

仕様書番号	R 5 - 1 2
作成年月日	令和 5年 1月 31日
作成部隊名	武山駐屯地業務隊管理科

陸上自衛隊武山駐屯地長坂射撃場で使用する電気

陸上自衛隊 武山駐屯地

仕 様 書

1 件 名

陸上自衛隊武山駐屯地長坂射撃場で使用する電気

2 概 要

(1) 需要場所

神奈川県横須賀市長坂3丁目33-1 陸上自衛隊武山駐屯地長坂射撃場

(2) 業種及び用途

官公署（国家事務）

3 仕 様

(1) 供給電気方式

ア 供給電気方式 : 交流3相3線式

イ 供給電圧（標準電圧） : 6, 600V

ウ 計量電圧（標準電圧） : 6, 600V

エ 周波数 : 50Hz

オ 受電方式 : 1回線受電

カ 蓄熱式負荷設備の有無 : 無

(2) 契約電力及び予定使用電力量

ア 予定契約電力 : 70KW

（ただし、各月の契約電力は、その1月の最大
需要電力と前11月の最大需要電力のうち、い
ずれか大きい値とする。）

イ 予定使用電力量 : 78, 670KWh

（月別予定使用電力量は、別紙のとおり）

(3) 使用期間

自令和5年4月1日00:00から至令和6年3月31日24:00

(4) 電力量等の検針

ア 自動検針装置 : 無

イ 電力会社の検針方法 : 訪問検針

ウ 計量器の構成 : 電力需給用複合計器（普通級） 東芝（株）

a 型 番 : WP3EM-R形（常時・予備）

b 供給電気方式 : 交流3相3線式 110V 5A 50H

c 計器定数 : 1, 000 pulse/KWs

1, 000 pulse/Kvars

d パルス定数 : 50, 000 pulse/KWh

(SP) (パルス記号S.V)

e V C T : 6, 6 0 0 / 1 1 0 V
2 0 / 5 A

(5) 需給地点

需要場所における陸上自衛隊武山駐屯地長坂射撃場の施設した引込柱の高圧気中開閉器の接続部と東京電力が施設した武山変電所芦名線長坂259号柱からの引込線の接続点。

(6) 電気工作物の財産分界点

需給地点と同じ。

(7) 保安上の責任分界点

電気工作物の財産分界点と同じ。

(8) 対価の支払い方法

毎月初めに、電気使用量等を担当職員に送付することとする。

4 その他

- (1) 力率は使用期間中は90%以上を保持する予定。(自動力率調整装置は設置していない)
- (2) フリッカ発生装置等電気の質に影響を与えるような負荷機器は特に有していない。
- (3) 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整及び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定措置法に基づく賦課金については、関東管内の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとする。
- (4) その他この仕様書に定めのない事項については、別途担当職員の指示に従うものとする。

令和5年度月別予定使用電力量

単位：KWh

(令和5年4月～令和6年3月)

	使用電力量	夏 季	その他	備 考
4月	5,497	0	5,497	
5月	7,334	0	7,334	
6月	6,969	0	6,969	
1/四	19,800	0	19,800	
7月	7,308	7,308	0	
8月	6,063	6,063	0	
9月	7,192	7,192	0	
2/四	20,563	20,563	0	
小計	40,363	20,563	19,800	
10月	5,003	0	5,003	
11月	8,634	0	8,634	
12月	6,257	0	6,257	
3/四	19,894	0	19,894	
1月	6,047	0	6,047	
2月	5,753	0	5,753	
3月	6,613	0	6,613	
4/四	18,413	0	18,413	
小計	38,307	0	38,307	
合計	78,670	20,563	58,107	

※季節区分 夏 季 : 7月1日から9月30日までの期間。

その他季 : 4月1日から6月30日までの期間と10月1日から翌年3月31日までの期間。