

電力設備の調達計画

(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	IPコンバータ	木佐木変地区通信装置整備(2025)	IPコンバータ(集合型)	1	台	福岡支社管内	2024年8月	2026年3月	持込渡し
2	IPコンバータ	木佐木変地区通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	3	台	福岡支社管内	2024年8月	2026年3月	持込渡し
3	IPコンバータ	木佐木変地区通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	3	台	福岡支社管内	2024年8月	2026年3月	持込渡し
4	IPコンバータ	薬院変電所新設に伴う通信設備整備	IPコンバータ(集合型)	1	台	福岡支社管内	2024年10月	2026年3月	持込渡し
5	IPコンバータ	薬院変電所新設に伴う通信設備整備	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年10月	2026年3月	持込渡し
6	IPコンバータ	福岡西地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(集合型)	13	台	福岡支社管内	2024年11月	2026年3月	持込渡し
7	IPコンバータ	福岡西地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	61	台	福岡支社管内	2024年11月	2026年3月	持込渡し
8	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(集合型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
9	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(集合型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
10	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(集合型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
11	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(集合型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
12	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(集合型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
13	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
14	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
15	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
16	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
17	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
18	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
19	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
20	IPコンバータ	福岡東地区光ファイバ通信装置整備(2025)	IPコンバータ(単体型)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	福岡東地区光ファイバ通信装置整備 (2025)	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
22	IPコンバータ	南畑発電所通信ネットワーク整備	2	個	福岡支社管内	2025年4月	2026年3月	持込渡し
23	IPコンバータ	南畑発電所通信ネットワーク整備	1	個	福岡支社管内	2025年4月	2026年3月	持込渡し
24	IPコンバータ	南畑発電所通信ネットワーク整備	1	個	福岡支社管内	2025年4月	2026年3月	持込渡し
25	IPコンバータ	安心院地区通信回線整備 (2024)	2	台	大分支社管内	2024年6月	2025年9月	持込渡し
26	IPコンバータ	八代地区通信回線整備 (2024)	1	台	熊本支社管内	2024年6月	2025年3月	調整完了渡し
27	IPコンバータ	八代地区通信回線整備 (2024)	1	台	熊本支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
28	IPコンバータ	八代地区通信回線整備 (2024)	1	台	熊本支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
29	IPコンバータ	大平水俣地区通信回線整備 (2026)	1	台	熊本支社管内	2024年10月	2027年3月	調整完了渡し
30	IPコンバータ	大平水俣地区通信回線整備 (2026)	1	台	熊本支社管内	2024年10月	2027年3月	調整完了渡し
31	IPコンバータ	大平水俣地区通信回線整備 (2026)	1	台	熊本支社管内	2024年10月	2027年3月	調整完了渡し
32	IPコンバータ	大平水俣地区通信回線整備 (2026)	1	台	熊本支社管内	2024年10月	2027年3月	調整完了渡し
33	IPコンバータ	都城地区光搬送装置整備 (2025)	1	台	宮崎支社管内	2025年3月	2026年3月	調整完了渡し
34	IPコンバータ	都城地区光搬送装置整備 (2025)	1	台	宮崎支社管内	2025年3月	2026年3月	調整完了渡し
35	IPコンバータ	都城地区光搬送装置整備 (2025)	1	台	宮崎支社管内	2025年3月	2026年3月	調整完了渡し
36	電源保安器	大分管内電源保安装置整備 (2024)	1	個	大分支社管内	2024年12月	2025年9月	持込渡し
37	電源保安器	大分管内電源保安装置整備 (2024)	3	個	大分支社管内	2024年12月	2025年9月	持込渡し
38	電源保安器	管内通信用電源装置整備 (宮崎: 2025)	1	個	宮崎支社管内	2024年10月	2026年3月	据付調整試験渡し
39	電源保安器	管内非常用予備電源装置整備 (2024: 冠岳中継所)	1	個	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
40	電源保安器	管内非常用予備電源装置整備 (2024: 薩摩中継所)	1	個	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	デジタル情報伝送装置	玄海原子力(発)給電情報伝送装置整備	デジタル情報伝送装置(中容量型)	1	台	佐賀支社管内	2024年7月	2025年9月	調整完了渡し
42	移動無線機	糸島地区配電用移動無線不感対策	デジタル移動無線 空中線(2段スタック八木)	2	本	福岡支社管内	2024年12月	2026年3月	持込渡し
43	移動無線機	糸島地区配電用移動無線不感対策	デジタル移動無線 空中線金具	2	個	福岡支社管内	2024年12月	2026年3月	持込渡し
44	移動無線機	長崎管内アナログ移動無線整備(2024)	移動無線機 携帯(150MHz 5W)	11	台	長崎支社管内	2024年8月	2024年12月	調整完了渡し
45	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	2024年11月	2027年3月	調整完了渡し
46	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	2024年8月	2027年3月	調整完了渡し
47	移動無線機	宮崎地区デジタル移動無線整備(米の山局)	移動無線機 固定局二重化一体型(150MHz 1W)	2	台	宮崎支社管内	2024年11月	2027年3月	調整完了渡し
48	移動無線機	宮崎地区デジタル移動無線整備(米の山局)	次期デジタル移動無線機 アプローチ局装置(2CH固定局)	1	台	宮崎支社管内	2024年11月	2027年3月	調整完了渡し
49	移動無線機	宮崎地区デジタル移動無線整備(米の山局)	次期デジタル移動無線機 基地局(2CH)・固定局(2CH)一体型(GPSあり)	1	台	宮崎支社管内	2024年11月	2027年3月	調整完了渡し
50	光ファイバケーブル	飯塚地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(48心)	12	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
51	光ファイバケーブル	飯塚地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(12心)	7	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
52	光ファイバケーブル	飯塚地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(難燃12心)	0.2	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
53	光ファイバケーブル	飯塚地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(難燃48心)	0.2	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
54	光ファイバケーブル	飯塚地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(100心)	7	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
55	光ファイバケーブル	飯塚地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(難燃100心)	0.2	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
56	光ファイバケーブル	八幡地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(48心)	4	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
57	光ファイバケーブル	小倉地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(48心)	7	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
58	光ファイバケーブル	小倉地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(難燃48心)	0.2	km	北九州支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
59	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:2024)	光ファイバケーブル(吊線付)(48心)	7	km	福岡支社管内	2024年7月	2024年12月	持込渡し
60	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:2024)	光配線盤(80心ロッカー架)	2	台	福岡支社管内	2024年7月	2024年12月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (スマメ: 2024)	光ファイバケーブル (吊線なし) (24心)	0.1	km	福岡支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
62	光ファイバケーブル	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (スマメ: 2024)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	1	km	福岡支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
63	光ファイバケーブル	今宿青木地区通信ケーブル地中化	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	0.3	km	福岡支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
64	光ファイバケーブル	福岡西地区通信ケーブル整備 (2024)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	2	km	福岡支社管内	2024年8月	2024年12月	持込渡し
65	光ファイバケーブル	福岡西地区通信ケーブル整備 (2024)	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	2	km	福岡支社管内	2024年8月	2024年12月	持込渡し
66	光ファイバケーブル	福岡西地区通信ケーブル整備 (2024)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	4	km	福岡支社管内	2024年8月	2024年12月	持込渡し
67	光ファイバケーブル	福岡西地区通信ケーブル整備 (2024)	光配線盤 (80心ロッカー架)	5	箇所	福岡支社管内	2024年8月	2024年12月	持込渡し
68	光ファイバケーブル	対馬地区光ファイバ通信装置整備 (福岡: 2024)	光ファイバケーブル (吊線なし) (24心)	1	km	福岡支社管内	2024年9月	2025年9月	持込渡し
69	光ファイバケーブル	南畑発電所通信ネットワーク整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (12心)	1	km	福岡支社管内	2025年2月	2025年9月	持込渡し
70	光ファイバケーブル	南畑発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	2025年2月	2025年9月	持込渡し
71	光ファイバケーブル	深江配電塔通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	27	km	福岡支社管内	2025年4月	2025年9月	持込渡し
72	光ファイバケーブル	鳥栖地区通信ケーブル整備 (佐賀: 2024)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	8	km	佐賀支社管内	2024年9月	2024年12月	持込渡し
73	光ファイバケーブル	伊万里地区通信ケーブル整備 (佐賀: 2024)	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	21	km	佐賀支社管内	2025年1月	2025年9月	持込渡し
74	光ファイバケーブル	伊万里地区通信ケーブル整備 (佐賀: 2024)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	17	km	佐賀支社管内	2025年1月	2025年9月	持込渡し
75	光ファイバケーブル	諫早地区通信ケーブル整備 (2024)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	19	km	長崎支社管内	2024年7月	2024年10月	持込渡し
76	光ファイバケーブル	諫早地区通信ケーブル整備 (2024)	光ファイバケーブル (吊線なし) (24心)	1	km	長崎支社管内	2024年7月	2024年10月	持込渡し
77	光ファイバケーブル	佐世保地区通信ケーブル整備 (2024)	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	16	km	長崎支社管内	2024年12月	2025年3月	持込渡し
78	光ファイバケーブル	佐世保地区通信ケーブル整備 (2024)	光ファイバケーブル (吊線なし) (24心)	2	km	長崎支社管内	2024年12月	2025年3月	持込渡し
79	光ファイバケーブル	吉井平戸線 O P G W 張替に伴う平戸変ほか構内ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (24心)	0.2	km	長崎支社管内	2025年5月	2025年9月	持込渡し
80	光ファイバケーブル	上五島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)	15	km	長崎支社管内	2025年5月	2025年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	川辺川第一ダム伝送路2ルート化に伴う通信設備整備	光ファイバケーブル(吊線付)(24心)	1	km	熊本支社管内	2024年6月	2024年9月	持込渡し
82	光ファイバケーブル	菊池地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(24心)	1	km	熊本支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
83	光ファイバケーブル	菊池地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(FRP)(24心)	0.2	km	熊本支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
84	光ファイバケーブル	人吉地区光搬送装置整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線付)(24心)	8	km	熊本支社管内	2025年3月	2025年9月	持込渡し
85	光ファイバケーブル	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	光ファイバケーブル(吊線付)(48心)	8	km	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
86	光ファイバケーブル	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	光ファイバケーブル(吊線付)(48心)	8	km	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
87	光ファイバケーブル	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	光ファイバケーブル(吊線なし)(48心)	1	km	宮崎支社管内	2024年6月	2025年4月	持込渡し
88	光ファイバケーブル	都城地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線付)(48心)	3	km	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
89	光ファイバケーブル	都城地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線なし)(48心)	0.3	km	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
90	光ファイバケーブル	都城地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線付)(48心)	5	km	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
91	光ファイバケーブル	都城IC道路改良工事に伴う通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル SM184+NZ16C 難燃	2	km	宮崎支社管内	2024年9月	2025年1月	持込渡し
92	光ファイバケーブル	都城IC道路改良工事に伴う通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル SM300C 難燃	2	km	宮崎支社管内	2024年9月	2025年1月	持込渡し
93	光ファイバケーブル	日向地区通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(SM48C)	13	km	宮崎支社管内	2024年10月	2024年12月	持込渡し
94	光ファイバケーブル	宮崎地区ダム放流警報システム更新に伴う伝送路整備	光ファイバケーブル(吊線付)(12心)	0.3	km	宮崎支社管内	2024年12月	2025年3月	持込渡し
95	光ファイバケーブル	稲葉崎平原線溝口工区通信ケーブル地中化(2024)	光ファイバケーブル(24心) 難燃	1	km	宮崎支社管内	2025年3月	2025年9月	持込渡し
96	光ファイバケーブル	大根占地区光通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線付)(12心)	3	km	鹿児島支社管内	2024年7月	2024年12月	持込渡し
97	光ファイバケーブル	徳之島地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル(吊線付)(12心)	25	km	鹿児島支社管内	2024年7月	2024年12月	持込渡し
98	光ファイバケーブル	鹿児島管内ローカル系光搬送整備(南薩地区:2022)	光ファイバケーブル(吊線付)(24心)	11	km	鹿児島支社管内	2024年9月	2025年9月	持込渡し
99	光ファイバケーブル	出水向江地区光通信ケーブル整備(2024)	光ファイバケーブル(吊線付)(24心)	5	km	鹿児島支社管内	2024年9月	2025年3月	持込渡し
100	光ファイバケーブル	国道225号線(新栄地区)通信ケーブル地中化工事	光ファイバケーブル SM200C	1	km	鹿児島支社管内	2024年7月	2024年10月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	光ファイバケーブル	国道225号線（新栄地区）通信ケーブル地中化工事	光ファイバケーブル SM6C	1	km	鹿児島支社管内	2024年7月	2024年10月	持込渡し
102	光搬送端局装置	北九州地区電力保安用IP網整備（無人化：2024）	メディアコンバータ	8	台	北九州支社管内	2024年7月	2025年9月	持込渡し
103	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	4	台	北九州支社管内	2025年1月	2026年3月	持込渡し
104	光搬送端局装置	薬院変電所新設に伴う通信設備整備	メディアコンバータ	6	台	福岡支社管内	2024年10月	2026年3月	持込渡し
105	光搬送端局装置	福岡東地区光ファイバ通信装置整備（2025）	メディアコンバータ	1	台	福岡支社管内	2024年12月	2025年9月	持込渡し
106	光搬送端局装置	佐賀地区多重無線整備（2026）	複合型光端局装置（32M）	1	台	佐賀支社管内	2024年10月	2027年3月	調整完了渡し
107	光搬送端局装置	佐賀地区光搬送装置整備（2024）	光波長多重化装置（WDM）（光波長多重化装置）	2	台	佐賀支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
108	光搬送端局装置	佐賀地区光搬送装置整備（2024）	光波長多重化装置（WDM）（光波長多重化装置）	4	台	佐賀支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
109	光搬送端局装置	長崎地区電力保安用IP網整備（監視制御他：2025）	メディアコンバータ	6	台	長崎支社管内	2024年8月	2025年9月	持込渡し
110	光搬送端局装置	安心院地区通信回線整備（2024）	メディアコンバータ	4	台	大分支社管内	2024年12月	2025年9月	持込渡し
111	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設（大分：2024）	メディアコンバータ	9	台	大分支社管内	2024年12月	2025年7月	持込渡し
112	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設（大分：2024）	メディアコンバータ	8	台	大分支社管内	2025年3月	2025年10月	持込渡し
113	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	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
114	光搬送端局装置	熊本地区系統保護用伝送路整備（2024）	光端局装置（6MOP T-MUX）	1	台	熊本支社管内	2025年1月	2025年9月	調整完了渡し
115	光搬送端局装置	宮崎地区電力保安用IP網整備（無人化：2025）	メディアコンバータ	4	対向	宮崎支社管内	2024年6月	2026年3月	持込渡し
116	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）	9	台	宮崎支社管内	2025年1月	2027年3月	調整完了渡し
117	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設（宮崎：2025）	メディアコンバータ	50	台	宮崎支社管内	2025年3月	2025年9月	持込渡し
118	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設（宮崎：2025）	メディアコンバータ	3	台	宮崎支社管内	2025年3月	2025年9月	持込渡し
119	光搬送端局装置	上椎葉地区電力保安用IPネットワーク新設（1期）	メディアコンバータ	2	台	宮崎支社管内	2025年3月	2026年3月	持込渡し
120	光搬送端局装置	耳川地区搬送装置整備（2026）	150M光搬送装置	3	台	宮崎支社管内	2025年5月	2027年3月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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	光搬送端局装置	川内原子力線川内NPS引込変更に伴う通信設備整備	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	3	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	調整完了渡し
122	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	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
123	光搬送端局装置	鹿児島管内ローカル系光搬送整備 (川内地区: 2022)	600M光端局装置	2	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
124	光搬送端局装置	鹿児島管内ローカル系光搬送整備 (川内地区: 2022)	光端局装置 (6MOP-T-MUX)	2	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
125	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設 (鹿児島: 2023)	メディアコンバータ	10	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
126	光搬送端局装置	鹿児島管内ローカル系光搬送整備 (南薩地区: 2022)	150M光端局装置	15	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
127	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)	600M光端局装置	2	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
128	光搬送端局装置	鹿児島地区電力保安用IP網マイクロバス整備 (既存2024)	メディアコンバータ	2	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
129	多重無線機	北九州地区多重無線整備 (3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	4	台	北九州支社管内	2024年10月	2027年3月	調整完了渡し
130	多重無線機	福岡地区多重無線整備 (2期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 1偏波SD)	2	台	福岡支社管内	2024年9月	2027年3月	調整完了渡し
131	多重無線機	福岡地区多重無線整備 (2期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 2偏波SD)	2	台	福岡支社管内	2024年9月	2027年3月	調整完了渡し
132	多重無線機	佐賀地区多重無線整備 (玄海原)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	2	台	佐賀支社管内	2024年7月	2027年3月	調整完了渡し
133	多重無線機	佐賀地区多重無線整備 (2026)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	1	台	佐賀支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
134	多重無線機	長崎地区多重無線整備 (3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	1	台	長崎支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
135	多重無線機	長崎地区多重無線整備 (3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	1	台	長崎支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
136	多重無線機	長崎地区多重無線整備 (3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	1	台	長崎支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
137	多重無線機	大分地区多重無線整備 (3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (26M1W 単一)	2	台	大分支社管内	2024年10月	2027年3月	試験完了渡し
138	多重無線機	大分地区多重無線整備 (3期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	2	台	大分支社管内	2024年10月	2027年3月	試験完了渡し
139	多重無線機	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M1.6W 単一)	2	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
140	多重無線機	鹿児島地区多重無線整備 (1期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	6	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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	空中線施設	北九州地区多重無線整備（2期）	パラボラアンテナ（3mΦパラボラ×1面）	4	面	北九州支社管内	2024年10月	2025年9月	持込渡し
142	空中線施設	北九州地区多重無線整備（3期）	パラボラアンテナ（3mΦパラボラ×1面）	2	面	北九州支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し
143	空中線施設	北九州地区多重無線整備（3期）	パラボラアンテナ（3mΦパラボラ×1面）	2	面	北九州支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し
144	空中線施設	北九州地区多重無線整備（2期）	空中線施設（導波管他）	1	箇所	北九州支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
145	空中線施設	北九州地区多重無線整備（2期）	空中線施設（導波管他）	1	箇所	北九州支社管内	2024年11月	2025年9月	持込渡し
146	空中線施設	北九州地区多重無線整備（2期）	空中線施設（導波管他）	1	箇所	北九州支社管内	2024年11月	2026年3月	持込渡し
147	空中線施設	北九州地区多重無線整備（2期）	空中線施設（導波管他）	1	箇所	北九州支社管内	2024年11月	2026年3月	持込渡し
148	空中線施設	北九州地区多重無線整備（3期）	空中線施設（導波管他）	1	箇所	北九州支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し
149	空中線施設	北九州地区多重無線整備（3期）	空中線施設（導波管他）	1	箇所	北九州支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し
150	空中線施設	北九州地区多重無線整備（3期）	空中線施設（導波管他）	1	箇所	北九州支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し
151	空中線施設	北九州地区多重無線整備（3期）	空中線施設（導波管他）	1	箇所	北九州支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し
152	空中線施設	北九州地区・福岡地区多重無線整備（北九州）	デハイドレータ	3	台	北九州支社管内	2025年2月	2025年9月	調整完了渡し
153	空中線施設	佐賀地区多重無線整備（玄海原）	パラボラアンテナ（3mΦパラボラ×1個）	2	台	佐賀支社管内	2024年7月	2027年3月	持込渡し
154	空中線施設	佐賀地区多重無線整備（2026）	パラボラアンテナ（4mΦパラボラ×1個）	1	面	佐賀支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し
155	空中線施設	佐賀地区多重無線整備（玄海原）	反射板（4m×4m）	1	面	佐賀支社管内	2024年7月	2027年3月	持込渡し
156	空中線施設	佐賀地区多重無線整備（玄海原）	導波管（WRJ-7）【矩形】	10	m	佐賀支社管内	2024年7月	2027年3月	持込渡し
157	空中線施設	佐賀地区多重無線整備（玄海原）	導波管（HE-70）【楕円】	100	m	佐賀支社管内	2024年7月	2027年3月	持込渡し
158	空中線施設	佐賀地区多重無線整備（玄海原）	導波管（WRJ-7）【矩形】	5	m	佐賀支社管内	2024年7月	2027年3月	持込渡し
159	空中線施設	佐賀地区多重無線整備（玄海原）	導波管（HE-70）【楕円】	50	m	佐賀支社管内	2024年7月	2027年3月	持込渡し
160	空中線施設	佐賀地区多重無線整備（2026）	導波管（WRJ-7）【矩形】	20	m	佐賀支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	空中線施設	佐賀地区多重無線整備 (2026)	導波管 (HE-70) 【楕円】	70	m	佐賀支社管内	2025年4月	2027年3月	持込渡し
162	空中線施設	長崎地区多重無線整備 (1期)	パラボリアンテナ (3.0mΦパラボラ×1面)	1	面	長崎支社管内	2025年4月	2026年3月	持込渡し
163	空中線施設	長崎地区多重無線整備 (1期)	導波管 (HE-70)	71	m	長崎支社管内	2025年4月	2026年3月	持込渡し
164	空中線施設	長崎地区多重無線整備 (1期)	導波管 (WRJ-7)	4	m	長崎支社管内	2025年4月	2026年3月	持込渡し
165	空中線施設	長崎地区多重無線整備 (1期)	デハイドレータ	1	台	長崎支社管内	2025年4月	2026年3月	持込渡し
166	空中線施設	大分地区多重無線整備 (2期)	パラボリアンテナ (3mΦパラボラ)	5	面	大分支社管内	2024年9月	2026年3月	持込渡し
167	空中線施設	大分地区多重無線整備 (2期)	パラボリアンテナ (3mΦパラボラ) 4分割	1	面	大分支社管内	2024年9月	2027年3月	持込渡し
168	空中線施設	大分地区多重無線整備 (3期)	パラボリアンテナ (3mΦパラボラ)	1	面	大分支社管内	2025年3月	2027年3月	持込渡し
169	空中線施設	大分地区多重無線整備 (3期)	パラボリアンテナ (4mΦパラボラ)	1	面	大分支社管内	2025年3月	2027年3月	持込渡し
170	空中線施設	大分地区多重無線整備 (2期)	デハイドレータ	2	台	大分支社管内	2024年9月	2026年3月	持込渡し
171	空中線施設	大分地区多重無線整備 (3期)	デハイドレータ	2	台	大分支社管内	2025年3月	2027年3月	持込渡し
172	空中線施設	鹿児島地区多重無線整備 (1期)	パラボリアンテナ (3mΦパラボラ×4面)	1	式	鹿児島支社管内	2024年6月	2027年3月	持込渡し
173	空中線施設	鹿児島地区多重無線整備 (川内地区)	パラボリアンテナ (3mΦパラボラ)	1	個	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
174	空中線施設	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	パラボリアンテナ (3mΦパラボラ)	2	個	鹿児島支社管内	2024年6月	2027年3月	持込渡し
175	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備 (佐賀: 2025)	直流電源盤 (48V)	1	台	佐賀支社管内	2025年2月	2025年9月	据付調整渡し
176	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備 (佐賀: 2025)	MSE型蓄電池 (48V 700AH)	1	組	佐賀支社管内	2025年2月	2025年9月	据付調整渡し
177	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備 (佐賀: 2025)	MSE型蓄電池 (48V 200AH)	2	組	佐賀支社管内	2025年2月	2025年9月	据付調整渡し
178	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2025)	ユニット式整流器 (48V 25A 5ユニット 125A)	1	台	長崎支社管内	2024年8月	2025年9月	調整完了渡し
179	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2025)	ユニット式整流器 (48V 25A 5ユニット 125A)	1	台	長崎支社管内	2024年8月	2025年9月	調整完了渡し
180	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備 (2025)	ユニット式整流器 (48V 25A 3ユニット 75A)	1	台	長崎支社管内	2024年8月	2025年9月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備(2025)	MSE型蓄電池(48V 500AH)	2	組	長崎支社管内	2025年4月	2025年9月	据付調整渡し
182	直流電源装置	長崎管内通信用蓄電池整備(2024)	MSE型蓄電池(48V 300AH)	2	組	長崎支社管内	2024年8月	2024年12月	据付調整渡し
183	直流電源装置	長崎管内通信用蓄電池整備(2024)	MSE型蓄電池(48V 500AH)	1	組	長崎支社管内	2024年8月	2024年12月	据付調整渡し
184	直流電源装置	大分管内無線中継所電源整備(2024)	マルチユニット式整流器(48V 30A 3ユニット 90A)	2	台	大分支社管内	2024年9月	2025年9月	試験完了渡し
185	直流電源装置	大分管内無線中継所電源整備(2024)	MSE型蓄電池(48V 400AH)	2	組	大分支社管内	2024年9月	2025年9月	据付調整渡し
186	直流電源装置	大分管内無線中継所電源整備(2024)	電源保安装置	1	台	大分支社管内	2024年9月	2025年9月	持込渡し
187	直流電源装置	大分管内無線中継所電源整備(2024)	架列分電盤(DC48V)	1	台	大分支社管内	2024年9月	2025年9月	持込渡し
188	直流電源装置	管内通信用電源装置整備(宮崎:2024)	ユニット式整流器(48V 30A 4ユニット 120A)	1	台	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	調整完了渡し
189	直流電源装置	管内通信用電源装置整備(宮崎:2024)	ユニット式整流器(48V 30A 3ユニット 90A)	2	台	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	調整完了渡し
190	直流電源装置	管内通信用電源装置整備(宮崎:2024)	MSE型蓄電池(48V 300AH)	2	組	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	据付調整渡し
191	直流電源装置	管内通信用電源装置整備(宮崎:2024)	MSE型蓄電池(48V 200AH)	2	組	宮崎支社管内	2024年6月	2024年12月	据付調整渡し
192	直流電源装置	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	D/Dコンバータ(110V/48V)	2	台	宮崎支社管内	2024年8月	2025年9月	持込渡し
193	直流電源装置	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	D/Dコンバータ(48V/24V)	1	台	宮崎支社管内	2024年8月	2025年9月	持込渡し
194	直流電源装置	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	直流分電盤(DC110V)	1	台	宮崎支社管内	2024年8月	2025年9月	持込渡し
195	直流電源装置	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	直流分電盤(DC48V)	2	台	宮崎支社管内	2024年8月	2025年9月	持込渡し
196	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	2024年10月	2026年3月	調整完了渡し
197	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	2024年10月	2026年3月	調整完了渡し
198	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	2024年10月	2026年3月	調整完了渡し
199	直流電源装置	川薩開閉所 通信用電源装置整備	D/Dコンバータ(110V/48V)	1	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	調整完了渡し
200	直流電源装置	川薩開閉所 通信用電源装置整備	D/Dコンバータ(110V/24V)	1	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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）	北九州地区電力保安用 I P 網マイクロバス整備（2025）	イーサネットコンバータ（6M）	3	台	北九州支社管内	2024年7月	2026年3月	調整完了渡し
202	キャリア信号端局装置	関門連系線系統保護伝送回線整備（北九州）	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	2	台	北九州支社管内	2024年10月	2027年3月	調整完了渡し
203	通信ケーブル	今宿青木地区通信ケーブル地中化	通信ケーブル（CPEE）（1.2×10P 吊線なし）	0.3	km	福岡支社管内	2024年7月	2025年3月	持込渡し
204	通信ケーブル	人吉地区通信回線整備（2024）	通信ケーブル（難燃SM12C）	0.4	km	熊本支社管内	2024年6月	2024年12月	持込渡し
205	通信ケーブル	稲葉崎平原線溝口工区通信ケーブル地中化（2024）	通信ケーブル（CPEE）（0.9×10P 吊線なし）	1	km	宮崎支社管内	2025年3月	2025年9月	持込渡し
206	通信ケーブル	稲葉崎平原線溝口工区通信ケーブル地中化（2024）	通信ケーブル（CPEE）（0.9×5P 吊線なし）	2	km	宮崎支社管内	2025年3月	2025年9月	持込渡し
207	通信ケーブル	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	通信ケーブル（CPEV）（0.9×5P 吊線付）	0.3	km	宮崎支社管内	2024年6月	2025年4月	持込渡し
208	通信ケーブル	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	通信ケーブル（CPEV）（0.9×5P 吊線付）	0.3	km	宮崎支社管内	2024年6月	2025年4月	持込渡し
209	通信ケーブル	佐土原変電所6kV配開装置整備工事に伴う通信設備整備	通信ケーブル（CPEV）（1.2×10P 吊線付）	0.3	km	宮崎支社管内	2024年6月	2025年4月	持込渡し
210	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備（長崎：2025）	通信用情報伝送装置（大容量型 CDT方式）	1	台	長崎支社管内	2024年12月	2026年3月	調整完了渡し
211	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備（長崎：2025）	通信用情報伝送装置（中容量型 IP方式）	4	台	長崎支社管内	2024年12月	2026年3月	調整完了渡し
212	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備（長崎：2025）	簡易型通信用情報伝送装置（親）	2	台	長崎支社管内	2024年12月	2026年3月	調整完了渡し
213	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備（長崎：2025）	簡易型通信用情報伝送装置（子）	2	台	長崎支社管内	2024年12月	2026年3月	調整完了渡し
214	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	2024年6月	2025年9月	調整完了渡し
215	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	2024年7月	2025年9月	調整完了渡し
216	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備（宮崎：2025）	通信用情報伝送装置（中容量型 IP方式）	1	台	宮崎支社管内	2024年6月	2025年9月	調整完了渡し
217	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備（宮崎：2025）	簡易型通信用情報伝送装置（子）	8	台	宮崎支社管内	2024年6月	2025年9月	調整完了渡し
218	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：2024）	通信用情報伝送装置（中容量型 IP方式）	4	台	鹿児島支社管内	2024年10月	2025年12月	調整完了渡し
219	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：2024）	通信用情報伝送装置（中容量型 CDT方式）	8	台	鹿児島支社管内	2024年10月	2025年12月	調整完了渡し
220	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：2024）	簡易型通信用情報伝送装置（子）	1	台	鹿児島支社管内	2024年10月	2025年12月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備（鹿児島：2024）	通信用情報伝送装置増設（CDT→IP）	4	台	鹿児島支社管内	2024年10月	2025年12月	調整完了渡し
222	電力保安用IP機器	福岡地区電力保安用IP網整備（7期）	MPLSルータ（第3階層クラス A面）	2	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	調整完了渡し
223	電力保安用IP機器	福岡地区電力保安用IP網整備（7期）	MPLS-SW（FX1）A面	2	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	調整完了渡し
224	電力保安用IP機器	福岡地区電力保安用IP網整備（7期）	MPLS-SW（FX1）B面	1	台	福岡支社管内	2024年11月	2025年9月	調整完了渡し
225	電力保安用IP機器	福岡地区電力保安用IP網整備（7期）	HPE-SW（広域 第3階層） A面	2	台	福岡支社管内	2025年1月	2025年9月	調整完了渡し
226	電力保安用IP機器	福岡地区電力保安用IP網整備（7期）	HPE-SW（広域 第3階層） B面	1	台	福岡支社管内	2025年1月	2025年9月	調整完了渡し
227	電力保安用IP機器	福岡地区電力保安用IP網整備（7期）	HPE-SW（広域 第4階層） A面	2	台	福岡支社管内	2025年1月	2025年9月	調整完了渡し
228	電力保安用IP機器	福岡地区電力保安用IP網整備（7期）	HPE-SW（広域 第4階層） B面	1	台	福岡支社管内	2025年1月	2025年9月	調整完了渡し
229	電力保安用IP機器	福岡西地区光ファイバ通信装置整備（2025）	レイヤ2SW（ローカル系 第4/5階層 B面）	11	台	福岡支社管内	2024年11月	2026年3月	調整完了渡し
230	電力保安用IP機器	福岡東地区光ファイバ通信装置整備（2025）	レイヤ2SW（ローカル系 第4/5階層 B面）	13	台	福岡支社管内	2024年12月	2025年9月	調整完了渡し
231	電力保安用IP機器	木佐木変地区通信装置整備（2025）	レイヤ2SW（ローカル系 B面）	4	台	福岡支社管内	2024年8月	2026年3月	調整完了渡し
232	電力保安用IP機器	薬院変電所新設に伴う通信設備整備	レイヤ2SW（ローカル系 第4階層）	3	台	福岡支社管内	2024年10月	2026年3月	調整完了渡し
233	電力保安用IP機器	薬院変電所新設に伴う通信設備整備	D/Dコンバータ（ローカル系 DC110V/DC48V）	2	台	福岡支社管内	2024年10月	2026年3月	調整完了渡し
234	電力保安用IP機器	佐賀地区電力保安用IP網整備（5期）	MPLSルータ（第3階層クラス A面）	2	台	佐賀支社管内	2025年2月	2026年3月	調整完了渡し
235	電力保安用IP機器	佐賀地区電力保安用IP網整備（5期）	MPLSルータ（第3階層クラス B面）	1	台	佐賀支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
236	電力保安用IP機器	佐賀地区電力保安用IP網整備（5期）	MPLSルータ（第3階層クラス B面）	1	台	佐賀支社管内	2024年10月	2026年3月	調整完了渡し
237	電力保安用IP機器	佐賀地区電力保安用IP網整備（5期）	MPLS-SW（FX1）第3階層 A面1系・2系	2	台	佐賀支社管内	2025年2月	2026年3月	調整完了渡し
238	電力保安用IP機器	佐賀地区電力保安用IP網整備（5期）	MPLS-SW（FX1）第3階層 B面	1	台	佐賀支社管内	2025年2月	2026年3月	調整完了渡し
239	電力保安用IP機器	佐賀地区電力保安用IP網整備（5期）	HPE-SW 第3階層 A面・B面 共通監視	2	台	佐賀支社管内	2024年12月	2026年3月	調整完了渡し
240	電力保安用IP機器	佐賀地区電力保安用IP網整備（5期）	HPE-SW 第3階層 A面・B面 共通監視	2	台	佐賀支社管内	2025年5月	2026年3月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (5期)	HPE-SW 第3階層 A面 伝送機器監視	1	台	佐賀支社管内	2025年5月	2026年3月	調整完了渡し
242	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (スマメ: 2025)	HPE-SW (スマメ用SW)	2	台	佐賀支社管内	2024年10月	2025年9月	調整完了渡し
243	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (スマメ: 2025)	HPE-SW (スマメ用SW)	3	台	佐賀支社管内	2024年10月	2025年9月	調整完了渡し
244	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P 網整備 (監視制御他: 2025)	レイヤ2 SW (ローカル系 第4/5階層 A面)	4	台	長崎支社管内	2024年12月	2025年9月	調整完了渡し
245	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P 網整備 (監視制御他: 2025)	レイヤ2 SW (ローカル系 第4/5階層 B面)	4	台	長崎支社管内	2024年12月	2025年9月	調整完了渡し
246	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (スマメ: 2025)	HPE-SW (スマメ用SW)	7	台	大分支社管内	2024年7月	2025年9月	調整完了渡し
247	電力保安用 I P 機器	熊本地区電力保安用 I P 網整備 (スマメ: 2024)	HPE-SW (スマメ用SW)	10	台	熊本支社管内	2024年10月	2025年9月	据付調整試験渡し
248	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: 2025)	系給制御用L2SW (c エッジスイッチ 48ポート A面) DC-48V	2	台	宮崎支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
249	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: 2025)	系給制御用L2SW (c エッジスイッチ 48ポート B面) DC-48V	2	台	宮崎支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
250	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (5期)	M P L S ルータ (第3階層クラス A面)	2	台	宮崎支社管内	2024年8月	2025年12月	調整完了渡し
251	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (5期)	M P L S ルータ (第3階層クラス B面)	1	台	宮崎支社管内	2024年8月	2025年12月	調整完了渡し
252	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (5期)	M P L S エッジスイッチ (FX201)	3	台	宮崎支社管内	2024年7月	2025年10月	調整完了渡し
253	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (5期)	M P L S エッジスイッチ (FX201)	3	台	宮崎支社管内	2024年10月	2025年12月	調整完了渡し
254	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (5期)	HPE-SW L2SW (c エッジスイッチ 48ポート) 第3階層 監視スイッチ	3	台	宮崎支社管内	2024年8月	2025年12月	調整完了渡し
255	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (スマメ: 2025)	HPE-SW L2SW (b エッジスイッチ 24ポート)	7	台	宮崎支社管内	2024年8月	2025年9月	調整完了渡し
256	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 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)	4	台	宮崎支社管内	2024年7月	2025年3月	調整完了渡し
257	電力保安用 I P 機器	上椎葉地区電力保安用 I P ネットワーク新設 (1期)	レイヤ2 SW (ローカル系 第4/5階層 A面)	1	台	宮崎支社管内	2025年3月	2026年3月	調整完了渡し
258	電力保安用 I P 機器	管内給電話回線通信設備整備 (総制: 鹿児島)	HPE-SW (給電話収容SW)	24	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年6月	調整完了渡し
259	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備 (8期)	HPE-SW (監視用SW)	6	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2025年9月	調整完了渡し
260	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備 (8期)	広域SW (AB面 コードb)	3	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年2月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備 (8期)	広域 S W (A B 面 コード c)	3	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年2月	調整完了渡し
262	搬送端局装置 (無線)	管内通信用画像監視装置伝送路整備 (福岡: 2024)	イーサネットコンバータ	2	台	福岡支社管内	2024年6月	2025年9月	調整完了渡し
263	搬送端局装置 (無線)	糸島地区配電用移動無線不感対策	イーサネットコンバータ (1.5M)	4	台	福岡支社管内	2024年11月	2026年3月	調整完了渡し
264	搬送端局装置 (無線)	佐賀地区多重無線整備 (2026)	多重化装置 (6M MUX (新型))	1	台	佐賀支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
265	搬送端局装置 (無線)	佐賀地区多重無線整備 (2026)	多重化装置 (1.5M MUX (24/24))	3	台	佐賀支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
266	搬送端局装置 (無線)	長崎地区多重無線整備 (3期)	多重化装置 (1.5M MUX (12/24))	6	台	長崎支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
267	搬送端局装置 (無線)	長崎地区多重無線整備 (3期)	多重化装置 (6M MUX (新型)、5/6SYS)	1	台	長崎支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
268	搬送端局装置 (無線)	長崎地区多重無線整備 (3期)	多重化装置 (6M MUX (新型)、3/6SYS)	1	台	長崎支社管内	2025年4月	2027年3月	調整完了渡し
269	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)	1	台	熊本支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
270	搬送端局装置 (無線)	宮崎地区電力保安用 I P 網整備 (無人化: 2025)	イーサネットコンバータ (6M)	2	台	宮崎支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
271	搬送端局装置 (無線)	鹿児島地区電力保安用 I P 網マイクロバス整備 (系給2025)	イーサネットコンバータ (6M)	1	台	鹿児島支社管内	2024年8月	2025年9月	調整完了渡し
272	搬送端局装置 (無線)	鹿児島地区電力保安用 I P 網マイクロバス整備 (既存2024)	イーサネットコンバータ (6M)	4	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2024年12月	調整完了渡し
273	搬送端局装置 (無線)	鹿児島管内ローカル系光搬送整備 (川内地区: 2022)	多重化装置 (1.5M MUX (24/24))	3	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
274	搬送端局装置 (無線)	川内地区多重端局装置整備 (2023)	多重化装置 (1.5M MUX) SYS2分	1	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
275	搬送端局装置 (無線)	川内地区多重端局装置整備 (2023)	多重化装置 (1.5M MUX) SYS3分	2	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
276	搬送端局装置 (無線)	川内地区多重端局装置整備 (2023)	多重化装置 (1.5M MUX) SYS2+1.5MLDX	1	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
277	搬送端局装置 (無線)	川内地区多重端局装置整備 (2023)	多重化装置 (1.5M MUX) SYS1分	1	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
278	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: 2026)	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	2025年2月	2027年3月	調整完了渡し
279	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: 2026)	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	2025年2月	2027年3月	調整完了渡し
280	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: 2026)	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	2025年2月	2027年3月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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	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：2026)	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	2025年2月	2027年3月	調整完了渡し
282	キャリア信号端局装置	熊本地区系統保護用伝送路整備 (2024)	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	6	台	熊本支社管内	2025年1月	2027年3月	調整完了渡し
283	キャリア信号端局装置	熊本三池線ほか系統保護装置整備	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	10	台	熊本支社管内	2025年1月	2027年3月	調整完了渡し
284	キャリア信号端局装置	熊本地区系統保護伝送装置整備 (2025)	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	2	台	熊本支社管内	2024年6月	2025年12月	据付調整試験渡し
285	キャリア信号端局装置	熊本地区系統保護伝送装置整備 (2025)	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	2	台	熊本支社管内	2024年6月	2025年12月	据付調整試験渡し
286	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3月	2028年3月	調整完了渡し
287	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	2024年6月	2025年9月	調整完了渡し
288	キャリア信号端局装置	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	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	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
289	キャリア信号端局装置	川薩開閉所廃止に伴う通信設備整備	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	12	台	鹿児島支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
290	保全用NW機器	保全用ネットワーク新設 (福岡：2024)	無線アクセスポイント (屋内用)	22	台	福岡支社管内	2024年9月	2024年12月	持込渡し
291	保全用NW機器	保全用ネットワーク新設 (変電巡視遠隔化他：2024)	無線アクセスポイント (屋内用) 【変電巡視遠隔化対象箇所】	24	台	福岡支社管内	2024年9月	2024年12月	持込渡し
292	保全用NW機器	保全用ネットワーク新設 (変電巡視遠隔化他：2024)	無線アクセスポイント (屋外用) 【変電巡視遠隔化対象箇所】	24	台	福岡支社管内	2024年9月	2024年12月	持込渡し
293	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀：2024)	端末収容スイッチ (48ポート)	18	台	佐賀支社管内	2024年10月	2025年9月	持込渡し
294	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀：2024)	端末収容スイッチ (48ポート)	11	台	佐賀支社管内	2024年10月	2025年9月	持込渡し
295	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀：2024)	無線アクセスポイント (屋内型)	6	台	佐賀支社管内	2024年10月	2025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新設 (佐賀：2024)	無線アクセスポイント (屋内型)	9	台	佐賀支社管内	2024年10月	2025年9月	持込渡し
297	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀：2024)	無線アクセスポイント (屋外型)	6	台	佐賀支社管内	2024年10月	2025年9月	持込渡し
298	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (佐賀：2024)	無線アクセスポイント (屋外型)	9	台	佐賀支社管内	2024年10月	2025年9月	持込渡し
299	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (長崎：2024)	無線アクセスポイント (屋外型)	10	台	長崎支社管内	2024年7月	2024年12月	調整完了渡し
300	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)	3	台	長崎支社管内	2025年2月	2025年9月	調整完了渡し

電力設備の調達計画

(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 (長崎：2025)	無線アクセスポイント(屋外)	6	台	長崎支社管内	2025年2月	2025年9月	調整完了渡し
302	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (長崎：2025)	端末収容スイッチ	12	台	長崎支社管内	2025年4月	2025年9月	調整完了渡し
303	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2024)	端末収容スイッチ (48ポート)	8	台	大分支社管内	2024年7月	2025年7月	調整完了渡し
304	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2024)	端末収容スイッチ (48ポート)	6	台	大分支社管内	2024年10月	2025年10月	調整完了渡し
305	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2024)	無線アクセスポイント (屋内型)	6	台	大分支社管内	2025年3月	2025年7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 (大分：2024)	無線アクセスポイント (屋内型)	2	台	大分支社管内	2025年3月	2025年10月	持込渡し
307	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2024)	無線アクセスポイント (屋外型)	6	台	大分支社管内	2025年3月	2025年7月	持込渡し
308	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (大分：2024)	無線アクセスポイント (屋外型)	2	台	大分支社管内	2025年3月	2025年10月	持込渡し
309	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (熊本：2024)	端末収容スイッチ (大江)	14	台	熊本支社管内	2024年7月	2025年9月	据付調整試験渡し
310	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (熊本：2024)	端末収容スイッチ 現地調整 (大江)	14	台	熊本支社管内	2024年7月	2025年9月	据付調整試験渡し
311	保全用NW機器	保全用ネットワーク基盤新設 (宮崎：2025)	端末収容スイッチ	23	台	宮崎支社管内	2025年3月	2025年9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 (宮崎：2025)	無線アクセスポイント (屋内型)	21	台	宮崎支社管内	2025年3月	2025年9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 (宮崎：2025)	無線アクセスポイント (屋外型)	21	台	宮崎支社管内	2025年3月	2025年9月	持込渡し
314	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	21	台	鹿児島支社管内	2024年7月	2025年9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 (鹿児島：2025)	無線アクセスポイント (屋内型)	10	台	鹿児島支社管内	2024年7月	2025年9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 (鹿児島：2025)	無線アクセスポイント (屋外型)	10	台	鹿児島支社管内	2024年7月	2025年9月	調整完了渡し