

設計図書

仕様書番号 第 10 号  
作成年月日 31. 2. 7  
作成者 倉本涼子

北町宿舍A棟昇降機用電気料 ほか

練馬駐屯地業務隊

# 仕 様 書

- 1 件 名  
北町宿舎A棟昇降機用電気料 ほか
- 2 概 要  
(1) 需 要 場 所

名 称	場 所
北町宿舎A棟	東京都練馬区北町2-7-1
北町宿舎B棟	東京都練馬区北町2-7-2
北町宿舎C棟	東京都練馬区北町2-7-3
北町宿舎D棟	東京都練馬区北町2-5-1
北町宿舎E棟	東京都練馬区北町2-4-1

- (2) 業種及び用途 官公庁(宿舎共用)
- 3 仕 様

- (1) 電気方式・標準電圧・周波数等
- ア 供給電気方式 交流3相3線式
- イ 供給電圧(標準電圧) 200ボルト
- ウ 計量電圧(標準電圧) 200ボルト
- エ 周波数 50ヘルツ
- オ 受電方式 1回線受電(本線のみ)
- カ 蓄熱式付加設備の有無 なし
- (2) 契約電力・予定電力使用量
- ア 契約電力

名 称	契約電力
北町宿舎A棟	10キロワット
北町宿舎B棟	18キロワット
北町宿舎C棟	13キロワット
北町宿舎D棟	12キロワット
北町宿舎E棟	28キロワット

- イ 予定電力使用量

名 称	契約電力内訳
北町宿舎A棟	8,640キロワット時
北町宿舎B棟	9,920キロワット時
北町宿舎C棟	8,440キロワット時
北町宿舎D棟	6,910キロワット時
北町宿舎E棟	22,400キロワット時
合計	56,310キロワット時

当該年度月別予定電力量は表1のとおり

(3) 予備線 なし

(4) 使用期間

自 平成31年 4月 1日 午前 0時

至 平成32年 3月31日 午後12時

(5) 電力量の検針

自動検針装置 無

#### 4 その他

(1) 力率は自動力率調整装置を設置せず、下記の予定による。

名 称	力率
北町宿舎A棟	90%
北町宿舎B棟	80%
北町宿舎C棟	90%
北町宿舎D棟	90%
北町宿舎E棟	80%

(2) フリッカ発生機器等の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。