

# 空港北町ポンプ場他 4 ポンプ場（低圧）電力供給仕様書

## 1 概 要

### (1) 需要場所

機場名	住所		供給地点特定番号
空港北町ポンプ場	北九州市小倉南区空港北町 2 番 2 号	三相	09-0000-4584-1511-0000-0000
		単相	09-0000-4584-1411-0000-0000
竹馬川第 3 ポンプ場	北九州市小倉南区下曾根二丁目 2 番 1 号	三相	09-0000-6935-2011-0000-0000
		単相	09-0000-6935-1911-0000-0000
今津ポンプ場	北九州市門司区大字今津 3 0 番地の 5	三相	09-0000-1491-6511-0000-0000
		単相	09-0000-1491-6411-0000-0000
新手川ポンプ場	北九州市小倉南区葛原東四丁目 7 番	三相	09-0000-6935-2211-0000-0000
		単相	09-0000-6935-2111-0000-0000
響町ポンプ場	北九州市若松区響町一丁目 1 0 1 番 1 6	三相	09-0001-2685-5011-0000-0000
		単相	09-0001-2685-4911-0000-0000

### (2) 用 途 公共下水道に伴う電力

## 2 仕 様

### (1) 電力供給条件

ア 供給電気方式	単相 3 線式及び交流 3 相 3 線式
イ 標準電圧	1 0 0 V 及び 2 0 0 V
ウ 計量電圧	1 0 0 V 及び 2 0 0 V
エ 標準周波数	6 0 H z
オ 受電方式	常時 1 回線

### (2) 契約電力及び予定使用電力量等

	空港北町 ポンプ場		竹馬川第 3 ポンプ場		今津 ポンプ場		新手川 ポンプ場		響町 ポンプ場	
	単相	三相	単相	三相	単相	三相	単相	三相	単相	三相
ア 契約電力(kW)	4	30	5	6	6	37	6	14	3	28
イ 旧一般電気事業者との契約種別	従量電灯 B	低圧電力	従量電灯 B	低圧電力	従量電灯 B	低圧電力	従量電灯 B	低圧電力	従量電灯 B	低圧電力
ウ 予定使用電力量(kWh) *1	6, 664	79, 165	9, 177	7, 002	2, 438	41, 618	1, 168	2, 810	731	48, 692
エ 力率(%) *2	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%
オ 遠隔検針	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有

\*1 月別の予定使用量は別紙とする。

\*2 予定値

(3) 契約期間	令和 8 年 4 月の検針日から令和 9 年 4 月の検針日の前日まで
(4) 需給地点	九州電力送配電株式会社の電線路または引込線と各ポンプ場の電気設備との接続点
(5) 保安責任分界点	需給地点に同じ。但し、計量器、その付属装置、区分装置（及び電流制限器）は除く。
(6) 財産分界点	需給地点に同じ。但し、計量器、その付属装置、区分装置（及び電流制限器）は除く。

## 3 その他

- (1) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区のみなし小売電気事業者の定める電気供給条件による。
- (2) 使用電力量は、負荷設備の稼働により変動することがある。
- (3) 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は契約締結後停滞なく変更に必要な申し込み等を行うこと。