

令和7年度佐多射撃場で使用する電気
(低圧)

業務隊長	管理科長	営繕班長	工事企画	管財	営繕	施設管理	作成者
了 (7.1.31)	了	了	了	了	了	了	大保技官
陸上自衛隊国分駐屯地業務隊					令和7年1月29日		

仕 様 書

1 概 要

- (1) 件 名 令和7年度佐多射撃場で使用する電気（低圧）
- (2) 需 要 場 所 別紙第1のとおり
- (3) 業種及び用途 官公署（国家事務）

2 仕 様

- (1) 電気方式、標準電圧、周波数等 別紙第1のとおり
- (2) 契約電力、予定電力使用量
 - ア 契約電力 別紙第1のとおり
 - イ 予定電力使用量 別紙第1のとおり
月別の予定電力使用量は別紙第2のとおり。
- (3) 供給電気の種類等
「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとし、その電気は再エネ比率100%とすること。
参照「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/going-100>
- (4) 使 用 期 間
自 令和7年4月検針日
至 令和8年4月検針日前日
- (5) 電力量の検針 別紙第1のとおり
- (6) 需給地点
電線路又は引込線と各国分駐屯地施設の接続点
- (7) 電気工作物の財産分界点
上記需給地点に同じ。
- (8) 保安上の責任分界点
上記需給地点に同じ。

3 その他

- (1) 力率は、契約期間中100%を保持する予定
- (2) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。
- (3) 力率の変動及びその他の要因による電気料金の調整並びに仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件及び特定規模需要選択供給条件による。尚、入札価格の算定にあつては、力率100%とし、燃料調整費額及び再エネ賦課金並びに電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこと。
- (4) 電力供給における料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次の通りとする。
 - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。

イ 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。

ウ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。

エ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。

オ 消費税額及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。

(5) 電力量の検針（検針日）は、九州地区の一般電気事業者が定める電気供給条件に従うものとする。

(6) 供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料（指示する様式）を提出すること。

1. 概要及び仕様

(1)	需 要 場 所	佐多射撃場・給水所 鹿児島県肝属郡南大隅町佐多辺塚字松橋
	供給地点特定番号	09-0000-0469-3781-0000-0000
	供給電気方式	単相2線式 100V 60Hz
	契約電力	20A
	予定電力使用量	2,900 kWh (月別の予定電力使用量は別紙第2による)
	電力量の検針	自動検針装置 無
	電力会社の検針方法	目視検針
(2)	需 要 場 所	佐多射撃場・給水所 鹿児島県肝属郡南大隅町佐多辺塚字松橋
	供給地点特定番号	09-0000-0469-3881-0000-0000
	供給電気方式	三相3線式 200V 60Hz
	契約電力	6kW
	予定電力使用量	10,800 kWh (月別の予定電力使用量は別紙第2による)
	電力量の検針	自動検針装置 有
	電力会社の検針方法	遠隔自動検針
(3)	需 要 場 所	佐多射撃場・指揮所 鹿児島県肝属郡南大隅町佐多辺塚字松橋
	供給地点特定番号	09-0000-0469-3581-0000-0000
	供給電気方式	単相2線式 100V 60Hz
	契約電力	20A
	予定電力使用量	310 kWh (月別の予定電力使用量は別紙第2による)
	電力量の検針	自動検針装置 有
	電力会社の検針方法	遠隔自動検針

(4)	需 要 場 所	佐多射撃場・給油所 鹿児島県肝属郡南大隅町佐多辺塚字松橋
	供給地点特定番号	09-0000-0469-3381-0000-0000
	供給電気方式	単相2線式 100V 60Hz
	契約電力	20A
	予定電力使用量	40 kWh (月別の予定電力使用量は別紙第2による)
	電力量の検針	自動検針装置 有
	電力会社の検針方法	遠隔自動検針
(5)	需 要 場 所	佐多射撃場・警衛所 鹿児島県肝属郡南大隅町佐多辺塚字松橋
	供給地点特定番号	09-0000-0469-3481-0000-0000
	供給電気方式	単相2線式 100V 60Hz
	契約電力	30A
	予定電力使用量	2,190 kWh (月別の予定電力使用量は別紙第2による)
	電力量の検針	自動検針装置 有
	電力会社の検針方法	遠隔自動検針
(6)	需 要 場 所	佐多射撃場・器材置場 鹿児島県肝属郡南大隅町佐多辺塚字松橋
	供給地点特定番号	09-0000-0469-3681-0000-0000
	供給電気方式	単相3線式 200V/100V 60Hz
	契約電力	60A
	予定電力使用量	1,500 kWh (月別の予定電力使用量は別紙第2による)
	電力量の検針	自動検針装置 有
	電力会社の検針方法	遠隔自動検針

月別予定使用電力量
(令和7年4月～令和8年3月)

1. 佐多射撃場・給水所（電灯・20A）

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120kWhまで (キロワット時)	300kWhまで (キロワット時)	300kWh超過 (キロワット時)
4	150	120	30	0
5	200	120	80	0
6	200	120	80	0
7	400	120	180	100
8	450	120	180	150
9	450	120	180	150
10	300	120	180	0
11	150	120	30	0
12	150	120	30	0
1	150	120	30	0
2	150	120	30	0
3	150	120	30	0
合計	2,900	1,440	1,060	400

2. 佐多射撃場・給水所（動力・6kW）

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120kWhまで (キロワット時)	300kWhまで (キロワット時)	300kWh超過 (キロワット時)
4	900			
5	900			
6	900			
7	900			
8	900			
9	900			
10	900			
11	900			
12	900			
1	900			
2	900			
3	900			
合計	10,800			

月別予定使用電力量
(令和7年4月～令和8年3月)

3. 佐多射撃場・指揮所（電灯・20A）

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120kWhまで (キロワット時)	300kWhまで (キロワット時)	300kWh超過 (キロワット時)
4	0	0	0	0
5	40	40	0	0
6	70	70	0	0
7	80	80	0	0
8	100	100	0	0
9	20	20	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
合計	310	310	0	0

4. 佐多射撃場・給油所（電灯・20A）

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120kWhまで (キロワット時)	300kWhまで (キロワット時)	300kWh超過 (キロワット時)
4	0	0	0	0
5	5	5	0	0
6	10	10	0	0
7	10	10	0	0
8	10	10	0	0
9	5	5	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
合計	40	40	0	0

月別予定使用電力量

(令和7年4月～令和8年3月)

5. 佐多射撃場・警衛所 (電灯・30A)

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120kWhまで (キロワット時)	300kWhまで (キロワット時)	300kWh超過 (キロワット時)
4	40	40	0	0
5	200	120	80	0
6	400	120	180	100
7	650	120	180	350
8	700	120	180	400
9	200	120	80	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
合計	2,190	640	700	850

6. 佐多射撃場・器材置場 (電灯・60A)

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120kWhまで (キロワット時)	300kWhまで (キロワット時)	300kWh超過 (キロワット時)
4	50	50	0	0
5	200	120	80	0
6	200	120	80	0
7	250	120	130	0
8	500	120	180	200
9	300	120	180	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
合計	1,500	650	650	200