

1. 送電用資機材

No	件名・品名 (仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期 年月	納期 年月	受渡条件
1	保安開閉装置	徳島支社	1	式	B	2025/04	2025/09	持込下し渡し
2	鉄塔材	高知支社	75	t	B	2025/05	2025/12	持込下し渡し
3	鉄塔材	中村支社	60	t	B	2025/05	2026/03	持込下し渡し
4	鉄塔材	徳島支社	150	t	B	2025/07	2026/01	持込下し渡し
5	鉄塔材	松山支社	34	t	B	2025/09	2026/03	持込下し渡し
6	鉄塔材	松山支社	62	t	B	2025/10	2026/08	持込下し渡し
7	鉄塔材	宇和島支社	100	t	D	2025/11	2026/08	持込下し渡し
8	鉄塔材	徳島支社	110	t	B	2025/12	2028/02	持込下し渡し
9	無人航空機(ドローン)	送変電部	9	台	B	2026/01	2026/03	持込下し渡し
10	保安開閉装置	高松支社	1	式	D	2026/01	2026/08	持込下し渡し
11	鉄塔材	高知支社	44	t	B	2026/01	2026/12	持込下し渡し
12	鉄塔材	中村支社	90	t	B	2026/02	2027/02	持込下し渡し
13	長幹がよいし、長幹支持がよいし、懸垂がよいし	新居浜支社	294	個	B	2026/03	2026/08	持込下し渡し
14	架線金具	新居浜支社	1	式	B	2026/03	2026/08	持込下し渡し
15	架線金具	徳島支社	1	式	B	2026/03	2026/11	持込下し渡し
16	架線金具	徳島支社	1	式	B	2026/03	2026/11	持込下し渡し
17	鉄塔材	高知支社	90	t	B	2026/03	2027/03	持込下し渡し
18	鉄塔材	松山支社	32	t	B	2026/03	2027/08	持込下し渡し
19	鉄塔材	松山支社	34	t	B	2026/03	2027/08	持込下し渡し
20	電線付属品	新居浜支社	1	式	B	2026/03	2026/08	持込下し渡し

(参考) 2026年度分

21	保安開閉装置	徳島支社	1	式	B	2026/04	2026/09	持込下し渡し
22	架線金具	中村支社	1	式	B	2026/04	2026/11	持込下し渡し
23	長幹がよいし、長幹支持がよいし	宇和島支社	146	個	B	2026/04	2026/12	持込下し渡し
24	架線金具	宇和島支社	1	式	B	2026/04	2026/12	持込下し渡し
25	鉄塔材	高知支社	75	t	B	2026/05	2026/12	持込下し渡し
26	鉄塔材	徳島支社	100	t	B	2026/05	2027/06	持込下し渡し
27	鉄塔材	新居浜支社	1	式	C	2026/06	2026/10	持込下し渡し
28	架線金具	徳島支社	1	式	B	2026/06	2027/02	持込下し渡し
29	架線金具	新居浜支社	1	式	A	2026/07	2027/02	持込下し渡し
30	鉄塔材	宇和島支社	35	t	B	2026/07	2027/10	持込下し渡し
31	電線付属品	新居浜支社	1	式	B	2026/07	2027/02	持込下し渡し
32	鉄塔材	池田支社	20	t	B	2026/08	2027/04	持込下し渡し
33	鉄塔材	高知支社	60	t	B	2026/08	2027/07	持込下し渡し
34	鉄塔材	徳島支社	75	t	B	2026/08	2027/10	持込下し渡し
35	鉄塔材	高松支社	142	t	C	2026/09	2027/10	持込下し渡し
36	故障区間検出器	高松支社	1	式	B	2026/10	2027/06	据付調整渡し

No	件名・品名（仕様等）	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期	納期	受渡条件
						年月	年月	
37	鉄塔材	高松支社	44	t	B	2026/12	2027/08	持込下し渡し
38	保安開閉装置	高松支社	1	式	D	2027/01	2027/08	持込下し渡し
39	鉄塔材	高知支社	40	t	B	2027/01	2027/09	持込下し渡し
40	鉄塔材	宇和島支社	60	t	B	2027/03	2028/05	持込下し渡し

※ 「規模区分」は、当該案件の計画時における金額規模の目安（下表参照）を示しています。

	1,000万円	5,000万円	1億円
区分A	←————→		
区分B	←————→		
区分C		←————→	
区分D			←————→

2. 変電用資機材

No	件名・品名 (仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期 年月	納期 年月	受渡条件
1	交流遮断器操作機構部分解補修他	東予変電所	1	式	B	2025/04	2025/12	持込調整渡し
2	ガス絶縁開閉装置機構部修繕	大川変電所	1	式	B	2025/04	2026/01	据付調整渡し
3	ガス絶縁開閉装置機構部修繕	大川変電所	1	式	B	2025/04	2026/01	据付調整渡し
4	ガス絶縁開閉装置操作機構分解補修他	阿南変換所	1	式	B	2025/04	2026/05	据付調整渡し
5	ガス絶縁開閉装置操作機構分解補修他	阿南変換所	1	式	B	2025/04	2026/05	据付調整渡し
6	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	山際変電所	2	台	B	2025/04	2026/10	車上渡し
7	ガス絶縁開閉装置油圧操作機構修繕	香川変電所	1	式	B	2025/04	2026/11	据付調整渡し
8	204kV ガス絶縁開閉装置	井川変電所	3	台	D	2025/04	2026/12	据付調整渡し
9	配電用変圧器(66/22kV 15MVA 防音室形 1次BG 耐塩H)	K変電所	1	台	C	2025/04	2026/12	持込調整渡し
10	22kV配電箱(1連TR3次CB箱、補助箱、所内切替箱)、300kVA所内TR(1所内)、配電盤(1連TR3次保護盤、所内切替保護盤)	井川変電所	1	式	C	2025/04	2026/12	持込調整渡し
11	配電用変圧器取替工事	上板変電所	1	台	C	2025/04	2026/12	持込調整渡し
12	調相保護装置	阿南変換所	1	式	B	2025/04	2027/02	持込調整渡し
13	変圧器箱(24kV,2000A,25kA)、計器用変圧器箱、断路器箱、所内変圧器箱(所内TR)	鳴門変電所	4	箱	C	2025/04	2027/02	持込調整渡し
14	母線連絡 ガス絶縁開閉装置修繕	香川変電所	1	式	B	2025/04	2027/03	据付調整渡し
15	交流遮断器(72kV 800A 20kA 単相)	松島変電所	3	台	B	2025/04	2027/04	車上渡し
16	事故点評定装置	今治変電所	1	式	C	2025/04	2027/08	持込調整渡し
17	情報変換装置(交流)	阿南変換所	1	式	B	2025/04	2027/11	持込調整渡し
18	論理盤、計測盤	今治変電所	4	面	B	2025/04	2028/01	持込調整渡し
19	22kV 配電箱	高知変電所	2	箱	B	2025/05	2026/08	車上渡し
20	配電用変圧器(66/6.6kV 15MVA 耐塩M)	田宮変電所	1	台	C	2025/05	2026/12	持込調整渡し
21	遠方監視制御装置	寒川変電所	2	面	B	2025/05	2027/10	持込調整渡し
22	ガス複合開閉装置	祖谷変電所	1	台	B	2025/05	2027/10	持込調整渡し
23	配電盤	麻変電所	29	面	D	2025/05	2028/12	持込調整渡し
24	配電箱(TR2次 6kV 2000A 屋外)	林田変電所	7	箱	B	2025/06	2027/02	車上渡し
25	調相用変圧器保護装置他	阿南変換所	1	式	D	2025/06	2027/02	持込調整渡し
26	配電用変圧器(66/6.6kV 15MVA 防音室 耐塩L 高効率)	政枝変電所	1	台	C	2025/06	2027/06	持込調整渡し
27	遠方監視制御装置	牟岐変電所	2	面	B	2025/06	2027/09	持込調整渡し
28	交流回線単位型デジタル監視制御盤	H変電所	1	面	B	2025/06	2028/06	持込調整渡し
29	主要変圧器(特別三相LRT 1次/2次/3次 10.5/3/7.5MVA 66/6.9±0.75/6.6kV Y/Y/Δ) ※油入風冷式になる場合、冷却器制御箱含む	祖谷変電所	1	台	D	2025/06	2028/07	据付調整渡し
30	遠隔監視システム(カメラ・センサ類)	雑賀変電所	1	式	B	2025/07	2026/07	据付調整渡し
31	ガス複合開閉装置 ケーブルヘッドユニット修繕	枝堀変電所	1	式	B	2025/07	2026/07	据付調整渡し
32	送受電盤	第五黒川変電所	1	面	B	2025/07	2026/11	車上渡し
33	線路開閉器(187kV 2000A 31.5kA)	大洲変電所	4	組	B	2025/07	2026/11	持込調整渡し
34	配電用変圧器(15MVA)	旭変電所	1	台	C	2025/07	2026/12	据付調整渡し
35	中性点接地抵抗器(190.5Ω 200A)	国府変電所	1	台	B	2025/07	2027/02	持込調整渡し
36	ガス絶縁開閉装置(204kV 40kA 4000A 複母線)	S変電所	1	式	D	2025/07	2031/02	据付調整渡し
37	6KV 配電箱	保内変電所	7	箱	B	2025/08	2027/04	車上渡し

No	件名・品名(仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期	納期	受渡条件
						年月	年月	
38	配電箱(22kV 1F)	赤石変電所	2	箱	B	2025/08	2027/04	車上渡し
39	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	仁尾変電所	1	台	B	2025/08	2027/10	車上渡し
40	連TR3次油処理	東予変電所	1	式	B	2025/08	2028/02	据付調整渡し
41	交流遮断器操作機構部分解補修他	松山変電所	1	式	B	2025/09	2026/11	据付調整渡し
42	交流遮断器操作機構部分解補修他	讃岐変電所	1	式	B	2025/09	2027/03	据付調整渡し
43	交流遮断器操作機構部分解補修他	讃岐変電所	1	式	B	2025/09	2027/04	据付調整渡し
44	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	第五黒川変電所	1	台	B	2025/09	2027/04	車上渡し
45	6kV 配電箱	田野変電所	6	箱	B	2025/09	2027/05	車上渡し
46	監視制御盤	今治変電所	5	面	B	2025/09	2027/05	車上渡し
47	6kV 配電箱	永瀬変電所	5	箱	B	2025/09	2027/05	持込調整渡し
48	6kV 配電箱	江ノ口変電所	6	箱	B	2025/09	2027/06	車上渡し
49	所内制御盤	川内変電所	3	面	B	2025/09	2027/09	車上渡し
50	6kV 配電箱	介良変電所	8	箱	B	2025/09	2027/10	車上渡し
51	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	保内変電所	2	台	B	2025/10	2027/04	車上渡し
52	配TR1次交流遮断器(800A 20kA CT2組 アダプタ他)66H	赤石変電所	1	台	B	2025/10	2027/04	車上渡し
53	交流遮断器(72kV 800A 20kA 単相)	下知変電所	2	個	B	2025/10	2027/06	車上渡し
54	配電用変圧器(66/6.6kV 20MVA 防音室)	泉川変電所	1	台	C	2025/10	2027/06	持込調整渡し
55	6kV配電箱(MTR3次箱、菅生線箱、PC箱)	祖谷変電所	3	箱	B	2025/10	2028/01	車上渡し
56	遠方監視制御装置	山川変電所	2	面	B	2025/10	2028/02	持込調整渡し
57	ガス複合開閉装置 ケーブルヘッドユニット修繕	枝堀変電所	1	式	B	2025/11	2026/11	据付調整渡し
58	配電用変圧器(66/22kV 15MVA 耐塩H)	赤石変電所	1	台	C	2025/11	2027/04	持込調整渡し
59	消弧リアクトル・接地変圧器	高岡変電所	1	式	B	2025/12	2026/05	据付調整渡し
60	ガス絶縁開閉装置 ケーブルヘッドユニット修繕	今切変電所	1	式	B	2025/12	2026/05	持込調整渡し
61	交流遮断器電磁弁修繕	讃岐変電所	1	式	B	2025/12	2026/10	据付調整渡し
62	交流遮断器油圧電磁弁修繕	讃岐変電所	1	式	A	2025/12	2026/10	据付調整渡し
63	1極直流リアクトル冷却ファンモータ修繕	阿南変換所	1	式	B	2025/12	2027/01	据付調整渡し
64	交流遮断器(72kV 800A 20kA 耐塩H)	介良変電所	1	台	B	2025/12	2027/04	車上渡し
65	配電用変圧器(66/6.6kV 15MVA 耐塩M)	伊野変電所	1	台	C	2025/12	2027/05	据付調整渡し
66	交流遮断器	宿毛変電所	1	台	B	2025/12	2027/05	車上渡し
67	43制御電源用変圧器盤	今治変電所	3	面	B	2025/12	2027/05	車上渡し
68	配電用変圧器(66/6.6kV 15MVA 耐塩M 2重タンク型)	保内変電所	1	台	C	2025/12	2027/05	持込調整渡し
69	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	日和佐変電所	1	台	B	2025/12	2027/06	車上渡し
70	配電用変圧器(66/6kV 10MVA 防音室 耐塩M 高効率)	東雲変電所	1	台	C	2025/12	2027/12	持込調整渡し
71	論理盤、計測盤	八倉変電所	2	面	B	2025/12	2028/03	持込調整渡し
72	連系用変圧器(187/66kV 300MVA 二重壁形 1次BG 耐塩N)	K変電所	1	台	D	2025/12	2028/12	据付調整渡し
73	ガス絶縁開閉装置電装品修繕	阿波変電所	1	式	B	2026/01	2026/10	据付調整渡し
74	碍洗埋設配管修繕(S25)	壬生川変電所	1	式	B	2026/01	2027/02	据付調整渡し
75	母線用計器用変圧器(66kV 200VA)	喜多川変電所	6	個	B	2026/01	2027/04	車上渡し
76	クーラ制御盤	阿南火力変電所	1	式	B	2026/01	2027/06	持込調整渡し

No	件名・品名(仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期	納期	受渡条件
						年月	年月	
77	交流用遮断器	吉田浜変電所	3	台	B	2026/01	2027/07	車上渡し
78	配電箱(TR2次 6kV 2000A 屋外)	常磐変電所	8	箱	B	2026/01	2027/09	車上渡し
79	高圧受電配電箱取替	川内変電所	10	箱	C	2026/01	2027/12	車上渡し
80	所内配電箱	川内変電所	2	箱	D	2026/01	2027/12	車上渡し
81	500KV-BTCB操作機構部分解補修他	川内変電所	1	式	B	2026/02	2027/02	据付調整渡し
82	ガス絶縁開閉装置 ケーブルヘッドユニット修繕	春日変電所	1	式	B	2026/02	2027/02	据付調整渡し
83	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	横林変電所	1	台	B	2026/02	2027/09	車上渡し
84	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	御荘変電所	1	台	B	2026/02	2027/09	車上渡し
85	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	丸亀変電所	1	台	B	2026/02	2027/09	車上渡し
86	6kV 配電箱	室戸変電所	6	箱	B	2026/02	2027/10	車上渡し
87	6kV 配電箱	土居川開閉所	3	箱	B	2026/02	2027/10	車上渡し
88	スマート化工事	讃岐変電所	1	式	D	2026/02	2027/12	据付調整渡し
89	配電箱(TR2次2KA BT1200A F600*4 PC)	国府変電所	7	箱	B	2026/02	2027/12	車上渡し
90	水噴霧消火装置用電動弁修繕	阿南変換所	1	式	B	2026/03	2027/03	持込調整渡し
91	配電盤	高松電気ビル	3	面	B	2026/03	2028/08	持込調整渡し

(参考) 2026年度分

92	連変負圧域配管他修繕	井川変電所	1	式	B	2026/04	2026/11	据付調整渡し
93	交流遮断器	板野変電所	1	台	B	2026/04	2027/11	車上渡し
94	接地抵抗器	新改変電所	1	台	B	2026/04	2027/11	車上渡し
95	連系用変圧器リレー盤	新改変電所	1	面	B	2026/04	2027/11	持込調整渡し
96	連系用変圧器リレー盤	新改変電所	1	面	B	2026/04	2027/11	持込調整渡し
97	連系用変圧器リレー盤	新改変電所	1	面	B	2026/04	2027/11	持込調整渡し
98	配電箱	佐賀変電所	1	式	B	2026/04	2027/12	車上渡し
99	配電箱(変圧器2次 22kV 1200A 屋内)	松島変電所	4	箱	C	2026/04	2028/04	車上渡し
100	電力用コンデンサ(5MVA)	室戸変電所	1	台	D	2026/04	2028/04	車上渡し
101	分路リアクトル(66KV 40MVA 二重 別位置)	香川変電所	1	台	C	2026/04	2028/05	持込調整渡し
102	フィーダ、PC箱(PCリアクトル、GTR)	切越変電所	2	箱	A	2026/05	2027/10	車上渡し
103	配電用変圧器取替	今切変電所	1	台	C	2026/05	2027/10	持込調整渡し
104	論理盤、計測盤	番町変電所	2	面	B	2026/05	2028/08	持込調整渡し
105	論理盤、計測盤	富田変電所	3	面	B	2026/05	2028/08	持込調整渡し
106	配電箱(TR2次 6KV 2000A 屋外)	山本変電所	8	箱	B	2026/05	2028/10	車上渡し
107	20kVA UPS盤、出力切替盤	池田支社ビル	3	面	B	2026/06	2027/09	据付調整渡し
108	22KV配電線保護リレー盤	亀岡変電所	2	面	B	2026/06	2027/10	車上渡し
109	配電用変圧器(66/6.6kV 15MVA 壁無低騒音 耐塩M高効率)	中村変電所	1	台	C	2026/06	2027/12	持込調整渡し
110	ガス絶縁開閉装置(72kV 800A 20kA)	笠山変電所	2	台	C	2026/06	2028/06	車上渡し
111	遠方監視制御装置	小田変電所	2	面	B	2026/06	2028/09	持込調整渡し
112	交流遮断器操作機構部分解補修他	東予変電所	1	式	B	2026/07	2027/03	持込調整渡し
113	交流遮断器操作機構部分解補修他	東予変電所	1	式	B	2026/07	2027/03	持込調整渡し
114	配電箱(TR2次 6kV 2000A 屋外)	屋島変電所	9	箱	C	2026/07	2028/03	車上渡し

No	件名・品名(仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期	納期	受渡条件
						年月	年月	
115	6kV 配電箱	多喜浜変電所	6	箱	B	2026/08	2028/04	車上渡し
116	6kV 配電箱	仁井田変電所	7	箱	B	2026/08	2028/05	車上渡し
117	6kV 配電箱	仁井田変電所	7	箱	B	2026/08	2028/05	車上渡し
118	所内盤	川内変電所	5	面	B	2026/09	2027/09	車上渡し
119	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	内子変電所	1	台	B	2026/09	2028/04	車上渡し
120	配電箱	北条変電所	2	箱	B	2026/09	2028/06	車上渡し
121	配電用変圧器(66/6KV 15MVA 防音室形)	琴平変電所	1	台	C	2026/09	2028/06	持込調整渡し
122	配電用変圧器(66/6.6kV 20MVA 防音室形)	Y変電所	1	台	C	2026/09	2028/06	持込調整渡し
123	電力用コンデンサ	松山変電所	1	台	C	2026/09	2028/09	車上渡し
124	6kV 配電箱(TR2次 BT FPC 所内)	応神変電所	8	箱	B	2026/10	2028/04	車上渡し
125	交流遮断器(72kV 800A 20kA 耐塩H)	仁井田変電所	1	台	B	2026/10	2028/04	車上渡し
126	交流遮断器(72kV 800A 20kA 耐塩H)	仁井田変電所	1	台	B	2026/10	2028/04	車上渡し
127	配電箱(6kV)	卯之町変電所	7	箱	B	2026/10	2028/04	車上渡し
128	交流遮断器(72kV 800A 20kA 耐塩H)	室戸変電所	1	台	B	2026/10	2028/05	車上渡し
129	自動オシロ	敷地変電所	1	面	B	2026/10	2028/06	車上渡し
130	550KV 計器用変圧器	東予変電所	6	個	D	2026/10	2028/10	据付調整渡し
131	電力用コンデンサ(5MVA)	奈半利川変電所	2	台	D	2026/10	2028/10	車上渡し
132	交流回線単位制御盤	阿南変換所	1	式	D	2026/10	2030/05	持込調整渡し
133	SHRRY盤	阿波変電所	2	面	B	2026/11	2028/02	持込調整渡し
134	配電用変圧器(15MVA)	旭変電所	1	台	C	2026/11	2028/05	持込調整渡し
135	サーバ	讃岐変電所	1	式	B	2026/11	2028/08	据付調整渡し
136	主要変圧器取替	N変電所	1	台	C	2026/11	2028/05	持込調整渡し
137	受電盤他取替	喜多川変電所	2	面	A	2026/12	2027/08	車上渡し
138	受電盤他取替	多賀変電所	2	面	A	2026/12	2027/08	車上渡し
139	配電用変圧器(66/6.6kV 20MVA 防音室流用 ONAN 耐塩L元)	敷地変電所	1	台	C	2026/12	2028/06	持込調整渡し
140	交流遮断器(204kV 1200A 31.5kA)	H変電所	1	台	B	2026/12	2028/06	持込調整渡し
141	配電用変圧器(66/6.6kV 30MVA 防音室形)	TC変電所	1	台	C	2026/12	2028/11	据付調整渡し
142	配電盤	坂出火力変電所	1	面	B	2026/12	2030/04	持込調整渡し
143	連系用変圧器(187/66kV 300MVA 二重壁形)	K変電所	1	台	D	2026/12	2031/03	据付調整渡し
144	配電箱(72kV 1200A 元位置)	平島変電所	7	箱	B	2027/01	2028/09	車上渡し
145	22kV 配電箱	土居変電所	2	箱	B	2027/01	2028/09	車上渡し
146	配電箱(TR2次 母連 所内・高結 PC 配電線×3)	穴吹変電所	7	箱	B	2027/01	2028/10	車上渡し
147	論理盤、計測盤	泉川変電所	2	面	B	2027/01	2029/04	持込調整渡し
148	遠方監視制御装置	朝倉変電所	1	式	B	2027/01	2029/04	持込調整渡し
149	交流遮断器(72kV 800A 20kA)	小田変電所	4	台	B	2027/02	2028/09	車上渡し
150	配電盤	大川変電所	1	面	B	2027/02	2028/10	車上渡し
151	配電用変圧器(66/6.6kV 15MVA 防音室流用 ONAN 66H)	寒川変電所	1	台	C	2027/02	2028/11	持込調整渡し
152	母線用計器用変圧器(66kV 200VA)	桑野変電所	6	個	B	2027/03	2028/08	車上渡し
153	受電盤	番町変電所	1	面	A	2027/03	2028/08	車上渡し

No	件名・品名(仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期	納期	受渡条件
						年月	年月	
154	配電用変圧器(66/6.6KV 20MVA 防音室)	重信変電所	1	台	C	2027/03	2028/09	持込調整渡し
155	交流遮断器	石井変電所	2	台	B	2027/03	2028/10	車上渡し
156	交流遮断器	番町変電所	2	台	B	2027/03	2028/10	車上渡し
157	交流遮断器	柳谷開閉所	3	台	B	2027/03	2028/10	車上渡し
158	配電用変圧器(66/6.6kV 20MVA 防音室)	衣山変電所	1	台	C	2027/03	2028/10	持込調整渡し
159	調相保護装置	阿南変換所	1	式	B	2027/03	2029/01	持込調整渡し
160	遠方監視制御装置改造	松山変配制御所	1	式	C	2027/03	2029/01	持込調整渡し
161	配電用変圧器(15MVA)	穴吹変電所	1	台	C	2027/03	2029/02	持込調整渡し
162	系制システム侵入監視装置親局更新	国府変電所	1	式	C	2027/03	2029/03	据付調整渡し
163	配電箱	亀岡変電所	3	箱	B	2027/03	2029/04	車上渡し
164	中性点リアクトル	石井変電所	1	台	C	2027/03	2029/05	車上渡し
165	22kV移動用配電箱	枝松変電所	1	式	C	2027/03	2029/06	車上渡し
166	論理盤、計測盤	朝倉北変電所	2	面	B	2027/03	2029/06	持込調整渡し

※ 「規模区分」は、当該案件の計画時における金額規模の目安（下表参照）を示しています。

	1,000万円	5,000万円	1億円
区分A	←————→		
区分B	←————→		
区分C		←————→	
区分D			←————→

3. 配電用資機材

No	件名・品名 (仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期 年月	納期 年月	受渡条件
1	配電自動化システムハードウェア	徳島支社	1	式	B	2025/04	2026/03	据付調整渡し
2	無停電電源装置	中村支社	1	式	B	2025/04	2026/03	据付調整渡し
3	無停電電源装置	高松支社	1	式	B	2025/04	2026/03	据付調整渡し
4	計量器(計量部)	本社倉庫	220,800	個	D	2025/04	2026/03	持込下し渡し
5	計量器(低圧通信部)	本社倉庫	245,600	個	D	2025/04	2026/03	持込下し渡し
6	計量器(高圧通信部)	本社倉庫	290	個	B	2025/04	2026/03	持込下し渡し
7	計量器(計量部)	本社倉庫	238,200	個	D	2025/04	2026/03	持込下し渡し
8	計量器(低圧通信部)	本社倉庫	238,200	個	D	2025/04	2026/03	持込下し渡し
9	光端局用監視サーバ	徳島支社	1	式	B	2025/04	2026/09	据付調整渡し
10	光端局用監視サーバ	高知支社	1	式	B	2025/04	2026/09	据付調整渡し
11	光端局用監視サーバ	松山支社	1	式	B	2025/04	2026/09	据付調整渡し
12	光中継装置	徳島支社	1	式	B	2025/04	2026/09	据付調整渡し
13	光親装置	高知支社	1	式	C	2025/04	2026/09	据付調整渡し
14	光親装置	松山支社	1	式	C	2025/04	2026/09	据付調整渡し
15	機器機材試験装置	高松支社	1	式	B	2025/05	2027/03	据付調整渡し
16	計量器	高松支社	1	式	B	2025/06	2027/02	据付調整渡し
17	配電自動化システムソフトウェア	徳島支社	1	式	B	2025/07	2026/04	据付調整渡し
18	光中継装置	徳島支社	1	式	B	2025/07	2026/09	据付調整渡し
19	光中継装置	高知支社	1	式	B	2025/07	2026/09	据付調整渡し
20	光中継装置	新居浜支社	1	式	B	2025/07	2026/09	据付調整渡し
21	光中継装置	新居浜支社	1	式	B	2025/07	2026/09	据付調整渡し
22	移動用高圧発電機車	松山支社	1	台	B	2025/08	2027/02	持込調整渡し
23	移動用低圧発電機車	徳島支社他	3	台	C	2025/08	2027/02	持込調整渡し
24	変圧器	中村支社	1	式	C	2025/08	2027/03	持込調整渡し
25	配電箱	中村支社	1	式	B	2025/09	2027/03	持込調整渡し
26	配電箱	中村支社	1	式	B	2025/09	2027/03	持込調整渡し
27	遠方監視制御装置複バンク改造	宇和島支社	1	式	B	2025/10	2028/12	据付調整渡し
28	配電箱	宇和島支社	1	式	B	2025/10	2028/12	車上渡し
29	配電箱	宇和島支社	1	式	B	2025/10	2028/12	車上渡し
30	変圧器	宇和島支社	1	式	C	2025/10	2028/12	持込調整渡し

(参考) 2026年度分

31	光中継装置	中村支社	1	式	B	2026/04	2027/03	据付調整渡し
32	光中継装置	松山支社	1	式	B	2026/04	2027/03	据付調整渡し
33	光中継装置	松山支社	1	式	B	2026/04	2027/03	据付調整渡し
34	光中継装置	松山支社	1	式	B	2026/04	2027/03	据付調整渡し
35	光中継装置	宇和島支社	1	式	B	2026/04	2027/03	据付調整渡し
36	計量器(計量部)	本社倉庫	15,500	個	D	2026/04	2027/03	持込下し渡し

No	件名・品名（仕様等）	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期	納期	受渡条件
						年月	年月	
37	計量器(計量部)	本社倉庫	237,700	個	D	2026/04	2027/03	持込下し渡し
38	計量器(低圧通信部)	本社倉庫	234,400	個	D	2026/04	2027/03	持込下し渡し
39	計量器(高圧通信部)	本社倉庫	3,400	個	D	2026/04	2027/03	持込下し渡し
40	22kV 架空ケーブル直線接続材料	徳島支社	17	組	B	2026/05	2026/05	持込下し渡し
41	光端局用監視サーバ	高松支社	1	式	B	2026/07	2027/07	据付調整渡し
42	光中継装置	高松支社	1	式	B	2026/07	2027/07	据付調整渡し
43	光中継装置	高松支社	1	式	B	2026/07	2027/07	据付調整渡し
44	光中継装置	高松支社	1	式	B	2026/07	2027/07	据付調整渡し
45	光親装置	高松支社	1	式	C	2026/07	2027/07	据付調整渡し
46	移動用高圧発電機車	高松支社	1	台	B	2026/08	2028/02	持込調整渡し
47	移動用低圧発電機車	松山支社他	4	台	C	2026/08	2028/02	持込調整渡し

※ 「規模区分」は、当該案件の計画時における金額規模の目安（下表参照）を示しています。

	1,000万円	5,000万円	1億円
区分A	←→		
区分B	←→		
区分C		←→	
区分D			←→

4. 通信用資機材

No	件名・品名 (仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期 年月	納期 年月	受渡条件
1	ジョブ管理ソフト	本社	1	式	B	2025/04	2025/06	持込下し渡し
2	光心線切替装置	高知支社	1	式	B	2025/04	2025/12	持込調整渡し
3	侵入監視装置	梶ヶ森中継所 他	1	式	B	2025/04	2026/06	持込調整渡し
4	複合多重端局装置	六郎中継所	1	式	B	2025/04	2026/10	持込調整渡し
5	整流器	本社	2	個	B	2025/04	2027/03	持込調整渡し
6	光インタフェース盤	高松変電所	1	台	B	2025/04	2028/03	持込調整渡し
7	光波長多重端局装置	讃岐変電所 他	4	台	B	2025/04	2028/03	持込調整渡し
8	侵入監視装置	雲辺寺中継所	1	式	B	2025/05	2027/03	持込調整渡し
9	デジタル多重無線装置	梶ヶ森中継所 他	2	個	B	2025/05	2027/12	持込調整渡し
10	送電線保護用多重端局装置	連系変電所 他	4	個	B	2025/05	2027/12	持込調整渡し
11	緊急制御装置用伝送装置	連系変電所 他	4	個	B	2025/05	2027/12	持込調整渡し
12	パラボラアンテナ 他	梶ヶ森中継所 他	1	式	B	2025/05	2027/12	持込調整渡し
13	光波長多重端局装置	鳴門変電所 他	1	式	B	2025/05	2028/03	持込調整渡し
14	IP型デジタル情報伝送装置	総合研修所	1	個	B	2025/05	2029/02	持込調整渡し
15	発電機	泉が森中継所 他	5	個	B	2025/06	2026/06	持込調整渡し
16	デジタル多重無線装置	総合研修所	1	式	B	2025/06	2026/10	持込調整渡し
17	整流器	日吉中継所 他	6	個	B	2025/06	2026/10	持込調整渡し
18	光インタフェース盤	西条変電所	2	個	B	2025/06	2027/07	持込調整渡し
19	整流器	法華津中継所 他	3	個	B	2025/07	2025/07	持込調整渡し
20	サーバ	パワリコ 他	1	式	D	2025/07	2026/09	持込調整渡し
21	サーバOS、データベースソフト	本社	1	式	D	2025/07	2026/09	持込下し渡し
22	光端局装置	坂出發電所 他	2	台	B	2025/07	2027/06	持込調整渡し
23	発電機	秦皇山中継所	1	個	B	2025/08	2026/08	据付調整渡し
24	ルータ、スイッチ他	本社 他	1	式	D	2025/10	2026/04	持込下し渡し
25	送電線保護用多重端局装置	川内変電所	1	個	B	2025/10	2027/05	持込調整渡し
26	送電線保護用多重端局装置	川内変電所	1	個	B	2025/10	2027/05	持込調整渡し
27	送電線保護用多重端局装置	東予変電所	1	個	B	2025/10	2027/05	持込調整渡し
28	送電線保護用多重端局装置	東予変電所	1	個	B	2025/10	2027/05	持込調整渡し
29	発雷情報伝送装置	本社	1	式	C	2025/10	2028/06	持込調整渡し
30	中継所監視システム	明神中継所	1	式	B	2025/11	2027/01	持込調整渡し
31	中継所監視システム	大山中継所	1	式	B	2025/11	2027/02	持込調整渡し
32	中継所監視システム	六郎中継所	1	式	B	2025/11	2027/03	持込調整渡し
33	複合型多重端局装置	川内変電所 他	2	個	B	2025/11	2027/10	持込調整渡し
34	サーバ	パワリコ	1	式	D	2025/12	2026/09	持込下し渡し
35	サーバOS、データベースソフト	本社	1	式	C	2025/12	2026/09	持込下し渡し
36	侵入監視装置	菊間中継所	1	式	B	2026/01	2026/03	持込調整渡し
37	緊急制御装置用伝送装置	高松変電所 他	2	台	B	2026/01	2027/05	持込調整渡し
38	デジタル多重無線装置	川内変電所	1	個	B	2026/01	2027/10	持込調整渡し

5. 給電用資機材

No	件名・品名 (仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期 年月	納期 年月	受渡条件
1	187kV 母線保護継電装置(レトロフィット)	本川開閉所	1	組	B	2025/04	2026/11	持込調整渡し
2	御荘線過負荷検出装置(親局)	宇和島変電所	2	組	B	2025/04	2026/11	持込調整渡し
3	御荘線過負荷検出装置(子局)	岩松変電所	2	組	B	2025/04	2026/11	持込調整渡し
4	御荘線過負荷検出装置(子局)	山際変電所	2	組	B	2025/04	2026/11	持込調整渡し
5	連系変圧器過負荷保護装置	阿南火力変電所	2	組	B	2025/04	2027/04	車上渡し
6	再エネ制御実績ログ収集	徳島・高知・愛媛・香川 系統制御所	1	式	B	2025/06	2026/03	持込調整渡し
7	今治線桜井線電流差動継電装置	壬生川変電所	4	組	B	2025/06	2027/11	車上渡し
8	桜井線電流差動継電装置	今治変電所	2	組	B	2025/06	2027/11	車上渡し
9	桜井線電流差動継電装置	富田変電所	2	組	B	2025/06	2027/11	車上渡し
10	今治線電流差動継電装置	今治変電所	2	組	B	2025/06	2027/11	車上渡し
11	システムソフト改造	中央給電指令所	1	式	D	2025/08	2026/03	据付調整渡し
12	高松坂出線遠端負荷遮断受信装置	坂出変電所	2	組	B	2025/08	2027/10	持込調整渡し
13	緊急系統制御端末装置	高松変電所	2	組	B	2025/08	2027/12	持込調整渡し
14	システム対応(ハードウェア)	中央給電指令所	1	式	D	2025/09	2030/03	据付調整渡し
15	システム対応(ソフトウェア)	中央給電指令所	1	式	D	2025/09	2030/03	据付調整渡し
16	2026年度向けアクセスメントシステム改修	中央給電指令所	1	式	D	2025/10	2026/03	据付調整渡し
17	南阿波幹線電流差動継電装置(レトロフィット)	阿波変電所	2	組	B	2025/10	2027/04	持込調整渡し
18	南阿波幹線電流差動継電装置(レトロフィット)	阿南変換所	2	組	B	2025/10	2027/04	持込調整渡し
19	日本電工線距離継電装置	国府変電所	2	組	B	2025/10	2027/06	車上渡し
20	緊急系統制御端末装置	西条変電所	2	組	B	2025/10	2028/02	持込調整渡し
21	西系統安定度維持装置改造	川内変電所	2	組	B	2025/10	2028/12	持込調整渡し
22	阿波国府線電流差動継電装置(レトロフィット)	阿波変電所	2	組	B	2026/01	2027/07	持込調整渡し
23	阿波国府線電流差動継電装置(レトロフィット)	国府変電所	2	組	B	2026/01	2027/07	持込調整渡し
24	甲乙母線保護継電装置	坂出変電所	1	組	B	2026/01	2029/04	車上渡し
25	丙丁母線保護継電装置	坂出変電所	1	組	B	2026/01	2029/05	車上渡し
26	系統制約/需給制約マネジメントシステム改造(Ⅲ期 対応)	中央給電指令所	1	式	D	2026/03	2027/03	据付調整渡し
27	高知幹線電流差動継電装置(レトロフィット)	本川開閉所	2	組	B	2026/03	2027/10	持込調整渡し
28	高知幹線電流差動継電装置(レトロフィット)	高知変電所	2	組	B	2026/03	2027/10	持込調整渡し
29	番の州線電流差動継電装置	坂出変電所	2	組	B	2026/03	2028/01	車上渡し
30	番の州線電流差動継電装置	坂出火力変電所	2	組	B	2026/03	2028/01	車上渡し
31	宇多津支線電流差動継電装置	宇多津変電所	2	組	B	2026/03	2028/01	車上渡し

(参考) 2026年度分

32	連系変圧器過負荷保護装置	新改変電所	2	組	B	2026/05	2028/06	車上渡し
33	HP公表用ファイル形式統一	中央給電指令所	1	式	B	2026/06	2027/03	据付調整渡し
34	中地域交流ループ対応	中央給電指令所	1	式	C	2026/06	2027/03	据付調整渡し
35	供給力計上方法変更対応(揚水・蓄電池)	中央給電指令所	1	式	D	2026/06	2027/04	据付調整渡し
36	連変オシロ	阿波変電所	1	組	B	2026/06	2028/04	持込調整渡し

6. 電線・ケーブル類

No	件名・品名 (仕様等)	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期 年月	納期 年月	受渡条件
1	TACSR/AC 330mm2	高松支社	5,700	m	B	2025/05	2026/01	持込下し渡し
2	TACSR/AC 330mm2	高知支社	6,540	m	B	2025/05	2026/02	持込下し渡し
3	6.6kV CVT 600mm2	中村支社	414	m	B	2025/05	2025/09	持込下し渡し
4	66kV CVT 500mm2, 400mm2	高松支社	1	式	D	2025/06	2026/06	据付調整渡し
5	187KV電力ケーブル(CV単心,終端材料含)	阿南火力変電所	1	式	D	2025/06	2027/03	据付調整渡し
6	66kV CVT 200mm2	松山支社	1	式	D	2025/07	2027/02	据付調整渡し
7	6.6kV CVT 150mm2	徳島支社	2,829	m	B	2025/07	2025/10	持込下し渡し
8	6.6kV CVT 600mm2	高知支社	511	m	B	2025/07	2025/10	持込下し渡し
9	6KV移動用ケーブル 500mm2×40m×3条、コンテナ	広見変電所	1	式	B	2025/08	2026/08	車上渡し
10	66KVPケーブル CV800SQ他	東予変電所	750	m	D	2025/08	2028/02	据付調整渡し
11	66kV電力ケーブル CVT200mm2	中村変電所	1	式	B	2025/09	2027/12	据付調整渡し
12	600V CVQ 4C 250mm2	高知支社	1,571	m	B	2025/11	2026/04	持込下し渡し
13	66kV CVSS 800mm2	徳島支社	1	式	C	2025/12	2027/02	据付調整渡し
14	TACSR/HRAC 410mm2	新居浜支社	38	km	C	2026/01	2026/08	持込下し渡し
15	ACSR/AC 330mm2	徳島支社	23	km	B	2026/03	2026/11	持込下し渡し

(参考) 2026年度分

16	ACSR/AC 80mm2, 100mm2	中村支社	52	km	B	2026/04	2026/11	持込下し渡し
17	TACSR/AC 680mm2	宇和島支社	11	km	B	2026/04	2026/12	持込下し渡し
18	66kV電力ケーブル FCV600mm2	K変電所	1	式	C	2026/04	2030/03	据付調整渡し
19	66kV電力ケーブル FCV2500mm2(素線絶縁)	K変電所	1	式	C	2026/04	2030/03	据付調整渡し
20	66kV電力ケーブル FCV2500mm2(素線絶縁)	K変電所	1	式	C	2026/04	2030/03	据付調整渡し
21	TACSR/AC 330mm2	高知支社	9,540	m	B	2026/05	2027/02	持込下し渡し
22	66kV CVT 400mm2	松山支社	1	式	D	2026/05	2027/09	据付調整渡し
23	22kV CV 100mm2	徳島支社	7,043	m	B	2026/05	2026/05	持込下し渡し
24	22kV CV 100mm2	徳島支社	7,043	m	B	2026/05	2026/05	持込下し渡し
25	22kV CV 100mm2	徳島支社	7,043	m	B	2026/05	2026/05	持込下し渡し
26	66kV CVT 250mm2	松山支社	1	式	C	2026/06	2027/12	据付調整渡し
27	6.6kV CVT 600mm2	松山支社	355	m	B	2026/08	2027/04	持込下し渡し
28	6.6kV CVT 250mm2	松山支社	1,177	m	B	2026/08	2027/04	持込下し渡し
29	ACSR/AC 330mm2	高知支社	10,000	m	B	2026/09	2027/05	持込下し渡し
30	66KV電力ケーブル 600mm2×20m×3条	若宮変電所	1	式	B	2026/09	2028/09	据付調整渡し
31	6.6kV CVT 150mm2	松山支社	1,052	m	B	2026/10	2027/03	持込下し渡し
32	6.6kV CVT 150mm2	高知支社	2,444	m	B	2026/10	2027/04	持込下し渡し
33	600V CVQ 4C 250mm2	高知支社	972	m	B	2026/10	2027/04	持込下し渡し
34	66kV CVT 400mm2	松山支社	1	式	D	2026/12	2028/02	据付調整渡し
35	6.6kV CVT 150mm2	松山支社	1,174	m	B	2026/12	2027/05	持込下し渡し
36	6.6kV CVT 600mm2	松山支社	915	m	B	2027/01	2027/06	持込下し渡し

No	件名・品名（仕様等）	納入事業所	数量	単位	規模区分※	見積時期	納期	受渡条件
						年月	年月	
37	6.6kV CVT 250mm ²	松山支社	2,293	m	B	2027/01	2027/06	持込下し渡し
38	66KV電力ケーブル CVT200mm ²	中村変電所	1	式	D	2027/03	2030/03	据付調整渡し
39	187kV電力ケーブル FCV600mm ²	K変電所	1	式	C	2027/03	2031/03	据付調整渡し
40	K変電所 3連TR取替 66KV電力ケーブル FCV100mm ²	K変電所	1	式	A	2027/03	2031/03	据付調整渡し

※ 「規模区分」は、当該案件の計画時における金額規模の目安（下表参照）を示しています。

	1,000万円	5,000万円	1億円
区分A			
区分B			
区分C			
区分D			

