

仕 様 書

1 件 名 印旛沼流域下水道柏井ポンプ場で使用する電力
(複数単価契約)

2 履行場所 千葉市花見川区柏井町344番地の1
印旛沼流域下水道柏井ポンプ場

3 履行期間 令和2年4月1日から令和3年3月31日まで

4 仕 様

(1) 電気方式等

ア 供給電気方式	交流3相3線式
イ 供給電圧（標準電圧）	6,000 ボルト
ウ 計量電圧（標準電圧）	6,000 ボルト
エ 標準周波数	50 ヘルツ
オ 受電方式	常時回線受電
カ 自家発電設備	あり（非常用、系統連携なし）
キ 蓄熱設備	なし

(2) 契約電力等

ア 契約電力 常時 1,258 キロワット
(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいう。)

イ 予定電力量 3,671,000 キロワット時（詳細は別紙1のとおり。なお、予定使用電力量は確約する使用電力量ではないので増減を生じる可能性がある。）

(3) 電力量等の検針

ア 自動検針装置 有
イ 電力会社の検針方法 遠隔自動検針
ウ 計量器の構成 電力需給用複合計器（通信機能付、精密級）
交流3相3線式 110ボルト 5アンペア 50ヘルツ
パルス定数 50,000パルス/キロワット時
P C T 6,600/110ボルト 200/5アンペア

(4) 需給地点

需要場所における千葉県の施設した第1号柱上の地域を管轄する東京電力パワーグリッド株式会社の架空引込線と千葉県の開閉器電源側接続点

(5) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ

(6) 保安上の責任分界点
上記需給地点に同じ

5 その他

(1) 非常用発電機を次のとおり 1 台設置している。

1,750 キロボルトアンペア 1 台

(2) 使用期間中力率 99 パーセントを保持する予定である。

(3) 契約の履行のため、千葉県所有の土地を使用して設備を設置し、又は千葉県所有の施設を使用する場合は千葉県の承認を得た上で無償で使用することができる。

(4) 各月における使用電力量を翌月初旬に電気使用量報告書（別紙 2）により報告を求めることがある。