

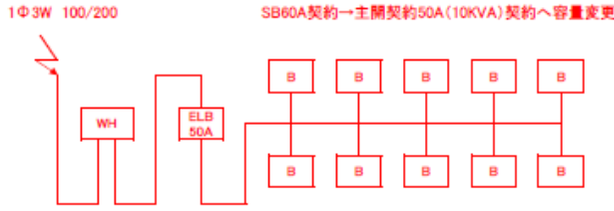
# 電気工事申込用紙(記入例)

<需要家情報> 各項目をご記入ください。

供給(受電)地点 特定番号	03-1111-2222-3333-4444-5555	計器/容量	No. S11B222222	A・kVA kW
需要者氏名 (漢字)	京葉 太郎	需要者氏名 (カナ)	ケイヨウ タロウ	
需要場所 (住所)	千葉県 ●●市 ■■1丁目 1-1			

<申込み情報> 各項目をご記入およびプルダウンで選択ください。

電圧区分	低圧		申込種別	契約変更
接続供給開始希望日	4月6日	内線落成日	4月1日	サービスメニュー
電灯標準接続送電サービス				
工事内容	主開閉器交換			
設計事前協議の有無	なし		(事前協議番号)	
業種	住宅			
灯数/台数	【結線図】(別紙でも可)			
回路数	10			
契約容量	50A			
供給方式線式	単相3線100V/200V			
主開閉器容量	50A			
引込口配線口径	8mm <sup>2</sup>			
夜間蓄熱機器	一次側	二次側		
夜間蓄熱機器用 開閉器容量	A	A		
自家発電設備等設置 種別	-			
定格出力	W			



<引込工事及び計器工事を行う際の注意事項> 各項目をプルダウンで選択ください。

引込線が鉄道沿いで	ない	引込線が国道や県道の道路沿いで	ない
引込線が国道・都県道を横断	ない	引込線がバス通り沿いで	ない
引込線が商店街通り沿いで	ない	引込線が一方通行の道路沿いで	ない
引込線が送電線下で	ない	引込線が小柱(他社小柱を含む)を経由	しない
設計協議を希望	しない	引込線等が他人敷地を通過	いいえ
引込線取付金具は	ある	引込線等が河川区域内に	入らない
引込線工事を行う際に、地上高、離隔等が確保出来ている			いいえ
計器工事を行う際に、取付点高さ、作業スペース等が確保出来ている			いいえ
計器の取付状況について			該当なし
(1) 検針窓のある金属製計器箱の中に設置されている。			
(2) 計器の前面1.5m以内に4.5m以上の建物がある。検針窓のない金属製計量箱・地下・屋内・シャッター・車庫内に設置されている。金属製計量器箱内に漏電遮断器や配線用遮断器が設置されている。			

<工事費等支払情報登録> 工事負担金が発生する場合のみ、ご記入・プルダウンで選択ください。

支払方法	コンビニ・ATM・ネットバンキング
支払者	-
支払者名義	
メールアドレス	

<その他確認事項>

現場設計の立会希望	(立会いを希望する場合に記入してください。)		
立会区分	工事店・その他	立会者名	
電話番号			

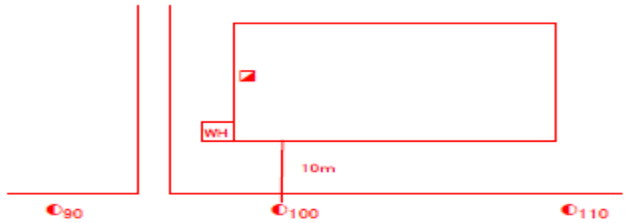
机上設計完了時の落成有無			
落成有無	あり		
屋内配線工事完了予定日	2021/4/1		
工事、調査留意事項			
鍵の保管場所			
工事前連絡	-	連絡者名義	
		電話番号	
調査前連絡	-	連絡者名義	
		電話番号	

<引込方法確認> 各項目をプルダウンで選択ください。

工事区分	東電パワーグリッド工事	引込口配線の張替	ない
引込請負種別	-	計器取付位置の変更	ない
引込工事	ない	アンペアブレーカー取付位置の変更	ない
引込柱変更	ない	その他改修工事	ない
引込線取付点の変更	ない	引込方法	本柱直接引込

下記の引込電柱各項目をご記入ください。

隣接柱(左)	【付近図】(※別紙でも可)
③ 標識	●●
④ 番号	90
引込柱	
① 標識	●●
② 番号	100
隣接柱(右)	
⑤ 標識	●●
⑥ 番号	110
引込線取付点高さ	引込線長さ
⑦ 4 m	⑧ 10 m
電柱から分岐点まで長さ	分岐点から取付点までの長さ
⑨ m	⑩ m



※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本をご記入ください。 ※引込取付点は△で、計量器の取付位置は[Wh]等でご記入ください。

<電気工事店情報> 各項目をご記入ください。

東京電力パワーグリッドユーザーID	K1●●●●●●●●	(K1で始まる10桁)
東京電力登録工事店番号	●●● - ■■■■	(7桁)
会社名	●●●●●●●●株式会社	
担当者名	△△	
住所	千葉県■■■市□□□ □丁目2-2	
電話番号	▲▲▲-▲▲▲▲-▲▲▲▲	
<input checked="" type="checkbox"/> 託送約款規定における需要者に関する事項の遵守を需要者に承諾いただいている。		

<その他> 留意事項があればご記入ください。