

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	北九州地区光搬送装置整備	IPコンバータ (集成型)	3	台	北九州支社管内	2023年8月	2024年3月	調整完了渡し
2	IPコンバータ	北九州地区光搬送装置整備	IPコンバータ (単体型)	4	台	北九州支社管内	2023年8月	2024年3月	調整完了渡し
3	IPコンバータ	福岡地区通信回線整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	福岡支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
4	IPコンバータ	福岡地区通信回線整備	IPコンバータ (集成型)	3	台	福岡支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
5	IPコンバータ	福岡地区通信回線整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	福岡支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
6	IPコンバータ	福岡地区通信回線整備	IPコンバータ (集成型)	6	台	福岡支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
7	IPコンバータ	福岡地区通信回線整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	福岡支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
8	IPコンバータ	福岡地区通信回線整備	IPコンバータ (単体型)	4	台	福岡支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
9	IPコンバータ	佐賀地区通信回線整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年3月	持込渡し
10	IPコンバータ	佐賀地区通信回線整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年3月	持込渡し
11	IPコンバータ	八代地区光搬送装置整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	熊本支社管内	2023年9月	2024年9月	調整完了渡し
12	IPコンバータ	八代地区光搬送装置整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	熊本支社管内	2023年9月	2024年9月	調整完了渡し
13	IPコンバータ	八代地区光搬送装置整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	熊本支社管内	2023年9月	2024年9月	調整完了渡し
14	IPコンバータ	八代地区光搬送装置整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	熊本支社管内	2023年9月	2024年9月	調整完了渡し
15	IPコンバータ	八代地区光搬送装置整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	熊本支社管内	2023年9月	2024年9月	調整完了渡し
16	IPコンバータ	八代地区光搬送装置整備	IPコンバータ (集成型)	1	台	熊本支社管内	2023年9月	2024年9月	調整完了渡し
17	IPコンバータ	大分市内地区通信回線整備	IPコンバータ (集成型)	7	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
18	IPコンバータ	耳川地区搬送装置整備	IPコンバータ (集成型)	7	台	宮崎支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
19	電源保安器	北九州地区・福岡地区多重無線整備	電源保安装置 単相200V (20kVA 変電所-30AC)	1	個	北九州支社管内	2024年4月	2026年3月	据付調整渡し
20	電源保安器	大分管内無線中継所電源整備	電源盤保安装置	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024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	その他の機種	福岡地区通信回線整備	19インチラック	2	台	福岡支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
22	その他の機種	大瀬戸地区通信ケーブル整備	通信機器収容架	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
23	その他の機種	管内通信用空調装置整備	空調装置	2	台	大分支社管内	2023年6月	2023年10月	調整完了渡し
24	デジタル情報伝送装置	北九州地区給電情報伝送装置整備	デジタル情報伝送装置 (1:N型)	1	台	北九州支社管内	2023年10月	2025年3月	調整完了渡し
25	デジタル情報伝送装置	管内給電情報伝送装置整備 (新与論発:5号)	デジタル情報伝送装置 (増設)	1	式	鹿児島支社管内	2024年4月	2025年3月	調整完了渡し
26	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 回線制御装置増設	1	式	福岡支社管内	2023年10月	2026年3月	調整完了渡し
27	移動無線機	糸島地区配電用移動無線不感対策	デジタル移動無線機 基地局 (1CH基地局) (GPSあり)	1	台	福岡支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
28	光ファイバケーブル	八幡地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	10	km	北九州支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
29	光ファイバケーブル	八幡地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	10	km	北九州支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
30	光ファイバケーブル	大門住金線系統保護伝送回線整備	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	1	km	北九州支社管内	2023年9月	2024年3月	持込渡し
31	光ファイバケーブル	大門住金線系統保護伝送回線整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	1	km	北九州支社管内	2023年9月	2024年3月	持込渡し
32	光ファイバケーブル	福岡中央地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	4	km	福岡支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
33	光ファイバケーブル	福岡東地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (12心)	0.1	km	福岡支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
34	光ファイバケーブル	福岡東地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	3	km	福岡支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
35	光ファイバケーブル	長尾変電所66kVGIS取替工事に伴う通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	2	km	福岡支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
36	光ファイバケーブル	長尾変電所66kVGIS取替工事に伴う通信ケーブル整備	光配線盤 (160心ロッカー架)	1	架	福岡支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
37	光ファイバケーブル	長尾変電所66kVGIS取替工事に伴う通信ケーブル整備	光配線盤	1	架	福岡支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
38	光ファイバケーブル	須崎変電所増強工事に伴う通信設備新設	光ファイバケーブル (吊線なし) (12心)	2	km	福岡支社管内	2023年10月	2024年3月	持込渡し
39	光ファイバケーブル	木佐木大川線系統保護伝送回線整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (48心)	0.2	km	福岡支社管内	2024年3月	2024年9月	持込渡し
40	光ファイバケーブル	木佐木大川線系統保護伝送回線整備	光ファイバケーブル (吊線付) (48心)	9	km	福岡支社管内	2024年3月	2024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	
41	光ファイバケーブル	福岡東地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (2 4心)	13	km	福岡支社管内	2024年3月	2023年6月	持込渡し
42	光ファイバケーブル	福岡東地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (2 4心)	1	km	福岡支社管内	2024年3月	2023年6月	持込渡し
43	光ファイバケーブル	深江配電塔配電通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (2 4心)	23	km	福岡支社管内	2024年3月	2024年9月	持込渡し
44	光ファイバケーブル	福岡中央地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (4 8心)	1	km	福岡支社管内	2024年6月	2024年9月	持込渡し
45	光ファイバケーブル	唐津地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (2 4心)	1	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年6月	持込渡し
46	光ファイバケーブル	唐津地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (2 4心)	15	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年6月	持込渡し
47	光ファイバケーブル	唐津地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (4 8心)	13	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
48	光ファイバケーブル	唐津地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (1 2心)	3	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
49	光ファイバケーブル	大財変電所総合更新に伴う通信設備整備	光ファイバケーブル (吊線付) 4 8心	6	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
50	光ファイバケーブル	佐賀地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (丸型) (4 8心)	1	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
51	光ファイバケーブル	佐賀地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (2 4心)	5	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
52	光ファイバケーブル	佐賀地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (丸型難燃) (4 8心)	0.2	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
53	光ファイバケーブル	佐賀地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (丸型難燃) (2 4心)	0.4	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
54	光ファイバケーブル	佐賀市三溝線通信ケーブル地中化	光ファイバケーブル (難燃 SM2 0 0)	0.2	km	佐賀支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
55	光ファイバケーブル	国道3号鳥栖拡幅工事 (曾根崎交差点) 通信ケーブル地中化	光ファイバケーブル (難燃 SM2 0 0)	0.4	km	佐賀支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
56	光ファイバケーブル	伊万里地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (4 8心)	36	km	佐賀支社管内	2023年9月	2024年9月	持込渡し
57	光ファイバケーブル	伊万里地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (丸型難燃) (4 8心)	1	km	佐賀支社管内	2023年9月	2024年9月	持込渡し
58	光ファイバケーブル	長崎管内通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (2 4心)	2	km	長崎支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
59	光ファイバケーブル	長崎管内通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (2 4心)	0.1	km	長崎支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
60	光ファイバケーブル	長崎管内通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (2 4心)	1	km	長崎支社管内	2023年6月	2023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	
61	光ファイバケーブル	大瀬戸地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	5	km	長崎支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
62	光ファイバケーブル	大瀬戸地区通信ケーブル整備	光配線盤ユニット	4	個	長崎支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
63	光ファイバケーブル	上五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)	9	km	長崎支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
64	光ファイバケーブル	上五島地区通信ケーブル整備	光配線盤ユニット	1	個	長崎支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
65	光ファイバケーブル	水槽水位計設置及び遠隔監視に伴う通信回線整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (6心)	0.2	km	長崎支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
66	光ファイバケーブル	水槽水位計設置及び遠隔監視に伴う通信回線整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (6心)	0.1	km	長崎支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
67	光ファイバケーブル	水槽水位計設置及び遠隔監視に伴う通信回線整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (6心)	0.3	km	長崎支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
68	光ファイバケーブル	田平地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	11	km	長崎支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
69	光ファイバケーブル	田平地区通信ケーブル整備	光配線盤ユニット	2	個	長崎支社管内	2023年12月	2024年9月	持込渡し
70	光ファイバケーブル	諫早地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	8	km	長崎支社管内	2024年3月	2024年9月	持込渡し
71	光ファイバケーブル	諫早地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線なし) (24心)	0.4	km	長崎支社管内	2024年3月	2024年9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	光配線盤ユニット	2	個	長崎支社管内	2024年3月	2024年9月	持込渡し
73	光ファイバケーブル	大津地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル SM24 変電所D	2	km	熊本支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
74	光ファイバケーブル	佐伯地区通信ケーブル整備	光ファイバケーブル (吊線付) (24心)	6	km	大分支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
75	光ファイバケーブル	浮羽中継所廃止に伴う通信設備整備工事	光ファイバケーブル (吊線なし) (24心)	0.3	km	大分支社管内	2023年9月	2024年9月	持込渡し
76	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	光配線盤 (40心ロッカー架)	1	面	宮崎支社管内	2023年10月	2024年9月	持込渡し
77	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) (24心)	1	km	宮崎支社管内	2024年2月	2024年9月	持込渡し
78	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) (24心)	0.3	km	宮崎支社管内	2024年2月	2024年9月	持込渡し
79	光ファイバケーブル	市道新町道路改良工事に伴う通信ケーブル整備	光ケーブル (難燃) SM400C	0.4	km	宮崎支社管内	2024年2月	2024年9月	持込渡し
80	光搬送端局装置	保全用ネットワーク基盤新設	メディアコンバータ 1Gメタル⇄光	51	個	北九州支社管内	2023年12月	2025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	
81	光搬送端局装置	保全会ネットワーク基盤新設	メディアコンバータ 1G光⇄光	1	個	北九州支社管内	2023年12月	2025年3月	持込渡し
82	光搬送端局装置	北九州地区光搬送装置整備	光波長多重化装置 (WDM) (光波長多重化装置)	4	台	北九州支社管内	2024年1月	2026年3月	調整完了渡し
83	光搬送端局装置	福岡東地区通信ケーブル整備	メディアコンバータ	2	台	福岡支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
84	光搬送端局装置	壱岐地区遠方監視装置更新に伴う通信回線整備	メディアコンバータ	2	台	福岡支社管内	2024年3月	2025年3月	調整完了渡し
85	光搬送端局装置	保全会ネットワーク新設	メディアコンバータ	38	台	福岡支社管内	2024年4月	2025年3月	持込渡し
86	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備	DWDM【本店～(南福岡)】	1	台	福岡支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
87	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備	DWDM【(本店)～南福岡】	1	台	福岡支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
88	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備	DWDM【南福岡～中央】	2	台	福岡支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
89	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備	DWDM【南福岡変～福岡南(配)】	2	台	福岡支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
90	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備	DWDM【福岡支社(AC)～南福岡変】	2	台	福岡支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
91	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備	DWDM【福岡支社(AC)～福岡南(配)】	2	台	福岡支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
92	光搬送端局装置	管内波長多重伝送装置整備	DWDM【福岡南(配)～山家変】	2	台	福岡支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
93	光搬送端局装置	佐賀幹線系統保護装置整備	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	2	式	佐賀支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
94	光搬送端局装置	北佐賀木佐木線系統保護装置整備	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	2	式	佐賀支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
95	光搬送端局装置	佐賀地区通信回線整備	メディアコンバータ	4	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年3月	持込渡し
96	光搬送端局装置	長崎管内光搬送装置整備	ループ型光端局装置 (600M) 増設	1	式	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
97	光搬送端局装置	長崎管内光搬送装置整備	ループ型光端局装置 (600M) 増設	1	式	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
98	光搬送端局装置	長崎管内多重端局装置整備	PDH-MUX (1.5m ² -MUX) 東佐世保変電所 (武雄変向け)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2025年9月	調整完了渡し
99	光搬送端局装置	長崎管内多重端局装置整備	PDH-MUX (1.5m ² -MUX) 長崎支社 (松島変電所、北長崎向け)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2025年9月	調整完了渡し
100	光搬送端局装置	長崎管内多重端局装置整備	PDH-MUX (1.5m ² -MUX) 松島変電所 (長崎支社向け)	1	台	長崎支社管内	2023年6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
101	光搬送端局装置	長崎管内多重端局装置整備	PDH-MUX (1.5m ² -MUX) 諫早変電所 (大村配電事業所向け)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2025年9月	調整完了渡し
102	光搬送端局装置	諫早・大村地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 諫早変電所 (親局)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
103	光搬送端局装置	諫早・大村地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 大村変電所 (子局)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
104	光搬送端局装置	諫早・大村地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 大村営業所 (子局)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
105	光搬送端局装置	諫早・大村地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 三城変電所 (子局)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
106	光搬送端局装置	諫早・大村地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 御館変電所 (子局)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
107	光搬送端局装置	諫早・大村地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 小豆崎変電所 (子局)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
108	光搬送端局装置	諫早・大村地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 船越変電所 (子局)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
109	光搬送端局装置	諫早・大村地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 平戸変電所、平戸営業所	2	式	長崎支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
110	光搬送端局装置	大瀬戸地区通信回線整備	メディアコンバータ (長距離型)	4	台	長崎支社管内	2023年9月	2024年9月	持込渡し
111	光搬送端局装置	長崎地区電力保安用IP網整備	集合型メディアコンバータ 1G光⇄光 (～20km 1心)	4	台	長崎支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
112	光搬送端局装置	長崎地区電力保安用IP網整備	集合型メディアコンバータ 1G光⇄光 (～80km 1心)	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
113	光搬送端局装置	長崎管内WDMシステム整備	光波長多重化装置 (WDM) (光波長多重化装置) : 新設	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年12月	調整完了渡し
114	光搬送端局装置	長崎管内WDMシステム整備	光波長多重化装置 (WDM) (光波長多重化装置) : 増設	1	式	長崎支社管内	2023年6月	2024年12月	調整完了渡し
115	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 佐世保変電所	1	台	長崎支社管内	2023年9月	2025年12月	調整完了渡し
116	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 佐世保配電所	1	台	長崎支社管内	2023年9月	2025年12月	調整完了渡し
117	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 大久保変電所	1	台	長崎支社管内	2023年9月	2025年12月	調整完了渡し
118	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 熊野変電所	1	台	長崎支社管内	2023年9月	2025年12月	調整完了渡し
119	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 大野変電所	1	台	長崎支社管内	2023年9月	2025年12月	調整完了渡し
120	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 佐々変電所	1	台	長崎支社管内	2023年9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	
121	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 相浦変電所	1	台	長崎支社管内	2023年9月	2025年12月	調整完了渡し
122	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 東佐世保変電所 増設	1	式	長崎支社管内	2023年9月	2026年3月	調整完了渡し
123	光搬送端局装置	佐世保地区通信回線整備	ループ型光端局装置 (600M) 吉井変電所 増設	1	式	長崎支社管内	2023年9月	2026年3月	調整完了渡し
124	光搬送端局装置	大津地区光搬送装置整備	600M複合端局装置増設 (150MOP T基板)	1	式	熊本支社管内	2023年9月	2025年3月	調整完了渡し
125	光搬送端局装置	保全会ネットワーク基盤新設	高密度波長多重伝送装置 (DWDM) 増設品	1	式	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
126	光搬送端局装置	小国地区通信回線整備	600Mリング型光搬送装置	4	台	大分支社管内	2023年9月	2025年2月	調整完了渡し
127	光搬送端局装置	小国地区通信回線整備	600Mリング型光搬送装置増設用品	1	式	大分支社管内	2023年9月	2025年2月	調整完了渡し
128	光搬送端局装置	宮崎地区電力保安用 I P 網整備	光波長多重化装置 (DWDM)	4	台	宮崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
129	光搬送端局装置	宮崎地区電力保安用 I P 網整備	メディアコンバータ	6	台	宮崎支社管内	2023年6月	2025年3月	持込渡し
130	光搬送端局装置	宮崎地区電力保安用 I P 網整備	光波長多重化装置 (DWDM) 増設	8	台	宮崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
131	光搬送端局装置	宮崎地区電力保安用 I P 網整備	光波長多重化装置 (CWDM) 増設	6	台	宮崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
132	光搬送端局装置	保全会ネットワーク基盤新設	高密度型光波長多重化装置 (DWDM)	12	台	宮崎支社管内	2023年6月	2024年12月	調整完了渡し
133	光搬送端局装置	保全会ネットワーク基盤新設	高密度型光波長多重化装置 (DWDM) 増設	6	台	宮崎支社管内	2023年6月	2024年12月	調整完了渡し
134	多重無線機	北九州地区多重無線整備 (2期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	2	台	北九州支社管内	2024年4月	2025年9月	調整完了渡し
135	多重無線機	北九州地区多重無線整備 (2期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	2	台	北九州支社管内	2024年6月	2025年12月	調整完了渡し
136	多重無線機	福岡地区多重無線整備 (系給システム2拠点化関連)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 単一)	1	台	福岡支社管内	2023年10月	2026年3月	調整完了渡し
137	多重無線機	熊本地区多重無線整備 (1期)	12GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.3W 単一)	2	台	熊本支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
138	多重無線機	熊本地区多重無線整備 (1期)	7.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (3M 1W 単一)	2	台	熊本支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
139	多重無線機	熊本地区多重無線整備 (1期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 1偏波SD)	2	台	熊本支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
140	多重無線機	熊本地区多重無線整備 (1期)	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機 (新方式) (104M0.8W 2偏波SD)	2	台	熊本支社管内	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	多重無線機	大分地区多重無線整備（1期）	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機（新方式）（104M0.8W 1偏波SD）	3	台	大分支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
142	多重無線機	大分地区多重無線整備（1期）	6.5GHz帯マイクロ波多重無線機（新方式）（104M0.8W 単一）	2	台	大分支社管内	2023年9月	2025年3月	調整完了渡し
143	多重無線機	大分地区多重無線整備（1期）	12GHz帯マイクロ波多重無線機（新方式）（104M0.3W 単一）	2	台	大分支社管内	2023年9月	2025年3月	調整完了渡し
144	空中線施設	北九州地区・福岡地区多重無線整備	反射板（4m×5m）	1	面	北九州支社管内	2023年7月	2024年9月	持込渡し
145	空中線施設	北九州地区・福岡地区多重無線整備	反射板（3m×4m）	1	面	北九州支社管内	2023年7月	2024年9月	持込渡し
146	空中線施設	北九州地区・福岡地区多重無線整備	デハイドレータ	3	台	北九州支社管内	2023年8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（1期）	パラポラアンテナ（3mΦパラポラ×1面）	2	面	北九州支社管内	2023年9月	2025年3月	持込渡し
148	空中線施設	北九州地区多重無線整備（1期）	空中線施設（導波管）：北九州支社	1	台	北九州支社管内	2023年9月	2025年3月	持込渡し
149	空中線施設	北九州地区多重無線整備（1期）	空中線施設（導波管）：西谷変電所	1	台	北九州支社管内	2023年9月	2025年3月	持込渡し
150	空中線施設	北九州地区多重無線整備（1期）	デハイドレータ	3	台	北九州支社管内	2023年9月	2025年3月	持込渡し
151	空中線施設	北九州地区多重無線整備（1期）	パラポラアンテナ（3mΦパラポラ×2面）	2	面	北九州支社管内	2023年12月	2025年3月	持込渡し
152	空中線施設	北九州地区多重無線整備（1期）	空中線系施設（導波管）：豊前発電所	1	台	北九州支社管内	2023年12月	2025年3月	持込渡し
153	空中線施設	北九州地区・福岡地区多重無線整備	反射板（2m×3m）	2	面	北九州支社管内	2024年1月	2025年3月	持込渡し
154	空中線施設	北九州地区多重無線整備（2期）	パラポラアンテナ（3mΦパラポラ×1面）	4	個	北九州支社管内	2024年6月	2026年3月	持込渡し
155	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）：西谷変電所	1	台	北九州支社管内	2024年6月	2026年3月	持込渡し
156	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）：皿倉山中継所	1	台	北九州支社管内	2024年6月	2026年3月	持込渡し
157	空中線施設	野岳無線基地局空中線整備	3段コーリニアアンテナ（400MHz）	2	個	長崎支社管内	2023年12月	2025年3月	持込渡し
158	空中線施設	熊本地区多重無線整備（1期）	パラポラアンテナ（2mΦパラポラ）	2	基	熊本支社管内	2024年4月	2026年3月	持込渡し
159	空中線施設	熊本地区多重無線整備（1期）	パラポラアンテナ（3mΦパラポラ）	2	基	熊本支社管内	2024年4月	2026年3月	持込渡し
160	空中線施設	熊本地区多重無線整備（1期）	パラポラアンテナ（3mΦパラポラ）	6	基	熊本支社管内	2024年6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	大分地区多重無線整備（1期）	パラボラアンテナ（3mΦパラボラ）	8	面	大分支社管内	2023年12月	2025年3月	持込渡し
162	空中線施設	大分地区多重無線整備（1期）	パラボラアンテナ（2mΦパラボラ）	2	面	大分支社管内	2023年12月	2025年3月	持込渡し
163	空中線施設	大分地区多重無線整備（1期）	デハイドレータ	4	台	大分支社管内	2023年12月	2025年3月	持込渡し
164	直流電源装置	管内通信用電源整備	MSE長寿命型蓄電池（24V 800AH）	1	組	北九州支社管内	2023年6月	2024年3月	調整完了渡し
165	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	D/Dコンバータ（48V/24V）	3	台	宮崎支社管内	2023年11月	2025年3月	持込渡し
166	直流電源装置	管内通信用電源整備	MSE長寿命型蓄電池（24V 700AH）	1	組	北九州支社管内	2023年6月	2024年3月	調整完了渡し
167	直流電源装置	北九州地区・福岡地区多重無線整備	MSE型蓄電池（48V 300AH）	2	組	北九州支社管内	2023年10月	2026年3月	調整完了渡し
168	直流電源装置	北九州地区・福岡地区多重無線整備	ユニット式整流器（48V 50A 6ユニット 100A）	2	台	北九州支社管内	2024年6月	2026年3月	据付調整渡し
169	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	ユニット式整流器（48V 50A 6ユニット 250A）	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
170	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	ユニット式整流器（48V 50A 6ユニット 150A）	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
171	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	電源盤	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
172	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備	MSE型蓄電池（24V 1000AH）	1	組	福岡支社管内	2023年6月	2023年12月	据付調整渡し
173	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備	MSE型蓄電池（48V 600AH）	1	組	福岡支社管内	2023年6月	2023年12月	据付調整渡し
174	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備	ワイヤレスバッテリーセンサー	1	式	福岡支社管内	2023年6月	2023年12月	据付調整試験渡し
175	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備	MSE型蓄電池（24V 500AH）	1	組	福岡支社管内	2023年6月	2023年12月	据付調整渡し
176	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	ユニット式整流器（48V 100A）	2	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
177	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	ユニット式整流器（48V 75A）	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
178	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	ユニット式整流器（48V 75A）	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
179	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	ユニット式整流器（48V 400A）	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
180	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	マルチユニット式整流器（48V 100A）	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025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	
181	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	直流電源盤 (24V/48V)	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3月	持込渡し
182	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	電源保安装置	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3月	持込渡し
183	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	MSE型蓄電池 (48V 700AH)	1	組	佐賀支社管内	2023年6月	2024年3月	据付調整渡し
184	直流電源装置	管内通信用蓄電池整備	MSE型蓄電池 (24V 800AH)	1	組	佐賀支社管内	2024年6月	2025年3月	据付調整渡し
185	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	MSE型蓄電池 (48V 150AH)	1	組	長崎支社管内	2023年6月	2024年6月	据付調整渡し
186	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	MSE型蓄電池 (48V 300AH)	1	組	長崎支社管内	2023年6月	2024年6月	据付調整渡し
187	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	MSE型蓄電池 (24V 100AH)	1	組	長崎支社管内	2023年6月	2024年6月	据付調整渡し
188	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	MSE型蓄電池 (48V 300AH)	1	組	長崎支社管内	2023年6月	2024年6月	据付調整渡し
189	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	DC110V/DC48Vコンバータ	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
190	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	DC110V/DC24Vコンバータ	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
191	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	DC110V直流電源盤	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
192	直流電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	架列分電盤	1	面	長崎支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
193	直流電源装置	諫早変通信用電源装置整備	ユニット式整流器 (48V 100A 5ユニット 300A)	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年12月	調整完了渡し
194	直流電源装置	諫早変通信用電源装置整備	MSE型蓄電池 (48V 600AH)	2	組	長崎支社管内	2023年6月	2024年12月	調整完了渡し
195	直流電源装置	諫早変通信用電源装置整備	交流電源盤	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年12月	持込渡し
196	直流電源装置	諫早変通信用電源装置整備	直流電源盤 (DC48V)	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年12月	持込渡し
197	直流電源装置	諫早変通信用電源装置整備	架列分電盤 (DC48V)	6	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年12月	持込渡し
198	直流電源装置	諫早変通信用電源装置整備	直流通電盤	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2025年4月	持込渡し
199	直流電源装置	諫早変通信用電源装置整備	48V/24Vコンバータ	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2024年12月	持込渡し
200	直流電源装置	諫早変通信用電源装置整備	直流電源盤 (DC24V)	2	台	長崎支社管内	2023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	
201	直流電源装置	熊本管内通信用電源装置整備	整流器 (48V-60A)	2	台	熊本支社管内	2023年6月	2024年9月	据付調整試験渡し
202	直流電源装置	熊本管内通信用電源装置整備	蓄電池 (48V-100AH)	2	組	熊本支社管内	2023年6月	2024年9月	据付調整渡し
203	直流電源装置	熊本管内通信用電源装置整備	蓄電池 (48V-300AH)	2	組	熊本支社管内	2023年6月	2024年9月	据付調整渡し
204	直流電源装置	熊本管内通信用電源装置整備	蓄電池 (48V-1000AH)	1	組	熊本支社管内	2023年6月	2024年9月	据付調整渡し
205	直流電源装置	熊本管内通信用電源装置整備	整流器 (48V-60A)	1	台	熊本支社管内	2023年6月	2024年9月	据付調整試験渡し
206	直流電源装置	熊本管内通信用電源装置整備	蓄電池 (48-100AH)	1	組	熊本支社管内	2023年6月	2024年9月	据付調整渡し
207	直流電源装置	熊本管内通信用電源装置整備	蓄電池 (48V-300AH)	1	組	熊本支社管内	2023年6月	2024年9月	据付調整渡し
208	直流電源装置	熊本管内通信用電源装置整備	整流器 (48V-100A)	2	台	熊本支社管内	2023年6月	2024年9月	据付調整試験渡し
209	直流電源装置	大分管内無線中継所電源整備	ユニット式整流器	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
210	直流電源装置	変電所直流電源共用化に伴う電源設備整備	D/Dコンバータ (110V/48V)	4	台	宮崎支社管内	2023年9月	2024年9月	持込渡し
211	直流電源装置	変電所直流電源共用化に伴う電源設備整備	D/Dコンバータ (48V/24V)	1	台	宮崎支社管内	2023年9月	2024年9月	持込渡し
212	直流電源装置	変電所直流電源共用化に伴う電源設備整備	直流分電盤 (DC48V)	3	台	宮崎支社管内	2023年9月	2024年9月	持込渡し
213	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	ユニット式整流器 (48V 30A 3ユニット 90A)	3	台	宮崎支社管内	2023年11月	2024年12月	調整完了渡し
214	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	MSE型蓄電池 (48V 300AH)	3	組	宮崎支社管内	2023年11月	2025年3月	調整完了渡し
215	直流電源装置	管内通信用電源装置整備	直流分電盤 (DC48V)	3	台	宮崎支社管内	2023年11月	2025年3月	持込渡し
216	通信ケーブル	長尾変電所6.6kVGIS取替工事に伴う通信ケーブル整備	通信ケーブル (CPEE) (1.2×10P 吊線なし)	1	km	福岡支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
217	通信ケーブル	長尾変電所6.6kVGIS取替工事に伴う通信ケーブル整備	通信ケーブル (CPEE) (1.2×30P 吊線なし)	3	km	福岡支社管内	2023年6月	2024年9月	持込渡し
218	通信ケーブル	大財変電所総合更新に伴う通信設備整備	通信ケーブル (CPEE) (0.9×20P 吊線なし) 難燃	0.4	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
219	通信ケーブル	大財変電所総合更新に伴う通信設備整備	通信ケーブル (CPEV) (0.9×20P 吊線付)	3	km	佐賀支社管内	2023年6月	2023年9月	持込渡し
220	通信ケーブル	国道3号鳥栖拡幅工事(曾根崎交差点)通信ケーブル地中化	通信ケーブル (CPEE) (0.65×5P 吊線なし)	0.4	km	佐賀支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	国道3号鳥栖拡幅工事(曾根崎交差点)通信ケーブル地中化	通信ケーブル(CPEV)(0.65×5P 吊線付)	0.3	km	佐賀支社管内	2023年9月	2023年12月	持込渡し
222	通信ケーブル	長崎管内独電柱整備	通信ケーブル(CPEV)(0.9×5P 吊線付)	0.1	km	長崎支社管内	2023年6月	2024年3月	持込渡し
223	通信ケーブル	長崎駅周辺土地区整備事業(2工区)に伴う通信ケーブル整備	通信ケーブル(CPEE)(1.2×10P 吊線なし)	0.1	km	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	持込渡し
224	通信ケーブル	長崎駅周辺土地区整備事業(2工区)に伴う通信ケーブル整備	通信ケーブル(CPEE)(0.65×50P 吊線なし)	0.1	km	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	持込渡し
225	通信ケーブル	大島造船香焼分岐線新設に伴う通信設備新設	通信ケーブル(CPEV)(0.9×5P 吊線付)	1	km	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	持込渡し
226	通信ケーブル	大分管内通信ケーブル整備	通信ケーブル(CPEE)(0.9×20P 吊線なし)	0.3	km	大分支社管内	2023年10月	2024年1月	持込渡し
227	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2月	2024年9月	持込渡し
228	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2月	2024年9月	持込渡し
229	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)(0.9×10P 吊線付)	0.3	km	宮崎支社管内	2024年2月	2024年9月	持込渡し
230	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)(0.9×10P 吊線付)	0.2	km	宮崎支社管内	2024年2月	2024年9月	持込渡し
231	通信用情報伝送装置	北九州地区・福岡地区多重無線整備	通信用情報伝送装置(大容量型 CDT方式)	1	台	北九州支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
232	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備	通信用情報伝送装置(大容量型 IP方式)	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3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	通信用情報伝送装置(大容量型 IP方式)	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025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	通信用情報伝送装置(大容量型 IP方式)	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025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	通信用情報伝送装置(中容量型 IP方式)	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3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	通信用情報伝送装置(中容量型 IP方式)	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3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	通信用情報伝送装置(中容量型 IP方式)	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2025年3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	通信用情報伝送装置(大容量型 IP方式)	1	台	福岡支社管内	2023年12月	2026年3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	簡易型通信用情報伝送装置(子)	3	台	福岡支社管内	2023年12月	2026年3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	通信用情報伝送装置(増設)	1	式	長崎支社管内	2023年6月	2025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	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備	通信用情報伝送装置 (中容量型 I P方式)	4	台	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
242	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備	通信用情報伝送装置 (増設)	1	式	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
243	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備	簡易型通信用情報伝送装置 (親)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
244	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備	簡易型通信用情報伝送装置 (子)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
245	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備	通信用情報伝送装置 (大容量型 I P方式)	1	台	宮崎支社管内	2023年7月	2025年1月	調整完了渡し
246	通信用情報伝送装置	管内通信用情報伝送装置整備	通信用情報伝送装置 (大容量型 I P方式)	1	台	宮崎支社管内	2023年7月	2025年1月	調整完了渡し
247	転送遮断信号伝送装置	中津宇佐線ほか過負荷転送遮断装置新設 (杵築風力発電所ほか)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	2	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
248	転送遮断信号伝送装置	中津宇佐線ほか過負荷転送遮断装置新設 (杵築風力発電所ほか)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
249	転送遮断信号伝送装置	中津宇佐線ほか過負荷転送遮断装置新設 (杵築風力発電所ほか)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
250	転送遮断信号伝送装置	中津宇佐線ほか過負荷転送遮断装置新設 (杵築風力発電所ほか)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	2	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
251	転送遮断信号伝送装置	日田女子畑線過負荷転送遮断装置新設 (湯山発電所ほか)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
252	転送遮断信号伝送装置	日田女子畑線過負荷転送遮断装置新設 (湯山発電所ほか)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
253	転送遮断信号伝送装置	日田大山線過負荷転送遮断装置新設 (八丁原発電所)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
254	転送遮断信号伝送装置	日田大山線過負荷転送遮断装置新設 (八丁原発電所)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
255	転送遮断信号伝送装置	中津宇佐線過負荷転送遮断装置新設 (SG宇佐ソーラー)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
256	転送遮断信号伝送装置	中津宇佐線過負荷転送遮断装置新設 (SG宇佐ソーラー)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
257	転送遮断信号伝送装置	篠原湯布院線過負荷転送遮断装置新設 (南部地熱発電所)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
258	転送遮断信号伝送装置	篠原湯布院線過負荷転送遮断装置新設 (南部地熱発電所)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2026年3月	調整完了渡し
259	転送遮断信号伝送装置	沈墮三重線過負荷転送遮断装置新設 (野津太陽光発電所)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
260	転送遮断信号伝送装置	沈墮三重線過負荷転送遮断装置新設 (野津太陽光発電所)	転送しゝ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024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	
261	転送遮断信号伝送装置	西大分沈値線過負荷転送遮断装置新設 (石峠山風力発電所)	転送しゅ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
262	転送遮断信号伝送装置	西大分沈値線過負荷転送遮断装置新設 (石峠山風力発電所)	転送しゅ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
263	転送遮断信号伝送装置	海崎上岡線線過負荷転送遮断装置新設 (大分南風力発電所)	転送しゅ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
264	転送遮断信号伝送装置	海崎上岡線線過負荷転送遮断装置新設 (大分南風力発電所)	転送しゅ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
265	転送遮断信号伝送装置	新大分小佐井線過負荷転送遮断装置新設 (新大分変電所)	転送しゅ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
266	転送遮断信号伝送装置	新大分小佐井線過負荷転送遮断装置新設 (新大分変電所)	転送しゅ断信号伝送装置[標準型]	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
267	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2023年6月	2026年4月	試験完了渡し
268	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2023年6月	2024年3月	試験完了渡し
269	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2023年6月	2024年4月	試験完了渡し
270	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2023年6月	2024年4月	試験完了渡し
271	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2023年9月	2026年4月	試験完了渡し
272	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2023年9月	2026年3月	試験完了渡し
273	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2024年6月	2026年4月	試験完了渡し
274	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2024年6月	2025年5月	試験完了渡し
275	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2024年6月	2025年5月	試験完了渡し
276	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2024年6月	2025年5月	試験完了渡し
277	電算機	電算機関係装置ソフト	システム機能強化	1	式	本店	2024年6月	2025年5月	試験完了渡し
278	鉄塔・鉄構	北九州地区・福岡地区多重無線整備	空中線鉄塔 (30m25t アンクル型 屋上型)	1	基	北九州支社管内	2024年5月	2026年3月	持込渡し
279	鉄塔・鉄構	管内通信用鉄塔整備	空中線鉄塔 (部材交換)	1	基	長崎支社管内	2023年8月	2024年2月	持込渡し
280	鉄塔・鉄構	管内通信用鉄塔整備	空中線鉄塔 (部材交換)	1	基	長崎支社管内	2023年9月	2024年1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	
281	鉄塔・鉄構	野岳無線基地局空中線整備	空中線鉄塔 (部材交換)	2	基	長崎支社管内	2023年12月	2025年3月	持込渡し
282	電力保安用 I P 機器	北九州地区光搬送装置整備	HPE-SW L3SW (d センタースイッチ 24ポート A面) DC-48V	1	台	北九州支社管内	2023年6月	2024年3月	調整完了渡し
283	電力保安用 I P 機器	北九州地区光搬送装置整備	HPE-SW L3SW (d センタースイッチ 24ポート B面) DC-48V	1	台	北九州支社管内	2023年6月	2024年3月	調整完了渡し
284	電力保安用 I P 機器	管内通信用電源装置整備	L 2 S W	1	台	福岡支社管内	2023年6月	2023年12月	持込渡し
285	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	2023年12月	2025年3月	調整完了渡し
286	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	HPE-SW (広域 第3階層) A面	2	台	福岡支社管内	2024年1月	2024年9月	調整完了渡し
287	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	HPE-SW (広域 第3階層) B面	1	台	福岡支社管内	2024年1月	2024年9月	調整完了渡し
288	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	HPE-SW (広域 第4階層) A面	6	台	福岡支社管内	2024年1月	2024年9月	調整完了渡し
289	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	HPE-SW (広域 第4階層) B面	3	台	福岡支社管内	2024年1月	2024年9月	調整完了渡し
290	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	M P L S ルータ (第1.5階層クラス A面)	2	台	福岡支社管内	2024年2月	2025年3月	調整完了渡し
291	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	M P L S ルータ (第3階層クラス A面)	2	台	福岡支社管内	2024年2月	2025年3月	調整完了渡し
292	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	M P L S ルータ (第3階層クラス A面)	2	台	福岡支社管内	2024年2月	2024年9月	調整完了渡し
293	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	MPLS-SW (FX1) A面	2	台	福岡支社管内	2024年2月	2025年3月	調整完了渡し
294	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	MPLS-SW (FX1) B面	1	台	福岡支社管内	2024年2月	2025年3月	調整完了渡し
295	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	MPLS-SW (FX1) A面	2	台	福岡支社管内	2024年2月	2024年9月	調整完了渡し
296	電力保安用 I P 機器	福岡地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	MPLS-SW (FX1) B面	1	台	福岡支社管内	2024年2月	2024年9月	調整完了渡し
297	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 広域SW 第3階層A面	2	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
298	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 広域SW 第3階層B面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
299	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 広域SW 第4階層A面	2	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
300	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 広域SW 第4階層B面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024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	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 共通監視 SW 第3階層A面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
302	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 伝送機器監視 第3階層A面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
303	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 共通監視 SW 第3階層B面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
304	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 共通監視 SW 第4階層A面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
305	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 配電監視 SW 第4階層A面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
306	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 網整備 (4期)	HPE-SW 共通監視 SW 第4階層A面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
307	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 監視網整備	HPE-SW 配電監視 SW 第2階層A面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2023年12月	調整完了渡し
308	電力保安用 I P 機器	佐賀地区電力保安用 I P 監視網整備	HPE-SW 配電監視 SW 第4階層A面	1	台	佐賀支社管内	2023年6月	2023年12月	調整完了渡し
309	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P 網整備	通信集約スイッチ (A面)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2023年12月	調整完了渡し
310	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P 網整備	通信集約スイッチ (B面)	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2023年12月	調整完了渡し
311	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P 網整備	L 2 SW (ローカル系 第4/5階層 B面)	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2023年9月	調整完了渡し
312	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P 網整備	HPE-SW (デジタルリレー遠隔用)	2	台	長崎支社管内	2023年6月	2023年12月	調整完了渡し
313	電力保安用 I P 機器	長崎地区電力保安用 I P 網整備	L 2 SW (ローカル系 第4/5階層 B面)	1	台	長崎支社管内	2024年6月	2025年3月	調整完了渡し
314	電力保安用 I P 機器	大分市内地区通信回線整備	電力保安用 I P 機器 (通信部門集約 SW)	1	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
315	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 監視網整備	HPE-SW (b 監視SW 第4階層 A面)	1	台	大分支社管内	2023年6月	2023年12月	調整完了渡し
316	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 監視網整備	HPE-SW (b 監視SW 第4階層 B面)	1	台	大分支社管内	2023年6月	2023年12月	調整完了渡し
317	電力保安用 I P 機器	管内給電電話回線通信設備整備	L 2 SW (24 port)	20	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
318	電力保安用 I P 機器	管内給電電話回線通信設備整備	L 2 SW (48 port)	2	台	大分支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
319	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	M P L S ルータ (第3階層クラス A面) コアFX1	2	台	大分支社管内	2023年12月	2025年3月	調整完了渡し
320	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6期)	M P L S ルータ (第3階層クラス B面) MX-240	1	台	大分支社管内	2023年12月	2025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
321	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	MPLS-SW (FX1) A面	2	台	大分支社管内	2023年12月	2025年3月	調整完了渡し
322	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	MPLS-SW (FX1) B面	1	台	大分支社管内	2023年12月	2025年3月	調整完了渡し
323	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	HPE-SW (b 監視SW 第3階層 A面)	1	台	大分支社管内	2023年12月	2025年3月	調整完了渡し
324	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	HPE-SW (b 監視SW 第3階層 B面)	1	台	大分支社管内	2023年12月	2025年3月	調整完了渡し
325	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	HPE-SW (a 広域SW 第3階層 A面)	4	台	大分支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
326	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	HPE-SW (a 広域SW 第3階層 B面)	2	台	大分支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
327	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	HPE-SW (b 広域SW 第4階層 A面)	4	台	大分支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
328	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	HPE-SW (b 広域SW 第4階層 B面)	2	台	大分支社管内	2024年6月	2026年3月	調整完了渡し
329	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	HPE-SW (b 監視SW 第4階層 A面)	1	台	大分支社管内	2025年2月	2026年3月	調整完了渡し
330	電力保安用 I P 機器	大分地区電力保安用 I P 網整備 (6 期)	HPE-SW (b 監視SW 第4階層 B面)	1	台	大分支社管内	2025年2月	2026年3月	調整完了渡し
331	電力保安用 I P 機器	宮崎地区電力保安用 I P 網整備	L 2 SW (コード c)	4	台	宮崎支社管内	2023年6月	2024年3月	調整完了渡し
332	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備 (7 期)	HPE-SW (監視SW 48ポート コード c)	1	台	鹿児島支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
333	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備 (7 期)	HPE-SW (監視SW 24ポート コード b)	1	台	鹿児島支社管内	2023年6月	2024年9月	調整完了渡し
334	電力保安用 I P 機器	鹿児島地区電力保安用 I P 網整備	L 2 SW (ローカル系 第4/5階層 B面)	3	台	鹿児島支社管内	2023年11月	2024年9月	調整完了渡し
335	搬送端局装置 (無線)	北九州地区多重端局装置整備	多重化装置 (1. 5M MUX (24/24))	2	台	北九州支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
336	搬送端局装置 (無線)	北九州地区・福岡地区多重無線整備	イーサネットコンバータ	2	台	北九州支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
337	搬送端局装置 (無線)	管内通信用画像監視装置伝送路整備	イーサネットコンバータ	2	台	福岡支社管内	2023年6月	2024年7月	持込渡し
338	搬送端局装置 (無線)	玄海幹線系統保護装置整備	新型キャリア信号多重化装置 (増設) (CR-IM (新型))	1	式	佐賀支社管内	2023年9月	2025年6月	調整完了渡し
339	搬送端局装置 (無線)	玄海幹線系統保護装置整備	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	1	台	佐賀支社管内	2023年9月	2025年6月	調整完了渡し
340	搬送端局装置 (無線)	玄海幹線系統保護装置整備	新型キャリア信号多重化装置 (CR-IM (新型))	1	台	佐賀支社管内	2023年9月	2025年6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	
341	搬送端局装置（無線）	玄海幹線系統保護装置整備	新型キャリア信号多重化装置（CR-IM（新型））	4	台	佐賀支社管内	2023年9月	2025年6月	調整完了渡し
342	搬送端局装置（無線）	脊振鳥栖線保護装置取替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））増設用品	1	式	佐賀支社管内	2023年9月	2026年3月	調整完了渡し
343	搬送端局装置（無線）	脊振鳥栖線保護装置取替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））増設用品	1	式	佐賀支社管内	2023年9月	2026年3月	調整完了渡し
344	搬送端局装置（無線）	長崎管内光搬送装置整備	多重化装置（6M MUX（新型））	1	台	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
345	搬送端局装置（無線）	長崎管内光搬送装置整備	多重化装置（増設）（6M MUX（新型））	1	式	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
346	搬送端局装置（無線）	長崎管内光搬送装置整備	多重化装置（増設）（1.5M MUX）	1	組	長崎支社管内	2023年6月	2025年3月	調整完了渡し
347	搬送端局装置（無線）	熊本地区多重無線整備（1期）	多重化装置（小容量複合）3方路	1	台	熊本支社管内	2024年4月	2026年3月	調整完了渡し
348	搬送端局装置（無線）	熊本地区多重無線整備（1期）	多重化装置（1.5M MUX）3SYS	2	台	熊本支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
349	搬送端局装置（無線）	熊本地区多重無線整備（1期）	多重化装置（1.5M MUX）2SYS	1	台	熊本支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
350	搬送端局装置（無線）	熊本地区多重無線整備（1期）	多重化装置（小容量複合）2方路	2	台	熊本支社管内	2024年6月	2027年3月	調整完了渡し
351	非常用電源装置	北九州地区・福岡地区多重無線整備	ディーゼル発電機（20kVA セル付自動起動）	1	台	北九州支社管内	2023年9月	2026年3月	据付調整渡し
352	非常用電源装置	長崎管内通信用電源装置整備	ディーゼル発電機（10kVA セル付自動起動）	1	台	長崎支社管内	2023年9月	2024年9月	調整完了渡し
353	無停電電源装置（CVCF）	無停電電源装置（CVCF）	電圧：420/420V、容量：150kVA、蓄電池：600Ah	1	式	大分支社	2023年12月	2024年10月	据付調整渡し
354	無停電電源装置（CVCF）	無停電電源装置（CVCF）	電圧：420/420V、容量：200kVA、蓄電池：800Ah	1	式	熊本支社	2024年7月	2025年4月	据付調整渡し
355	無停電電源装置（CVCF）	無停電電源装置（CVCF）	電圧：420/210V、容量：150kVA、蓄電池：600Ah	1	式	長崎支社	2023年12月	2024年10月	据付調整渡し
356	無停電電源装置（CVCF）	無停電電源装置（CVCF）	電圧：420/420V、容量：150kVA、蓄電池：600Ah	1	式	宮崎支社	2024年7月	2025年4月	据付調整渡し