

2022年度 主要調達計画（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	変圧器 77kV	77/22kV 15MVA	4	台
2	資機材	変圧器 77kV	77/22kV 30MVA	2	台
3	資機材	変圧器 77kV	77/22kV 28.7MVA	1	台
4	資機材	変圧器 77kV	77/6.9kV 15MVA	5	台
5	資機材	変圧器 77kV	77/6.9kV 20MVA	1	台
6	資機材	変圧器 77kV	77/6.3kV 9.133MVA	1	台
7	資機材	変圧器 77kV	77/6.3kV 13.7MVA	2	台
8	資機材	変圧器 77kV	77/6.3kV 18.26MVA	6	台
9	資機材	変圧器 77kV	77/6.3kV 27.39MVA	1	台
10	資機材	遮断器 77kV	ガスまたは真空、定格電流：1200A、定格遮断電流：25kA	1	台
11	資機材	遮断器 77kV	ガス、定格電流：800A、定格遮断電流：20kA	3	台
12	資機材	遮断器 77kV	プラグイン、定格電流：2000A、定格遮断電流：25kA	2	台
13	資機材	遮断器 77kV	プラグイン、定格電流：1200A、定格遮断電流：25kA	12	台
14	資機材	遮断器 77kV	プラグイン、定格電流：1200A、定格遮断電流：20kA	1	台
15	資機材	ガス絶縁開閉装置 77kV	受送電×10、変圧器×4、調相×1、母連CB×1、母連LS×2、PT×1	18	ユニット
16	資機材	断路器 154kV	定格電流：1200A、定格耐電流：25kA、三相、電動操作	4	台
17	資機材	断路器 154kV	定格電流：1200A、定格耐電流：31.5kA、単相、電動操作	4	台
18	資機材	断路器 154kV	定格電流：1200A、定格耐電流：31.5kA、三相、電動操作	1	台
19	資機材	断路器 154kV	定格電流：1200A、定格耐電流：25kA、単相、電動操作	3	台
20	資機材	断路器 77kV	定格電流：800A、定格耐電流：25kA、三相、電動操作	1	台
21	資機材	断路器 77kV	定格電流：1200A、定格耐電流：20kA、三相、電動操作	11	台
22	資機材	断路器 77kV	定格電流：1200A、定格耐電流：20kA、三相、手動操作	4	台
23	資機材	断路器 77kV	定格電流：1200A、定格耐電流：20kA、三相、電動操作	25	台
24	資機材	断路器 77kV	定格電流：1200A、定格耐電流：31.5kA、三相、電動操作	9	台
25	資機材	断路器 77kV	定格電流：2000A、定格耐電流：25kA、三相、電動操作	7	台
26	資機材	断路器 77kV	定格電流：4000A、定格耐電流：31.5kA、三相、電動操作	4	台
27	資機材	電力ケーブル 275kV	CVSS 100mm <sup>2</sup>	0.135	km
28	資機材	電力ケーブル 154kV	CVTSS 100mm <sup>2</sup>	0.120	km
29	資機材	電力ケーブル 154kV	CVSS 100mm <sup>2</sup>	1.920	km
30	資機材	電力ケーブル 77kV	CVSS 2000mm <sup>2</sup>	0.183	km
31	資機材	電力ケーブル 77kV	CVSS 100mm <sup>2</sup>	4.976	km
32	資機材	電力ケーブル 77kV	CVSS 325mm <sup>2</sup>	0.026	km
33	資機材	電力ケーブル 77kV	CVT 250mm <sup>2</sup>	0.390	km
34	資機材	電力ケーブル 77kV	CVT 400mm <sup>2</sup>	0.100	km
35	資機材	電力ケーブル 77kV	CVTSS 100mm <sup>2</sup>	0.510	km
36	資機材	電力ケーブル 77kV	CVTSS 250mm <sup>2</sup>	0.635	km
37	資機材	電力ケーブル付属品 275kV	終端接続箱 EBG	1	組
38	資機材	電力ケーブル付属品 154kV	終端接続箱 EBA	13	組
39	資機材	電力ケーブル付属品 154kV	終端接続箱 EBG	7	組
40	資機材	電力ケーブル付属品 77kV	終端接続箱 EBA	24	組
41	資機材	電力ケーブル付属品 77kV	終端接続箱 EBG	13	組
42	資機材	電力ケーブル付属品 77kV	終端接続箱 EBG S	43	組
43	資機材	電力ケーブル付属品 77kV	中間接続箱	3	組
44	資機材	分路リアクトル 77kV	10MVA	1	台
45	資機材	分路リアクトル 77kV	20MVA	1	台
46	資機材	分路リアクトル 77kV	10/20MVA可変容量	1	台

47	資機材	分路リアクトル 77kV	40/20MVA可変容量	4	台
48	資機材	分路リアクトル 77kV	60/30MVA可変容量	1	台
49	資機材	中性点リアクトル	154/√3 20MVA	1	台
50	資機材	中性点リアクトル	154/√3 30MVA	1	台
51	資機材	中性点リアクトル	77/√3 10MVA	1	台
52	資機材	中性点リアクトル	77/√3 20MVA	5	台
53	資機材	避雷器 98kV	31.5kA 25μF ポリマー型 高性能	6	台
54	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015	M:2箱、F:4箱、A:1箱、SK:1箱、その他:1箱	1	組
55	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015	M:1箱、F:6箱、A:1箱、SR:1箱、SK:1箱、その他:1箱	1	組
56	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015	M:1箱、F:4箱、A:1箱、SR:1箱、SK:1箱、その他:5箱	1	組
57	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015	M:1箱、F:4箱、A:1箱、SR:1箱	1	組
58	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015	M:1箱、F:3箱、A:1箱、SR:1箱	2	組
59	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:2箱、F:9箱、A:2箱、SR:2箱	1	組
60	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:6箱、A:1箱、SR:1箱	3	組
61	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:5箱、A:1箱、SR:1箱	2	組
62	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:4箱、A:1箱、SR:1箱、その他:1箱	1	組
63	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:4箱、A:1箱、SR:1箱、その他:0.6箱	1	組
64	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:2箱、F:4箱、A:1箱、SR:1箱	1	組
65	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:4箱、A:1箱、SR:1箱	7	組
66	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:4箱、SR:1箱	1	組
67	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:3箱、A:2箱、SR:2箱、その他:1箱	1	組
68	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:3箱、A:1箱、SR:1箱	4	組
69	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:3箱、A:1箱、SK:1箱	1	組
70	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:2箱、A:1箱、SR:1箱、その他:0.6箱	1	組
71	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:2箱、A:1箱、SR:1箱	3	組
72	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	M:1箱、F:2箱、A:1箱、SK:1箱	1	組
73	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	F:1箱、その他:1箱	1	組
74	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	A:1箱	1	組
75	資機材	装甲開閉装置 6.6kV F2015-R	その他:1箱	1	組
76	資機材	装甲開閉装置	変圧器2次箱、母線連絡箱	2	式
77	資機材	装甲開閉装置	託送計器用	7	箱
78	資機材	装甲開閉装置	6kV託送計器箱	1	箱
79	資機材	装甲開閉装置	33kV託送計器箱	1	箱
80	資機材	装甲開閉装置	11kV屋外用キュービクル	2	面
81	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 154kV	線路用 50VA	2	台
82	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 154kV	線路用 200VA	3	台
83	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 154kV	母線用 200VA	3	台
84	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 77kV	線路用 50VA	20	台
85	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 77kV	母線用 100VA	3	台
86	資機材	コンデンサ型計器用変圧器 77kV	母線用 200VA	6	台
87	資機材	ブッシング 80.5kV	床貫 1200A CT	30	本
88	資機材	ブッシング 80.5kV	壁貫 1200A CT	18	本
89	資機材	懸垂がいし(一般) ポールソケット	165kN φ250	54	個
90	資機材	配電盤	変圧器盤 受電:2回線 配電:3台(逆潮流対応) 連変:2台(逆潮流対応)	2	面
91	資機材	配電盤	共通I/F盤、I/F補助盤、タップ変換装置	4	面
92	資機材	配電盤	共通I/F盤	2	面
93	資機材	配電盤	共通I/F盤、I/F補助盤	1	面
94	資機材	配電盤	I/F補助盤	1	面
95	資機材	配電盤	電圧調整器盤 LAN化対応LR盤	2	面
96	資機材	配電盤	デジタル形電圧調整装置(2Bank/面)	4	面
97	資機材	配電盤	受電変圧器盤	3	面

98	資機材	配電盤	配電変用デジタル形電圧調整装置 (LAN型電圧調整装置)	1	面
99	資機材	配電盤	配電変用デジタル形電圧調整装置	6	面
100	資機材	配電盤	RS盤 77kV送電線2面、77kV母線連絡1面	3	面
101	資機材	配電盤	RS盤 (分路リアクトル用×2)	2	面
102	資機材	配電盤	分路リアクトル用 LAN-RS盤	1	面
103	資機材	配電盤	保護継電器盤 275/77kV100MVA主要変圧器用 デジタル型、LAN対応、43TR遠隔対応	2	面
104	資機材	配電盤	縮小形配電盤 (押釦式)、1000mm幅、3L3B仕様	1	面
105	資機材	配電盤	縮小形配電盤 (押釦式)、700mm幅、4L4B仕様	2	面
106	資機材	配電盤	縮小形受電変圧器制御盤 4L5B (77kV回線×4、送電用変圧器×2、配電用変圧器×3)	2	面
107	資機材	配電盤	送電線盤、補助盤、変圧器保護盤	3	面
108	資機材	配電盤	電力量計盤 (精密電力量計×5 実装)	1	式
109	資機材	配電盤	275/154kV変圧器保護継電器盤	1	面
110	資機材	配電盤	自動記録装置 (2極用)	1	面
111	資機材	配電盤	自動記録装置 (1極用)	1	面
112	資機材	配電盤	保全情報集約盤	1	式
113	資機材	配電盤	分路リアクトル保護リレー盤	1	式
114	資機材	蓄電池	800Ah×52セル	1	組
115	資機材	蓄電池	500Ah×50セル	3	組
116	資機材	蓄電池	500Ah×52セル	1	組
117	資機材	蓄電池	400Ah×50セル	1	組
118	資機材	蓄電池	300Ah×50セル	6	組
119	資機材	蓄電池	300Ah×52セル	1	組
120	資機材	蓄電池	200Ah×50セル	9	組
121	資機材	蓄電池	150Ah×50セル	6	組
122	資機材	整流器	100V 100A	3	台
123	資機材	整流器	100V 30A	3	台
124	資機材	整流器	100V 50A	19	台