

# 陸上自衛隊新発田駐屯地 大日原演習場で使用する電気

新発田駐屯地業務隊

管理科長	営繕班長	演習場係長	電気係長	工事企画係	作成
了	了	了	了	了	了

# 特記仕様書

## 1 件名

陸上自衛隊新発田駐屯地大日原演習場で使用する電気

## 2 概要

### (1) 需要場所

新潟県阿賀野市大室字大日 4900 陸上自衛隊新発田駐屯地大日原演習場

### (2) 業種及び用途

官公署 (国家事務)

## 3 仕様

### (1) 供給電気方式・供給電圧・計量電圧・標準周波数及び電気方式

ア 供給電気方式 交流単相3線式、交流3相3線式  
イ 供給電圧 (標準電圧) 100/200V、200V  
ウ 計量電圧 (標準電圧) 100/200V、200V  
エ 標準周波数 50ヘルツ  
オ 電気方式 1回線受電

### (2) 契約電力及び予定使用電力量

ア 契約容量 従量電灯 35KVA

イ 予定使用電力量 13,510キロワット時  
(月別の予定使用電力量は下記のとおり)

月別予定使用電力量 (従量電灯) (令和5年 4月1日 ~ 令和6年 3月31日)	
月	使用電力量 (KWH)
4月	1,300
5月	1,210
6月	1,160
7月	610
8月	490
9月	1,080
10月	1,540
11月	1,520
12月	730
1月	760
2月	1,230
3月	1,880
計	13,510

ウ 契約電力 低圧電力 20KW

エ 予定使用電力量 12,950キロワット時  
(月別の予定使用電力量は下記のとおり)

月別予定使用電力量 (低圧電力) (令和5年 4月1日 ~ 令和6年 3月31日)	
月	使用電力量 (KWH)
4月	760
5月	940
6月	1,490
7月	470
8月	360
9月	970
10月	2,020
11月	2,020
12月	710
1月	330
2月	1,290
3月	1,590
計	12,950

(3) 使用期間  
令和5年 4月 1日 ~ 令和6年 3月31日

(4) 電力量等の検針  
ア 自動検針装置 無  
イ 電力会社の検針方式 検針員による  
ウ 計量器の構成 普通電力量計 (検定付)

(5) 需給地点  
需要場所における、陸上自衛隊新発田駐屯地の施設した構内引込第1柱に施設した電源側接続点と東北電力株式会社が施設した終端接続部接続部とする。

(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。

#### 4 その他

- (1) 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。
- (2) 大日原演習場年間電力使用量 (従量電灯) (別紙第1)
- (3) 大日原演習場年間電力使用量 (低圧電力) (別紙第2)
- (4) 「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30%以上とすること。
- (5) 仕様書に定めのない事項については、落札者と協議の上決定するものとする。