

2024年度 主要調達計画（関西電力送配電 送電設備 資機材）

【関西電力送配電 送電設備 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H P「資材調達情報」をご覧ください。

NO	区分	品目名	仕様	数量	単位
1	資機材	電線、架空地線	AC（サイズ：55 難着雷対策：要）	7,590	m
2	資機材	電線、架空地線	AC（サイズ：55 難着雷対策：不要）	15,530	m
3	資機材	電線、架空地線	AC（サイズ：70 難着雷対策：要）	9,980	m
4	資機材	電線、架空地線	AC（サイズ：180 難着雷対策：不要）	140	m
5	資機材	電線、架空地線	ACSR/AC（サイズ：160 難着雷対策：要）	76,900	m
6	資機材	電線、架空地線	ACSR/AC（サイズ：160 難着雷対策：不要）	10,900	m
7	資機材	電線、架空地線	ACSR/AC（サイズ：240 難着雷対策：要）	60,450	m
8	資機材	電線、架空地線	ACSR/AC（サイズ：330 難着雷対策：要）	21,100	m
9	資機材	電線、架空地線	ACSR/AC（サイズ：330 難着雷対策：不要）	69,660	m
10	資機材	電線、架空地線	ACSR/AC（サイズ：410 難着雷対策：不要）	132,360	m
11	資機材	電線、架空地線	ACSR/AC（サイズ：520 難着雷対策：不要）	18,160	m
12	資機材	電線、架空地線	HDCC（サイズ：55 難着雷対策：不要）	3,400	m
13	資機材	電線、架空地線	HDCC（サイズ：100 難着雷対策：要）	12,200	m
14	資機材	電線、架空地線	HDCC（サイズ：180 難着雷対策：不要）	1,850	m
15	資機材	電線、架空地線	S-ACSR/AC（サイズ：100 難着雷対策：要）	3,200	m
16	資機材	電線、架空地線	TACSR/AC（サイズ：330 難着雷対策：要）	15,300	m
17	資機材	電線、架空地線	TACSR/AC（サイズ：610 難着雷対策：不要）	14,260	m
18	資機材	電線、架空地線	TACSR/AC（サイズ：810 難着雷対策：不要）	1,000	m
19	資機材	電線、架空地線	TACSR/AC（サイズ：1160 難着雷対策：不要）	700	m
20	資機材	電線、架空地線	IACSR/AC（サイズ：75 難着雷対策：要）	1,500	m
21	資機材	電力ケーブル 77kV	CVSS 4 0 0mm2	12,435	m
22	資機材	電力ケーブル 77kV	CVSS 6 0 0mm2	24,899	m
23	資機材	電力ケーブル 77kV	CVSS 2 0 0mm2	60,900	m
24	資機材	電力ケーブル 77kV	CVTSS 1 0 0mm2	34,100	m
25	資機材	電力ケーブル 77kV	CVTSS 1 5 0mm2	59,320	m
26	資機材	電力ケーブル 77kV	CVTSS 2 0 0mm2	66,920	m
27	資機材	電力ケーブル 77kV	CVTSS 2 5 0mm2	29,750	m
28	資機材	電力ケーブル 77kV	CVTSS 4 0 0mm2	220	m
29	資機材	電力ケーブル 77kV 付属品	終端接続箱 E B A	67	組
30	資機材	電力ケーブル 77kV 付属品	終端接続箱 E B G	42	組
31	資機材	電力ケーブル 77kV 付属品	終端接続箱 E B G S	40	組
32	資機材	電力ケーブル 77kV 付属品	中間接続箱	107	組
33	資機材	鉄塔材	AG鉄塔材	3,669	t
34	資機材	鉄塔材	MC鉄塔材	2,828	t
35	資機材	鉄塔材	AG鉄塔改造材	825	t
36	資機材	鉄塔材	MC鉄塔改造材	90	t
37	資機材	架線金具 懸垂装置 500kV	ポールソケット 165：1連	36	連
38	資機材	架線金具 懸垂装置 500kV	ポールソケット 210：1連		
39	資機材	架線金具 懸垂装置 500kV	ポールソケット 330：1連・2連		
40	資機材	架線金具 懸垂装置 275kV	クレビス 120：1連・2連		
41	資機材	架線金具 懸垂装置 275kV	スモッグ 165：1連	174	連
42	資機材	架線金具 懸垂装置 275kV	スモッグ 210：1連・2連		
43	資機材	架線金具 懸垂装置 275kV	スモッグ 330：2連		
44	資機材	架線金具 懸垂装置 275kV	ポールソケット 250：1連		
45	資機材	架線金具 懸垂装置 154kV以下	クレビス 120：1連・2連	599	連
46	資機材	架線金具 懸垂装置 154kV以下	クレビス 250：1連		
47	資機材	架線金具 懸垂装置 154kV以下	スモッグ 165：1連・2連		
48	資機材	架線金具 耐張装置 500kV	ポールソケット 330：2連	282	連
49	資機材	架線金具 耐張装置 275kV	クレビス 120：1連・2連	594	連
50	資機材	架線金具 耐張装置 275kV	ポールソケット 210：1連		
51	資機材	架線金具 耐張装置 275kV	ポールソケット 330：2連		
52	資機材	架線金具 耐張装置 154kV以下	クレビス 120：1連・2連	5,308	連
53	資機材	架線金具 耐張装置 154kV以下	スモッグ 120：1連		
54	資機材	架線金具 耐張装置 154kV以下	スモッグ 165：1連・2連		
55	資機材	架線金具 耐張装置 154kV以下	ポールソケット 165：1連		
56	資機材	架線金具 V吊装置 500kV	ポールソケット 165	12	連
57	資機材	架線金具 V吊装置 500kV	ポールソケット 330		
58	資機材	架線金具 V吊装置 275kV	スモッグ 320		
59	資機材	架線金具 V吊装置 154kV以下	クレビス	24	連
60	資機材	懸垂がいし（一般） クレビス	120kN φ250	36,749	個
61	資機材	懸垂がいし（一般） ポールソケット	165kN φ250	10,238	個
62	資機材	懸垂がいし（一般） ポールソケット	210kN φ280	5,814	個
63	資機材	懸垂がいし（一般） ポールソケット	330kN φ320	21,435	個
64	資機材	懸垂がいし（耐塩） ポールソケット	165kN φ250	3,220	個
65	資機材	懸垂がいし（耐塩） ポールソケット	210kN φ320	6,636	個
66	資機材	懸垂がいし（耐塩） ポールソケット	330kN φ400	198	個
67	資機材	長幹がいし・長幹支持がいし		1,127	本
68	資機材	地線金具	耐張装置 500kV	10	連
69	資機材	地線金具	耐張装置 275kV	67	連
70	資機材	地線金具	耐張装置 154kV以下	698	連
71	資機材	地線金具	懸垂装置 500kV	8	連
72	資機材	地線金具	懸垂装置 275kV	33	連
73	資機材	地線金具	懸垂装置 154kV以下	197	連
74	資機材	P F P管本体	直管	15,251	本
75	資機材	P F P管本体	曲管	4,572	本
76	資機材	P F P管用枕		5,952	個
77	資機材	P F P管用中間継手・異種継手		113	個
78	資機材	可撓継手	150φ	104	個
79	資機材	可撓継手用第一管	150φ	52	本
80	資機材	可撓継手用第二管	150φ	40	本

81	資機材	可撓継手用短管	150Φ	70	本
82	資機材	U P F P 管本体	曲管	4,906	本
83	資機材	U P F P 管本体	直管	150	本
84	資機材	地中送電ケーブル人孔		33	組