

【仕様書別紙】

兵庫県西神戸庁舎ほか15施設の電力調達
対象施設の情報一覧

1 基本情報

番号	施設名	契約 種別	所在地	契約 担当者	用途	電力供給 方式	標準電 圧(V)	計量電 圧(V)	標準周 波数(Hz)	受電 方式	自動検 針装置 の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作 物の財産 分界点	保安上の 責任分界 点	自家発電機の有 無と容量	蓄熱設備 の有無と 容量	契約使用期間
1	西神戸庁舎	高圧	神戸市長田 区浪松町3- 2-5	神戸県民 センター長	官公署(事 務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	有	変成器付複合計器(時 間帯別・普通級) (三菱電機製)	需給場所構内第1柱 に兵庫県が施設した 高圧気中開閉器の電 源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 115kVA(非 常用)	無	令和8年4月8日～ 令和9年4月7日
2	尼崎総合庁 舎	高圧	尼崎市東難 波町5-21-8	阪神南県 民セン ター長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	変成器付複合計器 (大崎電気工業製 AM3EM-R形)	常時電力について は、需要場所構内引 込口に兵庫県が施設 した6kV断路器電源 側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 150kVA(非 常用)	無	令和8年4月1日～ 令和9年3月31日
3	西宮庁舎	高圧	西宮市壺塚 町2-28	阪神南県 民セン ター長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	変成器付複合計器 (三菱電機製 WM3E5-K17R形)	常時電力について は、需要場所構内引 込口に兵庫県が施設 した6kV断路器電源 側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	無	無	
4	芦屋健康福 祉事務所	高圧	芦屋市公光 町1-23	阪神南県 民セン ター長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	変成器付複合計器	一般電気事業者引込 柱上の開閉器の負荷 側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	無	無	
5	尼崎市東海 岸町第2 バス岸壁	高圧	尼崎市東海 岸町9番地第 2バス岸壁	阪神南県 民セン ター長	岸壁クレー ン動力用	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	変成器付複合計器 (株)エネゲート製 TM3EK-R	需要場所における構 内第1柱にお客様が 施設した開閉器の電 源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	無	無	
6	尼崎西宮芦 屋港海岸地 区閘門	高圧	尼崎市西海 岸町地先	阪神南県 民セン ター長	尼崎閘門 動力用	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	電力需給用複合計器 大崎電機 AM3EM-R	需要場所における構 内第1柱にお客様が 施設した開閉器の電 源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 1000kva	無	
7	松島排水機 場	高圧	尼崎市東本 町1丁目42番	阪神南県 民セン ター長	排水機場 ポンプ動 力用	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	電力需給用複合計器 富士電機 FM3E7-K20R	需要場所における構 内第1柱にお客様が 施設した開閉器の電 源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 625kva	無	令和8年4月1日～ 令和9年3月31日
8	新丸島水門	高圧	尼崎市平左 衛門町	阪神南県 民セン ター長	水門動力 用	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	電力需給用複合計器 エネゲート TM3EB-R	需要場所における構 内第1柱にお客様が 施設した開閉器の電 源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 200kva	無	

番号	施設名	契約 種別	所在地	契約 担当者	用途	電力供給 方式	標準電 圧(V)	計量電 圧(V)	標準周 波数(Hz)	受電 方式	自動検 針装置 の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作 物の財産 分界点	保安上の 責任分界 点	自家発電機の有 無と容量	蓄熱設備 の有無と 容量	契約使用期間
9	宝塚総合庁 舎	高压	宝塚市旭町 2-4-15	阪神北県 民局長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	有	変成器付複合計器(時 間帯別・普通級) エネゲート	需要場所構外の関西 電力引込柱に関西電力 が施設した開閉器 負荷側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 130kVA(非常 用)	無	令和8年4月1日～ 令和9年3月31日
10	三田庁舎	高压	三田市天神 1-10-14	阪神北県 民局長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	有	変成器付電力供給用複 合計器(時間帯別・普通 級)	需要場所における構 内第1柱に施設した 気中開閉器電源側接 続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 30kVA及び 15kVA(共に非 常用)	無	令和8年4月1日～ 令和9年3月31日
11	伊丹庁舎	高压	伊丹市千僧 1-51	阪神北県 民局長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	有	変成器付複合計器(時 間帯別・普通級) エネゲート	需要場所における構 内第1柱に施設した 気中開閉器の電源側 接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 15kVA(非常用)	無	令和8年4月11日～ 令和9年4月10日
12	宝塚健康福 祉事務所	高压	宝塚市東洋 町2-5	阪神北県 民局長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	有	普通電力量計(TM3EH- R) 複合計器(普通級) 株式会社エネゲート製	需要場所における構 内第1柱に設置した 区分開閉器の電源側 接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 非常用予備発電 装置(ディーゼ ル)72.0kW 1台 太陽光発電(常 用)10kW	無	令和8年4月8日～ 令和9年4月7日
13	加古川総合 庁舎	高压	加古川市加 古川町寺家 町天神木97 -1	東播磨県 民局長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	有	電力需給用複合計器 (時間帯別精密級)エネ ゲートTP3E8-R	需要場所における構 内第1柱上に兵庫県 が施設した開閉器の 電源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 ガス・エンジン発 電(常用)9.9kW 1台 単相 101/202V 太陽光発電(常 用)47.4kW 1台 3 相202V	有 交流3相3 線式200V/ 143.750k W	令和8年4月1日～ 令和9年3月31日
14	社総合庁舎	高压	加東市社字 西柿1075-2	北播磨県 民局長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	変成器付複合計器(時 間帯別・普通級)	需要場所の構内柱上 に兵庫県が設置した 7.2kV高压開閉器の 電源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	有 非常用発電設備 200kW/250kVA 太陽光発電(常 用) 20kW1台 3相210V	無	令和8年4月1日～ 令和9年3月31日
15	三木庁舎	高压	三木市宿原 字寺ノ前70	北播磨県 民局長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	変成器付複合計器(時 間帯別・普通級)	需要場所の構内柱上 に兵庫県が設置した 7.2kV高压開閉器の 電源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	無	無	
16	加東土木事 務所多可事 業所	高压	多可郡多可 町中区中村 町軍勢168-1	北播磨県 民局長	官公署 (事務所)	交流3相 3線式	6,600	6,600	60	1回線 受電	無	変成器付複合計器(時 間帯別・普通級)	需要場所の構内柱上 に兵庫県が設置した 7.2kV高压開閉器の 電源側接続点	需給地点 に同じ	需給地点 に同じ	無	無	