

電力調達仕様書

1 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、次に掲げる需要場所で使用する電力の調達について適用する。

(2) 需要場所

(3) 用途

} 仕様書別記一覧のとおり

2 調達仕様

(1) 供給電気方式等

ア 供給電気方式

イ 供給電圧（標準電圧）

ウ 計量電圧（標準電圧）

エ 標準周波数

オ 受電方式

カ 自家発電設備

キ 蓄熱設備等

} 仕様書別記一覧のとおり

(2) 契約容量、契約電力又は契約電流（以下、「契約電力等」という。）及び予定使用電力量

ア 契約電力等

イ 予定使用電力量

} 仕様書別記一覧のとおり

(3) 調達期間

令和3年10月の検針日から令和4年9月の検針日前日まで

(4) 需給地点

(5) 電気工作物の財産分界点

(6) 保安上の責任分界点

} 仕様書別記一覧のとおり

(7) その他

ア 電気料金の調整及び契約書、仕様書に定めのないその他の供給条件については、北海道管内のみなし小売電気事業者が定める供給条件によるほか、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。

なお、入札価格の算定にあたっては、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金を考慮しないこと。

イ 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は、契約締結後遅滞なく変更に必要な申込み等を行うこと。

3 添付資料

過去の月別使用電力量実績

(令和2年4月～令和3年3月)

仕様書別記一覧

No.	需要場所	契約名義 ※需要場所と異なる 場合のみ記載	需要場所住所等		通知等送付先	供給地点特定番号	用途	供給電気方式	供給電圧 (標準電圧) (V)	計量電圧 (標準電圧) (V)	標準 周波数 (Hz)	受電方式	需給地点	電気工作物の 財産分界点	保安上の 責任分界点	自家発電設 備		蓄熱設備等		現在の 契約者	旧一般電気事業 者との契約種別	予定 契約 電力等	年間予定 使用電力 使用量 (kWh)	R3年	R3年	R3年	R4年	R4年	R4年	R4年	R4年	R4年	R4年	R4年	発注課及び連絡先	
			有無	容量												有無	容量	10月	11月					12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月			
1	手稲山麓線富丘5-7車道C壁	10-17-63-C	006-0015	手稲区富丘5条7丁目5	中央区北1条西2丁目 建設局雪対策計画課	01-0033-3736-7058-3797-3300	ロードヒーティング	交流単相2線式	200	200	50	1回線受電	北電の41画51区39図05番35の11 号中に敷設した北電の分岐開閉器 負担側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	無	無	無	無	北海道電力株	エネとくスノープラン	45 kVA	37,809	0	21	2,329	11,557	11,808	9,354	2,739	1	0	0	0	0	建設局雪対策事業課 電話211-2662
2	手稲山麓線富丘5-7車道D壁	10-17-63-D	006-0015	手稲区富丘5条7丁目5	中央区北1条西2丁目 建設局雪対策計画課	01-0033-3736-7058-3897-3300	ロードヒーティング	交流単相2線式	200	200	50	1回線受電	北電の41画51区39図05番35の11 号中に敷設した北電の分岐開閉器 負担側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	無	無	無	無	北海道電力株	エネとくスノープラン	45 kVA	34,243	0	26	2,478	9,254	10,138	9,053	3,293	1	0	0	0	0	建設局雪対策事業課 電話211-2662
3	円山西町1号線宮の森車道下C壁	1-02-33-A(RH-C)	064-0951	中央区宮の森1条16丁目	中央区北1条西2丁目 建設局雪対策計画課	01-0083-0171-6018-0497-3300	ロードヒーティング	交流3相3線式	200	200	50	1回線受電	北電の41画42区54図20番03の09 号中に敷設した北電の分岐開閉器 負担側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	無	無	無	無	北海道電力株	エネとくスノープラン	43 kVA	34,763	0	570	2,519	11,894	10,105	8,144	1,531	0	0	0	0	0	建設局雪対策事業課 電話211-2662
4	北野6号線北野3-4車道B壁	7-25-22-RHB	004-0863	清田区北野3条4丁目	中央区北1条西2丁目 建設局雪対策計画課	01-0113-2313-4078-0098-3300	ロードヒーティング	交流3相3線式	200	200	50	1回線受電	北電の41画43区05図06番80の95 号中に敷設した北電の分岐開閉器 負担側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	無	無	無	無	北海道電力株	エネとくスノープラン	35 kVA	33,674	4	707	1,787	14,138	10,105	6,418	513	2	0	0	0	0	建設局雪対策事業課 電話211-2662
5	小別沢線宮の森2-17車道	1-02-34	064-0952	中央区宮の森2条17丁目	中央区北1条西2丁目 建設局雪対策計画課	01-0083-0173-7188-0297-3100	ロードヒーティング	交流3相3線式	200	200	50	1回線受電	北電の41画42区53図15番31の36 号中に敷設した北電の分岐開閉器 負担側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	無	無	無	無	北海道電力株	エネとくスノープラン	35 kVA	22,867	0	351	1,737	8,025	7,255	4,501	998	0	0	0	0	0	建設局雪対策事業課 電話211-2662

(資料) 手稲山麓線富丘5-7車道C盤の電力使用量 (参考実績)

令和2年4月～令和3年3月

使用月	契約電力等 (kVA)	電力量 (kWh)
令和2年4月	45	2,739
令和2年5月	45	1
令和2年6月	45	0
令和2年7月	45	0
令和2年8月	45	0
令和2年9月	45	0
令和2年10月	45	0
令和2年11月	45	21
令和2年12月	45	2,329
令和3年1月	45	11,557
令和3年2月	45	11,808
令和3年3月	45	9,354
合計		37,809

(資料) 手稲山麓線富丘5-7車道D盤の電力使用量(参考実績)

令和2年4月～令和3年3月

使用月	契約電力等 (kVA)	電力量 (kWh)
令和2年4月	45	3,293,
令和2年5月	45	1
令和2年6月	45	0
令和2年7月	45	0
令和2年8月	45	0
令和2年9月	45	0
令和2年10月	45	0
令和2年11月	45	26
令和2年12月	45	2,478
令和3年1月	45	9,254
令和3年2月	45	10,138
令和3年3月	45	9,053
合計		34,243

(資料) 円山西町1号線宮の森車道下C盤の電力使用量 (参考実績)

令和2年4月～令和3年3月

使用月	契約電力等 (kVA)	電力量 (kWh)
令和2年4月	43	1,531
令和2年5月	43	0
令和2年6月	43	0
令和2年7月	43	0
令和2年8月	43	0
令和2年9月	43	0
令和2年10月	43	0
令和2年11月	43	570
令和2年12月	43	2,519
令和3年1月	43	11,894
令和3年2月	43	10,105
令和3年3月	43	8,144
合計		34,763

(資料) 北野6号線北野3-4車道B盤の電力使用量(参考実績)

令和2年4月～令和3年3月

使用月	契約電力等 (kVA)	電力量 (kWh)
令和2年4月	35	513
令和2年5月	35	2
令和2年6月	35	0
令和2年7月	35	0
令和2年8月	35	0
令和2年9月	35	0
令和2年10月	35	4
令和2年11月	35	707
令和2年12月	35	1,787
令和3年1月	35	14,138
令和3年2月	35	10,105
令和3年3月	35	6,418
合計		33,674

(資料) 小別沢線宮の森2-17車道の電力使用量(参考実績)

令和2年4月～令和3年3月

使用月	契約電力等 (kVA)	電力量 (kWh)
令和2年4月	35	998
令和2年5月	35	0
令和2年6月	35	0
令和2年7月	35	0
令和2年8月	35	0
令和2年9月	35	0
令和2年10月	35	0
令和2年11月	35	351
令和2年12月	35	1,737
令和3年1月	35	8,025
令和3年2月	35	7,255
令和3年3月	35	4,501
合計		22,867