

電力調達仕様書（低圧）

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

札幌市中央区南1条西15丁目他7か所（別紙「仕様書別記一覧」のとおり）

(3) 用途

路面電車の停留場電気設備用

2 調達仕様

(1) 電気方式、電圧、周波数、受電方式等

ア 電気方式	交流単相3線式
イ 電圧	200/100V
ウ 周波数	50Hz
エ 受電方式	1回線受電

(2) 契約電流及び予定使用電力量

別紙「仕様書別記一覧」の通り

(3) 調達期間

令和6年10月の検針日から令和7年10月の検針日前日まで

(4) 需給地点

北海道電力ネットワーク株式会社の電線路または引込線と路面電車停留場電気設備との接続点

(5) 電気工作物の財産分界点

「(4) 需給地点」に同じ。

(6) 保安上の責任分界点

「(4) 需給地点」に同じ。

(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。

ウ) 本契約履行に際して必要な現地作業（電力取引メーターの取換えなど）が発生する場合は、路面電車営業終了後の0時30分～5時00分の間実施すること。

また、各需要場所での電力量は、使用見込であり実際の使用電力を保証するものではないものとする。（時間帯、時期に応じて変動する）

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
			郵便番号	住所												有無	容量	有無	容量		
1	電停 西15丁目 内		—	札幌市中央区南一条西15丁目	電車事業所(電路施設係)	01-0123-0204-4020-0800-3300	停留場 電気設備	単相3線式	200/100	200/100	50	1回線受電	北海道電力ネットワーク(株)の電線 路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点	需要地点に同じ	需要地点に同じ	無	—	無	—	北海道電力(株)	e94LM37ラス
2	電停 西15丁目 外		—	札幌市中央区南一条西15丁目	電車事業所(電路施設係)	01-0123-0204-4020-0900-3300	停留場 電気設備	単相3線式	200/100	200/100	50	1回線受電	北海道電力ネットワーク(株)の電線 路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点	需要地点に同じ	需要地点に同じ	無	—	無	—	北海道電力(株)	e94LM37ラス
3	電停 中央図書館前 内		—	札幌市中央区南二十一条西13丁目2	電車事業所(電路施設係)	01-0033-4405-3020-0900-2100	停留場 電気設備	単相3線式	200/100	200/100	50	1回線受電	北海道電力ネットワーク(株)の電線 路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点	需要地点に同じ	需要地点に同じ	無	—	無	—	北海道電力(株)	e94LM37ラス
4	電停 中央図書館前 外		—	札幌市中央区南二十一条西12丁目	電車事業所(電路施設係)	01-0033-4405-2030-2000-2100	停留場 電気設備	単相3線式	200/100	200/100	50	1回線受電	北海道電力ネットワーク(株)の電線 路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点	需要地点に同じ	需要地点に同じ	無	—	無	—	北海道電力(株)	e94LM37ラス
5	電停 静修学園前 内		—	札幌市中央区南七条西7丁目1-1	電車事業所(電路施設係)	01-0153-0375-7010-3000-3100	停留場 電気設備	単相3線式	200/100	200/100	50	1回線受電	北海道電力ネットワーク(株)の電線 路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点	需要地点に同じ	需要地点に同じ	無	—	無	—	北海道電力(株)	e94LM37ラス
6	電停 静修学園前 外		—	札幌市中央区南七条西7丁目2-20	電車事業所(電路施設係)	01-0153-0373-6020-3000-3100	停留場 電気設備	単相3線式	200/100	200/100	50	1回線受電	北海道電力ネットワーク(株)の電線 路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点	需要地点に同じ	需要地点に同じ	無	—	無	—	北海道電力(株)	e94LM37ラス
7	電停 東本願寺前 内	札幌交通事業振興公社	—	札幌市中央区南七条西7丁目1033	電車事業所(電路施設係)	01-0103-0220-9090-0100-2100	停留場 電気設備	単相3線式	200/100	200/100	50	1回線受電	北海道電力ネットワーク(株)の電線 路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点	需要地点に同じ	需要地点に同じ	無	—	無	—	北海道電力(株)	e94LM37ラス
8	電停 東本願寺前 外		—	札幌市中央区南七条西6丁目5-6	電車事業所(電路施設係)	01-0103-0223-6010-0500-2100	停留場 電気設備	単相3線式	200/100	200/100	50	1回線受電	北海道電力ネットワーク(株)の電線 路または引込線と路面電車停留場 電気設備との接続点	需要地点に同じ	需要地点に同じ	無	—	無	—	北海道電力(株)	e94LM37ラス

仕様書別記一覧

No.	需要場所	予定 契約 電力等		年間予定 使用電力 使用量 (kWh)	年間予定												発注課及び連絡先
					6年10月	6年11月	6年12月	7年1月	7年2月	7年3月	7年4月	7年5月	7年6月	7年7月	7年8月	7年9月	
1	電停 西15丁目 内	20	kVA	12,269	158	169	671	3,742	3,943	2,561	279	162	132	146	162	144	維持管理課 011-551-4880
2	電停 西15丁目 外	20	kVA	11,185	173	199	895	3,665	3,115	2,043	278	178	147	160	175	157	維持管理課 011-551-4880
3	電停 中央図書館前 内	15	kVA	6,794	165	171	360	1,603	1,789	1,466	434	178	147	162	158	161	維持管理課 011-551-4880
4	電停 中央図書館前 外	20	kVA	14,234	160	166	888	3,774	3,718	3,353	1,402	169	140	154	153	157	維持管理課 011-551-4880
5	電停 静修学園前 内	15	kVA	4,881	150	149	494	1,408	1,149	606	201	157	132	147	148	140	維持管理課 011-551-4880
6	電停 静修学園前 外	20	kVA	5,271	160	164	453	1,470	1,252	800	203	165	138	156	159	151	維持管理課 011-551-4880
7	電停 東本願寺前 内	15	kVA	12,478	145	233	1,331	3,622	3,577	2,569	324	148	121	131	139	138	維持管理課 011-551-4880
8	電停 東本願寺前 外	15	kVA	10,669	144	181	982	2,768	3,438	2,176	304	148	121	132	138	137	維持管理課 011-551-4880