

2022年度 主要調達計画（制御設備）

【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	PCM電流差動搬送保護継電装置	500kV 2端子1.5CBD56付（2系列）	5	面
2	資機材		275kV 3端子	3	面
3	資機材		275kV 2端子	5	面
4	資機材	データ伝送型送電線保護継電装置	77kV 電源端	2	面
5	資機材		77kV 負荷端	2	面
6	資機材	I P型送電線保護継電装置	154kV 電源端	10	面
7	資機材		154kV 負荷端	5	面
8	資機材		77kV 電源端	18	面
9	資機材		77kV 負荷端	12	面
10	資機材	事故追従型回線選択保護継電装置	77kV 事故追従形 電源端・可変電源端	1	面
11	資機材		77kV事故追従形 負荷端	1	面
12	資機材	単母線保護継電装置	12Fe以下 J27無	2	面
13	資機材		8Fe以下 J27付	1	面
14	資機材		8Fe以下 J27無	8	面
15	資機材	過電流保護継電装置	2回線実装	10	面
16	資機材		1回線実装	6	面
17	資機材	方向距離保護継電装置	デジタルユニット1回線実装79付	2	面
18	資機材	保全情報集約装置		8	台
19	資機材	リレー電源装置		68	台
20	資機材	オシロ装置		25	台
21	資機材	22/33kVリレー（Cub付）ユニット交換	過電流保護継電装置	18	台
22	資機材	配電用変電所LAN型監視制御装置	LANTC	1	台
23	資機材		LANTC+IDC	6	台
24	資機材	1：N遠方監視制御装置（IP方式）	標準タイプ	19	面