

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	2	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
2	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	1	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
3	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	2	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
4	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	1	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
5	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	3	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
6	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (単体型)	3	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
7	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (単体型)	5	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
8	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (単体型)	8	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
9	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	6	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
10	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	1	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
11	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (単体型)	8	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
12	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	2	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
13	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2026:ローカル)	I Pコンバータ (単体型)	3	台	北九州支社管内	2025年8月	2027年3月	持込渡し
14	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	8	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
15	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	2	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
16	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	3	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
17	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	2	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
18	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	4	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
19	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	I Pコンバータ (単体型)	6	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
20	I Pコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	I Pコンバータ (集合型)	7	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	IPコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	10	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
22	IPコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	5	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
23	IPコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	9	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
24	IPコンバータ	北九州地区光搬送装置整備 (2027:ローカル)	2	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月	持込渡し
25	IPコンバータ	南畑変電所通信ネットワーク整備	2	台	福岡支社管内	2026年1月	2027年3月	調整完了渡し
26	IPコンバータ	福岡地区通信回線整備 (2026)	4	台	福岡支社管内	2025年7月	2027年3月	調整完了渡し
27	IPコンバータ	福岡地区通信回線整備 (2026)	3	台	福岡支社管内	2025年7月	2028年3月	調整完了渡し
28	IPコンバータ	佐世保地区通信回線整備 (2027)	11	台	長崎支社管内	2025年10月	2028年3月	調整完了渡し
29	IPコンバータ	長崎北部地区通信回線整備 (2026)	1	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
30	IPコンバータ	長崎北部地区通信回線整備 (2026)	1	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
31	IPコンバータ	長崎北部地区通信回線整備 (2026)	1	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
32	IPコンバータ	長崎北部地区通信回線整備 (2026)	1	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
33	IPコンバータ	長崎北部地区通信回線整備 (2026)	1	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
34	IPコンバータ	長崎北部地区通信回線整備 (2026)	1	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
35	IPコンバータ	八丁原発電所給電情報伝送装置整備	1	台	大分支社管内	2025年7月	2026年9月	持込渡し
36	IPコンバータ	溝部地区通信回線整備 (2025)	1	式	大分支社管内	2025年7月	2026年9月	持込渡し
37	IPコンバータ	溝部地区通信回線整備 (2025)	1	式	大分支社管内	2025年7月	2026年9月	持込渡し
38	IPコンバータ	八代地区通信回線整備 (2024)	1	式	熊本支社管内	2025年7月	2026年9月	持込渡し
39	IPコンバータ	八代地区通信回線整備 (2024)	1	式	熊本支社管内	2025年7月	2028年3月	持込渡し
40	IPコンバータ	八代地区通信回線整備 (2024)	1	式	熊本支社管内	2025年7月	2028年3月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	I Pコンバータ	耳川地区搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	4	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
42	I Pコンバータ	高鍋地区光搬送装置整備 (2025)	IPコンバータ (集合型)	12	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
43	I Pコンバータ	日南地区光搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	1	式	宮崎支社管内	2025年11月	2026年9月	調整完了渡し
44	I Pコンバータ	日南地区光搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	1	式	宮崎支社管内	2025年11月	2026年9月	調整完了渡し
45	I Pコンバータ	日南地区光搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	1	式	宮崎支社管内	2025年11月	2026年9月	調整完了渡し
46	I Pコンバータ	日南地区光搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	1	式	宮崎支社管内	2025年11月	2026年9月	調整完了渡し
47	I Pコンバータ	延岡地区搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	2	式	宮崎支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
48	I Pコンバータ	宮崎管内主幹系光搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	2	台	宮崎支社管内	2025年7月	2027年3月	調整完了渡し
49	I Pコンバータ	宮崎地区搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	1	式	宮崎支社管内	2025年11月	2026年9月	調整完了渡し
50	I Pコンバータ	宮崎地区搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	1	式	宮崎支社管内	2025年11月	2026年9月	調整完了渡し
51	I Pコンバータ	宮崎地区搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	1	式	宮崎支社管内	2025年11月	2026年9月	調整完了渡し
52	I Pコンバータ	宮崎地区搬送装置整備 (2026)	IPコンバータ (集合型)	1	式	宮崎支社管内	2025年11月	2026年9月	調整完了渡し
53	I Pコンバータ	鹿児島管内ローカル600M光搬送整備 (鹿屋地区2024)	IPコンバータ (集合型)	6	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年3月	調整完了渡し
54	I Pコンバータ	高附地区ネットワーク整備	IPコンバータ (集合型)	7	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
55	電源保安器	管内非常用予備電源装置整備 (2025: 寺山中継所)	電源保安器 20kVA	1	個	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年3月	持込渡し
56	電源保安器	鹿児島管内電源保安装置整備 (2025)	電源保安器 20kVA	3	個	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年3月	持込渡し
57	電源保安器	鹿児島管内電源保安装置整備 (2025)	電源保安器 20kVA	1	個	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年3月	持込渡し
58	デジタル情報伝送装置	管内給電情報伝送装置整備 (2025)	デジタル情報伝送装置 (1:N型)	1	台	佐賀支社管内	2026年2月	2027年6月	調整完了渡し
59	デジタル情報伝送装置	八丁原発所給電情報伝送装置整備	給電情報伝送装置 (CDT)	1	台	大分支社管内	2025年8月	2027年3月	調整完了渡し
60	光ファイバケーブル	八幡地区通信ケーブル整備 (2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	7	km	北九州支社管内	2025年11月	2026年3月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	光ファイバケーブル	飯塚地区通信ケーブル整備 (2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	16	km	北九州支社管内	2025年11月	2026年3月	持込渡し
62	光ファイバケーブル	小倉地区通信ケーブル整備 (2025)	光配線ユニット (48C)	2	個	北九州支社管内	2025年11月	2026年3月	持込渡し
63	光ファイバケーブル	小倉地区通信ケーブル整備 (2025)	光配線ユニット (48C)	4	個	北九州支社管内	2025年11月	2026年3月	持込渡し
64	光ファイバケーブル	南畑変電所通信ネットワーク整備	光ファイバケーブル (吊線付) (12心)	5	km	福岡支社管内	2026年5月	2026年9月	持込渡し
65	光ファイバケーブル	久留米地区他通信ケーブル整備 (福岡: 2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	10	km	福岡支社管内	2025年6月	2025年12月	持込渡し
66	光ファイバケーブル	福岡西部地区通信ケーブル整備 (福岡: 2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	11	km	福岡支社管内	2025年6月	2025年12月	持込渡し
67	光ファイバケーブル	福岡西部地区他通信ケーブル整備 (福岡: 2026)	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	6	km	福岡支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
68	光ファイバケーブル	武雄地区通信ケーブル整備 (佐賀: 2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	22	km	佐賀支社管内	2026年1月	2026年9月	持込渡し
69	光ファイバケーブル	武雄地区通信ケーブル整備 (佐賀: 2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	15	km	佐賀支社管内	2026年1月	2026年9月	持込渡し
70	光ファイバケーブル	天山地区通信ケーブル整備 (佐賀: 2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	12	km	佐賀支社管内	2025年9月	2025年12月	持込渡し
71	光ファイバケーブル	玄海原子力発電所後方支援拠点 (旧唐津発電所) 通信環境整	光ファイバケーブル (吊線あり) (難燃12心)	1	km	佐賀支社管内	2025年9月	2026年3月	持込渡し
72	光ファイバケーブル	諫早地区通信ケーブル整備 (2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	19	km	長崎支社管内	2025年7月	2026年3月	持込渡し
73	光ファイバケーブル	長崎地区通信ケーブル整備 (2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	6	km	長崎支社管内	2025年7月	2026年3月	持込渡し
74	光ファイバケーブル	長崎地区通信ケーブル整備 (2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	8	km	長崎支社管内	2025年7月	2026年3月	持込渡し
75	光ファイバケーブル	長崎地区通信ケーブル整備 (2026)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	11	km	長崎支社管内	2026年4月	2026年9月	持込渡し
76	光ファイバケーブル	佐世保地区通信ケーブル新設 (2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	17	km	長崎支社管内	2025年7月	2026年3月	持込渡し
77	光ファイバケーブル	安岐変電所～鶴川変電所通信ケーブル増強	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	15	km	大分支社管内	2026年4月	2026年9月	持込渡し
78	光ファイバケーブル	安岐変電所～鶴川変電所通信ケーブル増強	光配線盤 (48心)	2	面	大分支社管内	2026年4月	2026年9月	持込渡し
79	光ファイバケーブル	国道197号線 (乙津工区) 地中化に伴う通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (1000心) 難燃	1	km	大分支社管内	2026年4月	2026年9月	持込渡し
80	光ファイバケーブル	中津地区通信ケーブル整備 (2025)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	12	km	大分支社管内	2026年4月	2026年3月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	光ファイバケーブル	山鹿・菊池地区通信ケーブル整備(2025)	光ファイバケーブル(吊線付)(SM24)	6	km	熊本支社管内	2025年7月	2025年6月	持込渡し
82	光ファイバケーブル	熊本地区通信ケーブル地中化(南高江)	光ファイバケーブル(吊線なし)(SM1000 難燃)	1	km	熊本支社管内	2025年6月	2025年9月	持込渡し
83	光ファイバケーブル	熊本地区通信ケーブル地中化(御代志駅前)	光ファイバケーブル(吊線なし)(SM1000 難燃)	1	km	熊本支社管内	2025年6月	2025年9月	持込渡し
84	光ファイバケーブル	延岡地区搬送装置整備(2025)	光ファイバケーブル(吊線付)(48心)	8	km	宮崎支社管内	2025年6月	2025年12月	持込渡し
85	光ファイバケーブル	都城地区通信ケーブル整備(2026)	光ファイバケーブル(吊線付)(48心)	21	km	宮崎支社管内	2025年9月	2026年9月	持込渡し
86	光ファイバケーブル	大隅地区通信ケーブル整備(2025)	光ファイバケーブル(吊線なし)(24心)	22	km	鹿児島支社管内	2025年7月	2025年9月	持込渡し
87	光ファイバケーブル	万之瀬地区通信ケーブル整備(2025)	光ファイバケーブル(吊線なし)(24心)	12	km	鹿児島支社管内	2025年10月	2025年12月	持込渡し
88	光ファイバケーブル	霧島地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル(吊線付)(24心)	18	km	鹿児島支社管内	2025年10月	2025年12月	持込渡し
89	移動無線機	長崎管内アナログ移動無線整備(2026)	移動無線機 車載(150MHz 10W)	10	台	長崎支社管内	2026年4月	2026年9月	確認試験渡し
90	移動無線機	国東地区固定無線整備	デジタル移動無線機 アプローチ局装置(無線機(固定局))	2	台	大分支社管内	2025年8月	2028年3月	調整完了渡し
91	移動無線機	佐伯地区固定無線整備	デジタル移動無線機 アプローチ局装置(無線機(固定局))	2	台	大分支社管内	2025年8月	2028年3月	調整完了渡し
92	多重無線機	福岡地区多重無線整備(3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 0.8W 1偏波SD)	1	台	福岡支社管内	2025年12月	2028年3月	調整完了渡し
93	多重無線機	福岡地区多重無線整備(3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 0.8W 単一)	1	台	福岡支社管内	2025年12月	2028年3月	調整完了渡し
94	多重無線機	福岡地区多重無線整備(3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 0.8W 単一)	3	台	福岡支社管内	2025年12月	2028年3月	調整完了渡し
95	多重無線機	福岡地区多重無線整備(3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 0.8W 1偏波SD)	1	台	福岡支社管内	2025年12月	2028年3月	調整完了渡し
96	多重無線機	福岡地区同軸線搬送装置整備	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 0.8W 単一)	1	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
97	多重無線機	福岡地区同軸線搬送装置整備	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 0.8W 単一)	1	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
98	多重無線機	大分地区多重無線整備(4期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 0.8W 単一)	2	台	大分支社管内	2025年12月	2027年6月	調整完了渡し
99	多重無線機	大分地区多重無線整備(4期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 0.8W 単一)	2	台	大分支社管内	2025年12月	2027年12月	調整完了渡し
100	多重無線機	大分地区多重無線整備(4期)	7.5GHz帯マイクロ波多重無線機(新方式)(104M 1.6W 単一)	2	台	大分支社管内	2025年12月	2028年6月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	多重無線機	宮崎地区多重無線整備（1期）	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機（新方式）（104M0.8W単一）	2	台	宮崎支社管内	2026年1月	2028年3月	調整完了渡し
102	多重無線機	宮崎地区多重無線整備（1期）	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機（新方式）（104M0.8W1偏波SD）	2	台	宮崎支社管内	2026年1月	2028年3月	調整完了渡し
103	多重無線機	鹿児島地区多重無線整備（2期）	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機（新方式）（104M0.8W単一）	10	台	鹿児島支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
104	空中線施設	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	パラボラアンテナ（3mΦパラボラ×4個）	4	面	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
105	空中線施設	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	導波管（WRJ-7）	100	m	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
106	空中線施設	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	導波管（HE-70）	300	m	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
107	空中線施設	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	反射板（8m×7m）	1	面	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
108	空中線施設	鹿児島地区多重無線整備（川内地区）	パラボラアンテナ（3mΦパラボラ×1個）	1	面	鹿児島支社管内	2025年6月	2027年3月	持込渡し
109	空中線施設	鹿児島地区多重無線整備（川内地区）	導波管（WRJ-7）	60	m	鹿児島支社管内	2025年6月	2027年3月	持込渡し
110	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（福岡：2026）	ユニット式整流器（48V 150A）	1	台	福岡支社管内	2025年12月	2028年3月	据付調整試験渡し
111	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（福岡：2026）	ユニット式整流器（48V 150A）	1	台	福岡支社管内	2025年12月	2028年3月	据付調整試験渡し
112	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（福岡：2026）	直流電源盤	2	面	福岡支社管内	2025年12月	2028年3月	据付調整試験渡し
113	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（福岡：2026）	MSE型蓄電池（24V・1000AH）	1	組	福岡支社管内	2025年12月	2027年3月	据付調整試験渡し
114	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（福岡：2026）	MSE型蓄電池（48V・200AH）	1	組	福岡支社管内	2025年12月	2027年3月	据付調整試験渡し
115	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（福岡：2026）	MSE型蓄電池（48V・300AH）	1	組	福岡支社管内	2025年12月	2027年3月	据付調整試験渡し
116	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（福岡：2025）	電源保安装置	1	台	福岡支社管内	2025年6月	2025年12月	持込渡し
117	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（佐賀：2025）	MSE型蓄電池（DC48V-700AH）	1	組	佐賀支社管内	2025年6月	2025年12月	据付調整渡し
118	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（佐賀：2025）	MSE型蓄電池（DC24V-200AH）	1	組	佐賀支社管内	2025年6月	2025年12月	据付調整渡し
119	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（佐賀：2025）	直流電源盤	1	面	佐賀支社管内	2025年6月	2025年12月	持込渡し
120	直流電源装置	管内通信用電源装置整備（佐賀：2025）	交流電源盤	1	面	佐賀支社管内	2025年6月	2025年12月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	直流電源装置	管内通信用電源装置整備 (佐賀：2025)	交流電源盤	1	面	佐賀支社管内	2025年6月	2025年12月	持込渡し
122	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2026)	ユニット式整流器 (48V 25A 2ユニット 50A)	2	台	長崎支社管内	2026年4月	2027年3月	調整完了渡し
123	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2026)	ユニット式整流器 (48V 25A 6ユニット 75A)	1	台	長崎支社管内	2026年4月	2027年3月	調整完了渡し
124	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2026)	DC110V直流分電盤	3	面	長崎支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し
125	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2026)	DC-DCコンバータ架	1	台	長崎支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し
126	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2026)	DC-DCコンバータ (10Aモジュール)	8	台	長崎支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し
127	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2026)	DC110V/DC48Vコンバータ	2	台	長崎支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し
128	直流電源装置	篠原発電所総合更新に伴う通信設備整備	交直流電源盤	1	面	大分支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
129	直流電源装置	篠原発電所総合更新に伴う通信設備整備	架列分電盤	1	面	大分支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
130	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備 (宮崎：2026)	MSE型蓄電池 (48V 600AH)	2	組	宮崎支社管内	2026年3月	2026年9月	調整完了渡し
131	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備 (宮崎：2026)	MSE型蓄電池 (48V 300AH)	1	組	宮崎支社管内	2026年3月	2026年9月	調整完了渡し
132	直流電源装置	管内通信用電源装置整備 (宮崎：2026)	ユニット式整流器 (48V 30A 4ユニット 120A)	1	台	宮崎支社管内	2026年3月	2026年9月	調整完了渡し
133	直流電源装置	管内通信用電源装置整備 (宮崎：2026)	ユニット式整流器 (48V 30A 3ユニット 90A)	3	台	宮崎支社管内	2026年3月	2026年9月	調整完了渡し
134	直流電源装置	管内通信用電源装置整備 (宮崎：2026)	MSE型蓄電池 (48V 300AH)	3	組	宮崎支社管内	2026年3月	2026年9月	調整完了渡し
135	直流電源装置	管内通信用電源装置整備 (宮崎：2026)	直流分電盤 (DC48V)	4	面	宮崎支社管内	2026年3月	2026年9月	持込渡し
136	直流電源装置	管内通信用電源装置整備 (宮崎：2025)	ユニット式整流器 (48V 30A 4ユニット 120A)	1	台	宮崎支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
137	直流電源装置	管内通信用電源装置整備 (宮崎：2025)	ユニット式整流器 (48V 30A 3ユニット 90A)	2	台	宮崎支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
138	直流電源装置	管内通信用電源装置整備 (宮崎：2025)	MSE型蓄電池 (48V 400AH)	1	組	宮崎支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
139	直流電源装置	鹿児島管内通信用電源装置整備 (2025)	MSE型蓄電池 (48V 200AH)	2	組	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	据付調整試験渡し
140	直流電源装置	鹿児島管内通信用電源装置整備 (2025)	DC/DCコンバータ (110V/24V)	1	台	鹿児島支社管内	2025年9月	2025年12月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	直流電源装置	鹿児島管内通信用電源装置整備(2026)	ユニット式整流器(48V 30A 2ユニット 60A)	2	台	鹿児島支社管内	2026年4月	2026年9月	調整完了渡し
142	直流電源装置	鹿児島管内通信用電源装置整備(2026)	ユニット式整流器(24V 30A 2ユニット 60A)	1	台	鹿児島支社管内	2026年4月	2026年9月	調整完了渡し
143	直流電源装置	鹿児島管内通信用電源装置整備(2026)	ユニット式整流器(48V 50A 2ユニット 100A)	1	台	鹿児島支社管内	2026年4月	2026年9月	調整完了渡し
144	直流電源装置	鹿児島管内通信用電源装置整備(2026)	MSE型蓄電池(48V 150AH)	1	組	鹿児島支社管内	2026年4月	2026年9月	据付調整試験渡し
145	直流電源装置	鹿児島管内通信用電源装置整備(2026)	MSE型蓄電池(48V 200AH)	4	組	鹿児島支社管内	2026年4月	2026年9月	据付調整試験渡し
146	通信線搬送装置	大分管内通信線搬送装置整備(2025)	通信線搬送装置(S4N)	2	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
147	通信線搬送装置	大分管内通信線搬送装置整備(2025)	通信線搬送装置(S4N)	2	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
148	通信線搬送装置	大分管内通信線搬送装置整備(2025)	通信線搬送装置(S4N)	2	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
149	光搬送端局装置	北九州地区光搬送装置整備(2025:ローカル)	メディアコンバータ	14	台	北九州支社管内	2025年10月	2026年9月	持込渡し
150	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設(北九州:2025)	メディアコンバータ	38	台	北九州支社管内	2026年2月	2026年9月	持込渡し
151	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
152	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	1	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
153	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	1	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
154	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
155	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
156	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
157	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
158	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
159	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2025)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
160	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備(福岡:2026)	高密度光波長多重化装置(DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備 (福岡：2026)	高密度光波長多重化装置 (DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
162	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備 (福岡：2026)	高密度光波長多重化装置 (DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
163	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備 (福岡：2026)	高密度光波長多重化装置 (DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
164	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備 (福岡：2026)	高密度光波長多重化装置 (DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
165	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備 (福岡：2026)	高密度光波長多重化装置 (DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
166	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備 (福岡：2026)	高密度光波長多重化装置 (DWDM)	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2028年3月	調整完了渡し
167	光搬送端局装置	保全用ネットワーク新設 (福岡：2026)	メディアコンバータ	48	台	福岡支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
168	光搬送端局装置	管内通信用画像監視装置回線整備 (2025)	メディアコンバータ	2	台	佐賀支社管内	2025年10月	2026年2月	持込渡し
169	光搬送端局装置	長崎管内WDMシステム整備 (2026)	光波長多重化装置 (WDM) (光波長多重化装置)	2	台	長崎支社管内	2025年10月	2027年3月	調整完了渡し
170	光搬送端局装置	長崎管内WDMシステム整備 (2026)	光波長多重化装置 (WDM) (光波長多重化装置)	2	台	長崎支社管内	2025年10月	2027年3月	調整完了渡し
171	光搬送端局装置	長崎管内WDMシステム整備 (2026)	光波長多重化装置 (WDM) (光波長多重化装置)	2	台	長崎支社管内	2025年10月	2027年3月	調整完了渡し
172	光搬送端局装置	長崎管内WDMシステム整備 (2026)	光波長多重化装置 (WDM) (光波長多重化装置)	2	台	長崎支社管内	2025年10月	2027年3月	調整完了渡し
173	光搬送端局装置	長崎北部地区通信回線整備 (2026)	小容量光搬送装置	4	台	長崎支社管内	2026年1月	2026年9月	調整完了渡し
174	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備 (2026)	高密度光波長多重化装置 (DWDM)	1	台	熊本支社管内	2025年7月	2027年3月	調整完了渡し
175	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備 (2026)	高密度光波長多重化装置 (DWDM)	1	台	熊本支社管内	2025年7月	2027年3月	調整完了渡し
176	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備 (2026)	メディアコンバータ (集合型)	2	台	熊本支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し
177	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備 (2026)	メディアコンバータ (集合型)	1	台	熊本支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し
178	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備 (2026)	メディアコンバータ (集合型)	1	台	熊本支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し
179	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備 (2026)	メディアコンバータ (集合型)	1	台	熊本支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し
180	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備 (2026)	メディアコンバータ (集合型)	1	台	熊本支社管内	2026年4月	2027年3月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備（2026）	メディアコンバータ（集合型）	1	台	熊本支社管内	2026年4月	2027年3月 持込渡し
182	光搬送端局装置	熊本管内WDM整備（2026）	メディアコンバータ（集合型）	1	台	熊本支社管内	2026年4月	2027年3月 持込渡し
183	光搬送端局装置	八代地区通信回線整備（2024）	小容量複合端局装置	1	台	熊本支社管内	2025年7月	2028年3月 調整完了渡し
184	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設（宮崎：2026）	メディアコンバータ	98	台	宮崎支社管内	2026年1月	2026年9月 持込渡し
185	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設（宮崎：2026）	メディアコンバータ（集合型）	3	台	宮崎支社管内	2026年1月	2026年9月 持込渡し
186	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備（2025）	高密度型光波長多重化装置（DWDM）	4	台	宮崎支社管内	2025年9月	2026年9月 調整完了渡し
187	光搬送端局装置	宮崎地区多重無線整備（1期）	複合型光端局装置（32M）	2	台	宮崎支社管内	2026年1月	2028年3月 調整完了渡し
188	光搬送端局装置	宮崎管内波長多重伝送装置整備（2026）	高密度型光波長多重化装置（DWDM）	2	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年8月 調整完了渡し
189	光搬送端局装置	宮崎管内波長多重伝送装置整備（2026）	高密度型光波長多重化装置（DWDM）	2	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年8月 調整完了渡し
190	光搬送端局装置	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	光波長多重化装置（WDM）（光波長多重化装置）	6	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月 調整完了渡し
191	光搬送端局装置	鹿児島管内ローカル系光搬送整備（鹿屋地区）（2024）	光端局装置（6M）	8	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2027年3月 調整完了渡し
192	光搬送端局装置	鹿児島管内ローカル600M光搬送整備（鹿屋地区2024）	ループ型光端局装置（600M）	6	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2027年3月 調整完了渡し
193	搬送端局装置（無線）	北九州地区多重端局装置整備（2026）	多重化装置（1.5M MUX（24/24））	3	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月 据付調整試験渡し
194	搬送端局装置（無線）	北九州地区多重端局装置整備（2026）	小容量複合端局装置	1	台	北九州支社管内	2026年4月	2028年3月 据付調整試験渡し
195	搬送端局装置（無線）	北九州地区電力保安用IP網マイクロパス整備（2026）	イーサネットコンバータ（6MTA）	5	台	北九州支社管内	2025年11月	2027年3月 持込渡し
196	搬送端局装置（無線）	保全用ネットワーク新設（福岡：2026）	6Mターミナルアダプタ	10	台	福岡支社管内	2025年6月	2027年3月 調整完了渡し
197	搬送端局装置（無線）	福岡地区電力保安用IP網マイクロパス整備（系給2026）	イーサネットコンバータ（6M）	1	台	福岡支社管内	2025年9月	2027年3月 調整完了渡し
198	搬送端局装置（無線）	佐賀地区電力保安用IP網マイクロパス整備（2026）	ターミナルアダプタ（6MTA）	5	台	佐賀支社管内	2025年6月	2026年9月 調整完了渡し
199	搬送端局装置（無線）	八代地区通信回線整備（2024）	多重化装置（1.5M MUX（24/24））	1	台	熊本支社管内	2025年7月	2028年3月 調整完了渡し
200	搬送端局装置（無線）	保全用ネットワーク基盤新設（宮崎：2026）	イーサネットコンバータ（6M）	10	台	宮崎支社管内	2026年1月	2026年9月 調整完了渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	搬送端局装置（無線）	宮崎管内多重端局装置整備（2025）	多重化装置（1.5M MUX（24/24））	1	台	宮崎支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
202	搬送端局装置（無線）	宮崎管内多重端局装置整備（2025）	多重化装置（1.5M MUX（24/24））	1	台	宮崎支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
203	搬送端局装置（無線）	宮崎管内多重端局装置整備（2025）	多重化装置（1.5M MUX（24/24））	1	台	宮崎支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
204	搬送端局装置（無線）	宮崎管内多重端局装置整備（2026）	多重化装置（1.5M MUX（24/24））	1	台	宮崎支社管内	2025年6月	2028年3月	調整完了渡し
205	搬送端局装置（無線）	宮崎管内多重端局装置整備（2026）	多重化装置（1.5M MUX（24/24））	1	台	宮崎支社管内	2025年6月	2028年3月	調整完了渡し
206	搬送端局装置（無線）	鹿児島地区電力保安用IP網マイクロパス整備（系給2026）	イーサネットコンバータ（6M）	3	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
207	搬送端局装置（無線）	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	多重化装置（1.5M MUX（24/24））	8	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
208	搬送端局装置（無線）	鹿児島地区電力保安用IP網マイクロパス整備（2025）	イーサネットコンバータ（6M）	5	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
209	搬送端局装置（無線）	鹿児島地区電力保安用IP網マイクロパス整備（系給2025）	イーサネットコンバータ（6M）	1	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
210	キャリア信号端局装置	管内系統保護回線用多重端局装置整備（福岡：2027）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	1	台	福岡支社管内	2026年1月	2028年3月	調整完了渡し
211	キャリア信号端局装置	管内系統保護回線用多重端局装置整備（福岡：2027）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	1	台	福岡支社管内	2026年1月	2028年3月	調整完了渡し
212	キャリア信号端局装置	管内系統保護回線用多重端局装置整備（福岡：2027）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	1	台	福岡支社管内	2026年1月	2028年3月	調整完了渡し
213	キャリア信号端局装置	大分北線系統保護装置整備（大分）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	1	台	大分支社管内	2025年10月	2028年3月	調整完了渡し
214	キャリア信号端局装置	大分北線系統保護装置整備（大分）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	2	台	大分支社管内	2025年10月	2028年3月	調整完了渡し
215	キャリア信号端局装置	大分北線系統保護装置整備（大分）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	2	台	大分支社管内	2025年10月	2028年3月	調整完了渡し
216	キャリア信号端局装置	大分北線系統保護装置整備（大分）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	1	台	大分支社管内	2025年10月	2028年3月	調整完了渡し
217	キャリア信号端局装置	大隅線系統保護伝送装置整備（宮崎）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	2	台	宮崎支社管内	2025年7月	2027年5月	調整完了渡し
218	キャリア信号端局装置	南九州幹線系統保護装置整備（2023）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	2	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
219	キャリア信号端局装置	大隅線系統保護装置整備（鹿児島）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	2	台	鹿児島支社管内	2025年8月	2028年3月	調整完了渡し
220	通信ケーブル	需要供給対策に伴う通信設備新設（佐C0101）	メタルケーブル（0.9×5P）	0.4	km	佐賀支社管内	2025年10月	2025年11月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	通信ケーブル	大隅地区通信ケーブル整備 (2025)	通信ケーブル (CPEV) (1.2×10P 吊線付)	5	km	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
222	通信ケーブル	大隅地区通信ケーブル整備 (2025)	通信ケーブル (CPEV) (1.2×10P 吊線付)	2	km	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
223	通信用情報伝送装置	管内無線中継所監視装置整備 (北九州: 2025)	中継所監視装置	1	式	北九州支社管内	2025年9月	2026年3月	据付調整試験渡し
224	通信用情報伝送装置	大分管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (大容量型 IP方式)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
225	通信用情報伝送装置	大分管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (大容量型 IP方式)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
226	通信用情報伝送装置	大分管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (大容量型 IP方式)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
227	通信用情報伝送装置	大分管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (中容量型 CDT方式)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
228	通信用情報伝送装置	大分管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (中容量型 IP方式)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
229	通信用情報伝送装置	大分管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (中容量型 IP方式)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
230	通信用情報伝送装置	熊本管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (大容量型 IP方式)	1	台	熊本支社管内	2025年8月	2026年9月	調整完了渡し
231	通信用情報伝送装置	熊本管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (中容量型 IP方式)	1	台	熊本支社管内	2025年8月	2026年9月	調整完了渡し
232	通信用情報伝送装置	熊本管内通信用情報伝送装置整備 (2025)	通信用情報伝送装置 (中容量型 IP方式)	1	台	熊本支社管内	2025年8月	2026年9月	調整完了渡し
233	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備 (宮崎: IDT更新)	通信用情報伝送装置 (大容量型 IP方式)	2	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年3月	調整完了渡し
234	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備 (宮崎: IDT更新)	通信用情報伝送装置 (大容量型 IP方式)	1	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年3月	調整完了渡し
235	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備 (宮崎: 2026)	通信用情報伝送装置 (大容量型 IP方式)	1	台	宮崎支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
236	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備 (宮崎: 2026)	通信用情報伝送装置 (中容量型 IP方式)	1	台	宮崎支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
237	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備 (宮崎: 2026)	通信用情報伝送装置 (中容量型 IP方式)	1	台	宮崎支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
238	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備 (宮崎: 2026)	通信用情報伝送装置 (中容量型 IP方式)	1	台	宮崎支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
239	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備 (宮崎: 2026)	通信用情報伝送装置 (中容量型 IP方式)	1	台	宮崎支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
240	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備 (鹿児島 IDT)	通信用情報伝送装置 (大容量型 IP方式)	6	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	転送遮断信号伝送装置	N-1 電制装置新設に伴う通信設備新設 (西大分変電所ほか)	転送しゃ断信号伝送装置 (標準型)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2027年3月	調整完了渡し
242	転送遮断信号伝送装置	N-1 電制装置新設に伴う通信設備新設 (西大分変電所ほか)	転送しゃ断信号伝送装置 (標準型)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2027年3月	調整完了渡し
243	転送遮断信号伝送装置	N-1 電制装置新設に伴う通信設備新設 (西大分変電所ほか)	転送しゃ断信号伝送装置 (標準型)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2027年3月	調整完了渡し
244	転送遮断信号伝送装置	N-1 電制装置新設に伴う通信設備新設 (西大分変電所ほか)	転送しゃ断信号伝送装置 (標準型)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2027年3月	調整完了渡し
245	転送遮断信号伝送装置	N-1 電制装置新設に伴う通信設備新設 (西大分変電所ほか)	転送しゃ断信号伝送装置 (標準型)	1	台	大分支社管内	2025年9月	2027年3月	調整完了渡し
246	電力保安用 I P 機器	北九州地区電力保安用 I P 網整備 (監視制御: 2025)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第4/5階層 B面)	3	台	北九州支社管内	2025年11月	2026年9月	持込渡し
247	電力保安用 I P 機器	厳原変電所遠方監視装置更新に伴う通信回線整備	D/Dコンバータ (DC110V/DC24V)	2	台	福岡支社管内	2025年10月	2026年9月	持込渡し
248	電力保安用 I P 機器	中給ハードウェア更新に伴う通信設備整備	HPE-SW L3SW (d センタースイッチ 24ポート A面) AC100V	4	台	福岡支社管内	2026年4月	2026年9月	調整完了渡し
249	電力保安用 I P 機器	中給ハードウェア更新に伴う通信設備整備	HPE-SW L3SW (d センタースイッチ 24ポート A面) AC100V	2	台	福岡支社管内	2026年4月	2026年9月	調整完了渡し
250	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第3階層 A面)	3	台	福岡支社管内	2026年4月	2027年3月	調整完了渡し
251	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第3階層 B面)	3	台	福岡支社管内	2026年4月	2027年3月	調整完了渡し
252	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第4/5階層 A面)	27	台	福岡支社管内	2026年4月	2027年3月	調整完了渡し
253	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第4/5階層 B面)	9	台	福岡支社管内	2026年4月	2027年3月	調整完了渡し
254	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	D/Dコンバータ (ローカル系 DC110V/DC48V)	58	台	福岡支社管内	2026年4月	2027年3月	調整完了渡し
255	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (監視制御他: 2026)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第4/5階層 B面)	16	台	福岡支社管内	2025年12月	2027年3月	調整完了渡し
256	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (系統混雑: 2025)	HPE-SW (端末収容 SW)	4	台	福岡支社管内	2025年7月	2026年3月	調整完了渡し
257	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第3階層)	3	台	佐賀支社管内	2025年6月	2025年6月	調整完了渡し
258	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第3階層)	3	台	佐賀支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
259	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第4/5階層)	7	台	佐賀支社管内	2025年6月	2025年6月	調整完了渡し
260	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第4/5階層)	9	台	佐賀支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層)	9	台	佐賀支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
262	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (監視制御 : 2026)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層)	1	台	佐賀支社管内	2025年10月	2025年4月	調整完了渡し
263	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 3 階層 A面)	6	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
264	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層 A面)	19	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
265	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層 B面)	5	台	長崎支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
266	電力保安用 I P 機器	大分管内給電電話整備 (日田地区)	I P 変換器 (R/Dタイプ)	6	台	大分支社管内	2025年9月	2026年9月	調整完了渡し
267	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (無人化 : 2027)	MPLS ルータ (第 3 階層クラス B面)	1	台	宮崎支社管内	2026年4月	2027年6月	調整完了渡し
268	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (無人化 : 2027)	MPLS-SW (FX1) B面	1	台	宮崎支社管内	2026年4月	2027年6月	調整完了渡し
269	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 3 階層 A面)	2	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年3月	調整完了渡し
270	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 3 階層 B面)	1	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年3月	調整完了渡し
271	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層 A面)	12	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年3月	調整完了渡し
272	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層 B面)	5	台	宮崎支社管内	2025年6月	2026年3月	調整完了渡し
273	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備 (監視制御 : 2025)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層 B面)	2	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
274	電力保安用 I P 機器	鹿児島管内ローカル系光搬送整備 (南薩地区 : 2022)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層 B面)	2	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
275	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備 (系統支援他 : 2025)	端末収容 SW	3	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年12月	調整完了渡し
276	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備 (系統支援他 : 2026)	HPE-SW	15	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
277	電力保安用 I P 機器	霧島地区電力保安用 I P ローカル網新設 (7期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層 A面)	2	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
278	電力保安用 I P 機器	霧島地区電力保安用 I P ローカル網新設 (7期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 4 / 5 階層 B面)	3	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
279	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 3 階層 A面)	4	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
280	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 SW (ローカル系 第 3 階層 B面)	2	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 S W (ローカル系 第 4 / 5 階層 A 面)	14	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
282	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P ローカル網整備 (1期)	レイヤ 2 S W (ローカル系 第 4 / 5 階層 B 面)	7	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
283	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	レイヤ 2 S W (ローカル系 第 3 階層 A 面)	4	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
284	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	レイヤ 2 S W (ローカル系 第 3 階層 B 面)	2	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
285	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	レイヤ 2 S W (ローカル系 第 4 / 5 階層 A 面)	16	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
286	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P ローカル網整備 (2期)	レイヤ 2 S W (ローカル系 第 4 / 5 階層 B 面)	9	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
287	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤新設 (北九州 : 2 0 2 5)	ローカル WAN ルータ (第 4 階層)	39	台	北九州支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
288	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤新設 (北九州 : 2 0 2 5)	端末収容スイッチ (4 8 ポート)	21	台	北九州支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
289	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤新設 (北九州 : 2 0 2 5)	無線アクセスポイント (屋内型)	40	台	北九州支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
290	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤新設 (北九州 : 2 0 2 5)	無線アクセスポイント (屋外型)	60	台	北九州支社管内	2025年6月	2026年9月	持込渡し
291	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク新設 (福岡 : 2 0 2 6)	ローカル WAN ルータ (第 4 / 5 階層)	41	台	福岡支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
292	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク新設 (福岡 : 2 0 2 6)	端末収容スイッチ (4 8 ポート型)	18	台	福岡支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
293	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク新設 (福岡 : 2 0 2 6)	端末収容スイッチ (2 4 ポート型)	5	台	福岡支社管内	2025年12月	2027年3月	調整完了渡し
294	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク新設 (福岡 : 2 0 2 6)	無線アクセスポイント (屋内型)	28	台	福岡支社管内	2025年12月	2026年9月	持込渡し
295	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク新設 (福岡 : 2 0 2 6)	無線アクセスポイント (屋外型)	10	台	福岡支社管内	2025年12月	2026年9月	持込渡し
296	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤整備 (福岡 : 2 0 2 5)	無線アクセスポイント (屋内用)	24	台	福岡支社管内	2025年6月	2026年3月	持込渡し
297	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤整備 (福岡 : 2 0 2 5)	無線アクセスポイント (屋外用)	24	台	福岡支社管内	2025年6月	2026年3月	持込渡し
298	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤整備 (福岡 : 2 0 2 6)	無線アクセスポイント (屋内用)	20	台	福岡支社管内	2025年12月	2027年3月	持込渡し
299	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤整備 (福岡 : 2 0 2 6)	無線アクセスポイント (屋外用)	20	台	福岡支社管内	2025年12月	2027年3月	持込渡し
300	保全用 NW 機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀 : 2 0 2 5)	ローカル WAN ルータ (第 4 / 5 階層)	9	台	佐賀支社管内	2025年10月	2026年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀：2025)	端末収容スイッチ	5	台	佐賀支社管内	2025年10月	2026年9月	持込渡し
302	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀：2025)	無線アクセスポイント (屋内型)	19	台	佐賀支社管内	2025年10月	2026年9月	持込渡し
303	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀：2025)	無線アクセスポイント (屋外型)	19	台	佐賀支社管内	2025年10月	2026年9月	持込渡し
304	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (長崎：2025)	無線アクセスポイント (屋内)	18	台	長崎支社管内	2025年6月	2025年6月	持込渡し
305	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (長崎：2025)	無線アクセスポイント (屋外)	18	台	長崎支社管内	2025年6月	2025年6月	持込渡し
306	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (長崎：2026)	ローカルWANルータ (第4/5階層)	39	台	長崎支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
307	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (長崎：2026)	端末収容スイッチ	20	台	長崎支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
308	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (長崎：2026)	無線アクセスポイント (屋内型)	18	台	長崎支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
309	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (長崎：2026)	無線アクセスポイント (屋外型)	54	台	長崎支社管内	2025年6月	2026年9月	調整完了渡し
310	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2025)	ローカルWANルータ	6	台	大分支社管内	2025年6月	2027年3月	持込渡し
311	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2025)	ローカルWANルータ	10	台	大分支社管内	2025年6月	2027年3月	持込渡し
312	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2025)	ローカルWANルータ	20	台	大分支社管内	2025年6月	2027年3月	持込渡し
313	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2025)	端末収容スイッチ	3	台	大分支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
314	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2025)	端末収容スイッチ	5	台	大分支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
315	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2025)	端末収容スイッチ	10	台	大分支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
316	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2025)	端末収容スイッチ	2	台	大分支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
317	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2025)	無線アクセスポイント (屋内型)	5	台	大分支社管内	2025年6月	2027年3月	調整完了渡し
318	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (宮崎：2026)	端末収容スイッチ	43	台	宮崎支社管内	2026年1月	2026年9月	持込渡し
319	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (宮崎：2026)	無線アクセスポイント (屋内型)	29	台	宮崎支社管内	2026年1月	2026年9月	持込渡し
320	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (宮崎：2026)	無線アクセスポイント (屋外型)	31	台	宮崎支社管内	2026年1月	2026年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(設備名 通信用資機材)

(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	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2025)	ローカルWANルータ(第4/5階層)	36	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
322	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2025)	端末収容スイッチ	18	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
323	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2025)	無線アクセスポイント(屋内型)	11	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
324	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2025)	無線アクセスポイント(屋外型)	11	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2025年9月	調整完了渡し
325	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2026)	コアWANルータ(第3階層)	2	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
326	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2026)	コアWANルータ(第3階層) 現地調整費	2	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
327	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2026)	ローカルWANルータ(第4/5階層)	30	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
328	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2026)	端末収容スイッチ	17	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
329	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2026)	無線アクセスポイント(屋内型)	11	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
330	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設(鹿児島:2026)	無線アクセスポイント(屋外型)	11	台	鹿児島支社管内	2025年12月	2026年9月	調整完了渡し
331	その他の機種	管内通信用空調設備整備(北九州:2025)	空調設備	2	台	北九州支社管内	2025年10月	2026年3月	据付調整試験渡し
332	鉄塔(配電・通信)	南九州変電所マイクロ無線鉄塔部材取替(2024)	パイプ 22t	1	基	南九州変電所	2025年6月	2026年1月	持込渡し
333	非常用電源装置	管内非常用予備電源装置整備(2025:寺山中継所)	ディーゼル発電機(20kVA 燃料タンク搭載)	1	台	鹿児島支社管内	2025年6月	2026年3月	据付調整試験渡し