2025年度 主要調達計画(関西電力送配電 変電設備 資機材)

【関西電力送配電 変電設備 資機材】※計画内容(仕様、数量、納工期等)の変更・中止や公開時点で調達手続きが完了している場合があります。取引に際しては、取引先登録審査が必要であり、詳細はHP「資材調達情報」をご覧ください。

			5点で調達手続きが完了している場合があります。取引に際しては、取引先登録審査が必要であり、詳細はHP「資材調達情報」をご覧ください。	w/	W/ fb
NO 1		品目名 ブッシング 80.5kV	仕様	数量	単位本
2	資機材		床費 1200A CT 盤費 1200A CT	27	本
3	資機材		壁貫 2000A CT	3	本
4	資機材	架線金具 懸垂装置 154kV以下	1連·2連·V吊	9	連
5	資機材	架線金具 耐張装置 154kV以下	1連(正吊・逆吊)・2連(正吊・逆吊)	12	連
6	資機材	電力ケーブル 154kV	CVSS 100mm2	89	m
7	資機材	電力ケーブル 77kV	CVSS 100mm2	277	m
8	資機材		CVTSS 325mm2	830	m
10	資機材 資機材	電力ケーブル 77kV 電力ケーブル付属品 154kV	CVTSS 250mm2 終端接続箱 EBA	1,690	m 組
11	資機材	電力ケーブル付属品 154kV	終端接続箱 EBG	8	組
12	資機材	電力ケーブル付属品 77 k V	終端接続箱 EBA	16	組
13	資機材		終端接続箱 EBG	11	組
14	資機材	電力ケーブル付属品 77kV	終端接続箱 EBGS	47	組
15	資機材	77/22kV負荷時タップ切換変圧器	15MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋外	1	台
16	資機材		30MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:銅带,屋内	1	台
17	資機材		45MVA,65dB,油入自冷,Rad別置,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋内	1	台
18	資機材		15MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:気中ブッシング,屋外	1	台
19	資機材		30MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:気中ブッシング,屋外	1	台
20	資機材 資機材		30MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次・気中ブッシングニ次・気中ブッシング,屋外 10MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次・気中ブッシング二次・気中ブッシング,屋外	1 2	台台
22	資機材		13.7MVA,50dB,油入自冷,Rad別置,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋内	1	台
23	資機材		18.26MVA,45dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:気中ブッシング,屋外	1	台
24		77/6.6kV負荷時タップ切換変圧器	18.26MVA,45dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋外	1	台
25	資機材	77/6.6kV負荷時分プ切換変圧器	18.26MVA,50dB,油入自冷,Rad別置,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋内	3	台
26	資機材	77/6.6kV負荷時タップ切換変圧器	18.26MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:ケーブル直結(気中),屋外	1	台
27	資機材		18.26MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:気中ブッシング,屋外	1	台
28	資機材		18.26MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:銅帯,屋外	1	台
29	資機材		18.26MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシングニ次:銅帯,屋内	1	台
30	資機材		20MVA,50dB,油入自冷,Rad別置,一次:T型油中終端二次:銅蒂,屋内	2	台
31	資機材	77/6.6kV負荷時タップ切換変圧器 77/6.6kV負荷時タップ切換変圧器	20MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:銅帯,屋外 20MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋外	1	台台
33	資機材		20MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシングニ次:銅帯,屋内	1	台
34	資機材		25MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:銅帶,屋外	2	台
35	資機材		25MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋外	1	台
36	資機材	77/6.6kV負荷時分プ切換変圧器	27.39MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋外	1	台
37	資機材	77/6.6kV負荷時タップ切換変圧器	30MVA,50dB,導油風冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋内	1	台
38	資機材	77/6.6 k V 負荷時分ップ切換変圧器	30MVA,50dB,油入自冷,Rad別置,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋内	3	台
39	資機材		9.133MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋外	2	台
40	_	77/6.9kV負荷時外プ切換変圧器	1MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:T型油中終端二次:飼帯,屋外	1	台
41	_	77/6.9 k V 負荷時外プ切換変圧器	20MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:気中ブッシング,屋内	1	台
42	資機材		25MVA,50dB,油入自冷,Rad本体,一次:気中ブッシング二次:銅帯,屋内 受送電×2	1 2	台ユニット
44	資機材		受送電×20、変圧器×2調相ユニット×2、母線連絡×1、PTユニット×1	26	ユニット
45	資機材		受送電×4変圧器×3母線区分×2	9	
46	資機材		中性点G I S×1	3	ユニット
47	資機材	84kVガス絶縁開閉装置	変圧器×1受送電×2	3	ユニット
48	資機材	84kVガス絶縁開閉装置	変圧器 2 次×1 , 変圧器 1 次 (母線のみ) × 1 、母線区分×1 , P T × 1 , 線路×4	7	ユニット
49		84kVガス絶縁開閉装置	母線連絡(2)	1	ユニット
50		168kVガス絶縁開閉装置	受送電×1、変圧器1、PT×1	3	
51	_	168kVガス絶縁開閉装置	受送電×1、変圧器抜2、母線連絡×1、日線区分×1、PT×1		ユニット
52 53	資機材 資機材		受送電×2、変圧器×2、母線連絡×2、母線区分×1、PT×2 受電変圧器 (ユニット変電所用) ×1	9	ユニット
54	負機材		文电多江器(工工》下发电灯用)×1 中性点GIS×1	1	ユニット
55	資機材		受電変圧器 (ユニット変電所用) × 1	1	ユニット
56	資機材		送電線×2、変圧器(母線のみ)×1、GIB (400m)	3	ユニット
57	資機材	300k Vガス絶縁開閉装置	変圧器×1	1	ユニット
58	資機材	84kV遮断器	84kV,25kA,2000A,一般,ガス,タンク,屋内,三相,BCT9,車上渡し	1	台
59	資機材		84kV,25kA,1200A,一般,ガス,ブラグイン,屋内,三相,BCT9,据付調整渡し	2	台
60	資機材		84kV,25kA,2000A,0.03,真空,9ンク,屋内,三相,BCT9,車上渡し	4	台
61	資機材		84kV,31.5kA,3000A,0.03,真空,タンク,屋内,三相,BCT9,車上渡し	7	台
62	資機材 資機材		84kV,31.5kA,1200A,0.03,真空,タンク,屋内,三相,BCT9,車上渡し 84kV,31.5kA,2000A,0.03,真空,タンク,屋内,三相,BCT9,車上渡し	1 2	台台
64	負機材		84KV,20kA,1200A,0.03,真至,タンク,屋内,三相,BC19,単工渡し 84KV,20kA,1200A,一般,ガス,ブラグイン,屋内,三相,BCT0,据付調整渡し	4	台
65	資機材		84kV,25kA,1200A,一般,ガス,ブラグイン,屋内,三相,BCTO,据付調整渡し	7	台
66		8 4 k V 遮断器	84kV,25kA,2000A,一般,ガス,ブラグイン,屋内,三相,BCTO,据付調整渡し	3	台
67	資機材	8 4 k V遮断器	84kV,25kA,1200A,一般,真空,タンク,屋内,三相,BCT0,据付調整渡し	2	台
68	資機材		84kV,25kA,1200A,0.03,ガス,ブラヴイン,屋内,三相,BCT0,据付調整渡し	2	台
69	資機材		84kV,25kA,2000A,0.03,ガス,プラグイン,屋内,三相,BCTO,据付調整渡し	3	台
70	資機材		84kV,25kA,1200A,0.01,ガス,プラグイン,屋内,三相,BCTO,据付調整渡し	2	台
71	資機材		84kV,25kA,2000A,0.03,真空,9>>ク,屋内,三相,BCTO,据付調整渡し	1	台
72 73	資機材	8 4 k V 遮断器 8 4 k V 遮断器	84kV,25kA,1200A,一般,真空,タンク,屋外,三相,BCT9,車上渡し 84kV,20kA,1200A,一般,真空,タンク,屋外,三相,BCT9,車上渡し	1 4	台台
74		84kV遮断器	84kV,20kA,1200A,一般,真空,タンク,座外,三相,BCT9,車上渡し	2	台
75	資機材		84kV,31.5kA,3000A,0.03,真空,タンク,屋内,三相,BCT9,据付調整渡し	1	台
76	資機材		84kV,20kA,1200A,一般,ガス,タンク,屋外,三相,BCT9,車上渡し	1	台
77	資機材	8 4 k V 遮断器	84kV,31.5kA,3000A,0.12,真空,タンク,屋外,三相,BCT9,車上渡し	2	台
78	資機材	168kV遮断器	168kV,40kA,4000A,一般,ガス,タンク,屋外,三相,BCT15,車上渡し	1	台
79	資機材	168kV遮断器	168kV,50kA,4000A,0.03,ガス,タンク,屋外,三相,BCT9,車上渡し	3	台
80	資機材	168kV遮断器	168kV,40kA,4000A,0.03,ガス,タンク,屋外,三相,BCT12,車上渡し	1	台

			,		
81	資機材	168kV遮断器	168kV,31.5kA,1200A,一般,ガス,タンク,屋外,三相,BCT9,車上渡し	2	台
82	資機材	168kV遮断器	168kV,40kA,2000A,0.12,ガス,タンク,屋内,三相,BCT9,車上渡し	1	台
83	資機材	300kV遮断器	300kV,40kA,2000A,0.06,ガス,タンク,屋外,三相,BCT15,据付調整渡し	3	台
84	資機材	3 0 0 k V遮断器	300kV,40kA,4000A,0.06,ガス,タンク,屋外,三相,BCT15,据付調整渡し	3	台
85	資機材	3 0 0 k V遮断器	300kV,40kA,2000A,0.12,ガス,タンク,屋外,三相,BCT9,据付調整渡し	2	台
86	資機材	3 0 0 k V遮断器	275kV,50kA,2000A,0.06,ガス,タンク,屋外,単相,BCT15,据付調整渡し	2	台
87	資機材	5 5 0 k V遮断器	550kV,63kA,4000A,一般,ガス,タンク,屋外,単相,BCT15,据付調整渡し	4	台
88	資機材	1 5 4 k V分路リアクトル	154kV 80MVA 固定式	1	台
89	資機材	7 7 k V 分路リアクトル	77kV 40/20MVA 可変式	3	台
90	資機材	77kV分路リアクトル	77kV 60/30MVA 可変式	3	台
91	資機材	1 5 4 k V中性点リアクトル	154kV 30MVA	2	台
92	資機材	7 7 k V 中性点リアクトル	77kV 5MVA	1	台
93	資機材	7 7 k V 中性点リアクトル	77kV 10MVA	4	台
94	資機材	7 7 k V 中性点リアクトル	77kV 20MVA	1	台
95	資機材	避雷器 98kV	31.5kA,25μF,ポリマー形,高性能	39	台
96	資機材	避雷器 98kV	31.5kA,50μF,ポリマー形,高性能	33	台
97	資機材	避雷器 140kV	50kA,505μF,ポリマー形,高性能	1	台
98	資機材	避雷器 196kV	50kA,50μF,ポリマー形,高性能	12	台
99	資機材	避雷器 266kV	50kA,50μF,ポリマー形,高性能	27	台
100	資機材	避雷器 420kV	63kA,78μF,ポリマー形,高性能	1	台
101	資機材	蓄電池	500Ah×52セル	2	組
102	資機材	蓄電池	300Ah×50セル	2	組
103	資機材	蓄電池	200Ah×50tル	4	組
104	資機材	整流器	100V 50A	2	組
105	資機材	整流器	100V 300A	1	組
106	資機材	直流切替盤	3 5 0 mm幅	4	面
107	資機材	直流切替盤	7 0 0 mm幅	3	面
108	資機材	装甲開閉装置 6.6kV	F2015タイプ M箱(2000A他 CB有)、F箱、A箱、SR箱、SK箱、その他	47	箱
109	資機材	装甲開閉装置 6.6kV	F2015-Rタイプ M箱 (2000A他 CB有)、F箱、A箱、SR箱、SK箱、その他	191	箱
110	資機材	装甲開閉装置 22kV	M箱(2000A他)、K箱、SR箱、SK箱、NR箱	33	箱
111	資機材	装甲開閉装置 6.6kV	所内用	14	箱
112	資機材	断路器 300kV	定格2000A,50 k A,電動,屋外,水平一点切	15	台
113	資機材	断路器 168kV	定格4000A,50 k A,電動,屋外,水平一点切	19	台
114	資機材	断路器 84kV	定格800A他1,20 k A他,電動,屋外他,水平二点切他	52	台
115	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 275 k V	線路用 50VA他	4	台
116	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 154kV	線路用 50VA他	4	台
117	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 77kV	線路用 50VA他	26	台
118	資機材	配電盤	縮小形受電変圧器盤、補助盤	34	面
119	資機材	配電盤	共通 I / F盤、補助盤	39	面
120	資機材	配電盤	直流盤、RS盤、所内盤他	53	面