

2025年度 主要調達計画（関西電力 水力設備 資機材）

【関西電力 水力設備 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	納入場所	品目名	仕様	数量	単位
1	資機材	天ヶ瀬発電所	インバータ	AC200V3kW DC110A	1	台
2	資機材	大滝発電所	インバータ	AC210V 5kVA DC110V	1	台
3	資機材	吉野発電所	サイリスタ整流器	AC210V 3相、DC116V DC400A	1	台
4	資機材	南小田第一発電所	サイリスタ整流器	定格直流電圧：100V、定格直流電流：50A	1	台
5	資機材	阿瀬発電所	サイリスタ整流器	定格直流電圧：100V、定格直流電流：50A	1	台
6	資機材	利賀川第一発電所	サイリスタ整流器	DC111.5V DC100A	1	台
7	資機材	境川発電所	サイリスタ整流器	DC100V DC112A	1	台
8	資機材	南小田第一発電所	直流切替盤	350 (or 700)	1	面
9	資機材	阿瀬発電所	直流切替盤	350 (or 700)	1	面
10	資機材	利賀川第一発電所	蓄電池	長寿命制御弁式 5 0 0 A h 5 0 セル	1	組
11	資機材	吉野発電所	蓄電池	長寿命制御弁式 1 0 0 0 A h 5 2 セル	1	組
12	資機材	境川発電所	蓄電池	長寿命制御弁式 5 0 0 A h 5 2 セル	1	組
13	資機材	宇治発電所	コンデンサ型計器用変圧器	7 7 k V 母線用 2 0 0 V A	3	台
14	資機材	相楽発電所	コンデンサ型計器用変圧器	3 3 k V 線路用 その他	3	台
15	資機材	大迫発電所他	遠方監視制御装置	1：N遠方監視制御装置（I P方式）標準タイプ	10	式
16	資機材	白川発電所他	遠方監視制御装置	1：N遠方監視制御装置（I P方式）小容量タイプ	4	式
17	資機材	喜瀬山発電所	断路器 2 7 5 k V	定格300A,20 k A,電動,屋外,水平一点切他	8	式
18	資機材	大河原発電所	断路器 3 6 k V	定格33A,25 k A,電動,屋外,水平二点切	1	式
19	資機材	新坂上発電所	新坂上発電所 補機制御盤他購入	圧油装置、発電機冷却水装置、水車封水・軸受給水装置、オイルリフト、結露水排水装置の制御盤の購入	1	式
20	資機材	新坂上発電所	新坂上発電所 水車軸受他給水装置購入	水車封水・軸受用給水装置の購入	1	式
21	資機材	佐田、甲斐川発電所	佐田発電所他 自動火災報知設備改良工事	自動火災報知機、感知器の購入・取替、ケーブル布設・接続	1	式
22	資機材	草木発電所	草木発電所 発電機制御装置他購入	発電機制御装置（一体型配電盤、コンパクトTC含む）の購入	1	式
23	資機材	読書発電所	読書発電所 所内用変圧器他取替工事	変圧器（8HTTB）の取替え	1	式
24	資機材	笠置発電所	笠置発電所 6.6kV所内遮断器キュービクル購入	所内遮断器キュービクル（CBH210, H220, 033）の購入	1	式
25	資機材	黒部ダム	黒部川第四発電所 黒部ダム受電設備他取替工事（I期）	黒部ダム受電設備・切替え盤等の取替え	1	式
26	資機材	黒部川水力センター管内	黒部川第三発電所他 応水水調装置取替工事	応水水調装置の取替え	1	式
27	資機材	黒部川第二発電所	黒部川第二発電所 所内用受電設備他取替工事	所内受電用設備（11kV、3.3kV系）の取替え	1	式
28	資機材	下小鳥発電所	下小鳥発電所 ジェットポンプ給水弁購入	ジェットポンプ給水用電動弁の購入	1	式
29	資機材	赤尾発電所	赤尾発電所 動力盤他購入	動力盤、コントロールセンターの購入	1	式
30	資機材	小原、成出、中野発電所	小原発電所他 火災警報受信盤購入	火災警報受信盤、感知器類をR型に取替え	1	式
31	資機材	南小田第二発電所	南小田第二発電所 6.6kVキュービクル購入	6.6kVキュービクルの購入	1	式