

電灯申込書

発行順位	お客さま番号				識別	契約種別
	地区	町	画	家		

契約名義	フリガナ			
	TEL	-	-	自宅・その他()

使用場所	市	町	丁目	番地
	(地図P)	TEL	-	-

郵便物送付先	<input type="checkbox"/> 使用場所と同じ場合はチェック	市	町	丁目	番地
	TEL	-	-	-	-

連絡先	☑ 使用開始までの連絡可能なご契約者の連絡先をご記入願います。			
	市	町	丁目	番地
TEL	-	-	-	-

支払方法	1. 口座振替	2. クレジットカード	3. 金融機関等への振込
------	---------	-------------	--------------

現在臨時契約がある場合のお客さま番号	
主開閉器契約	1. 希望する(下記記入要) 2. 希望しない
メーカ名	単相 2線 100V
型式	3相 3線 200V A

OL受付	
受付	年 月 日
希望送電	年 月 日
送電	年 月 日

工事種別	新設 増設 一廃 切替
その他()	

契約種別	従量電灯	A B
	公衆街路灯	A B C
	定額電灯	時間帯別電灯
	季節別時間帯別電灯	e割(有・無)
その他		

用途	
契約使用期間	自 . . 至 . .
(農用)	
供給方式	単相 2線式 100V
	3相 3線式 200V

工事着工	年月日	工事竣工	年月日
送電	調査前	調査後	

中間調査要・否	要
希望理由	

異動前	異動後
契約容量	契約容量
マイコン型機器 5時間通電機器	マイコン型機器 5時間通電機器
kVA	kVA


四国電力株式会社 御中

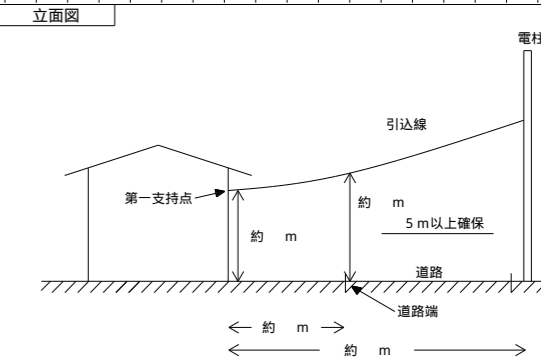
電気の供給について次のとおり申し込みます。なお、申込手続き及び工事は下記の電気工事店に委託します。

経済産業大臣 登録	第 号
経済産業局 届出	
工事業者コード	
住所	
工事店名	
(日中連絡先)	
主任電気工事士氏名(免状)	
作業者氏名(免状)	
(作業従業者全員について記入して下さい)	
設定区分	引込線・(電柱)外灯・計器 計器箱・非認定・非組合

設計図・引込附近略図

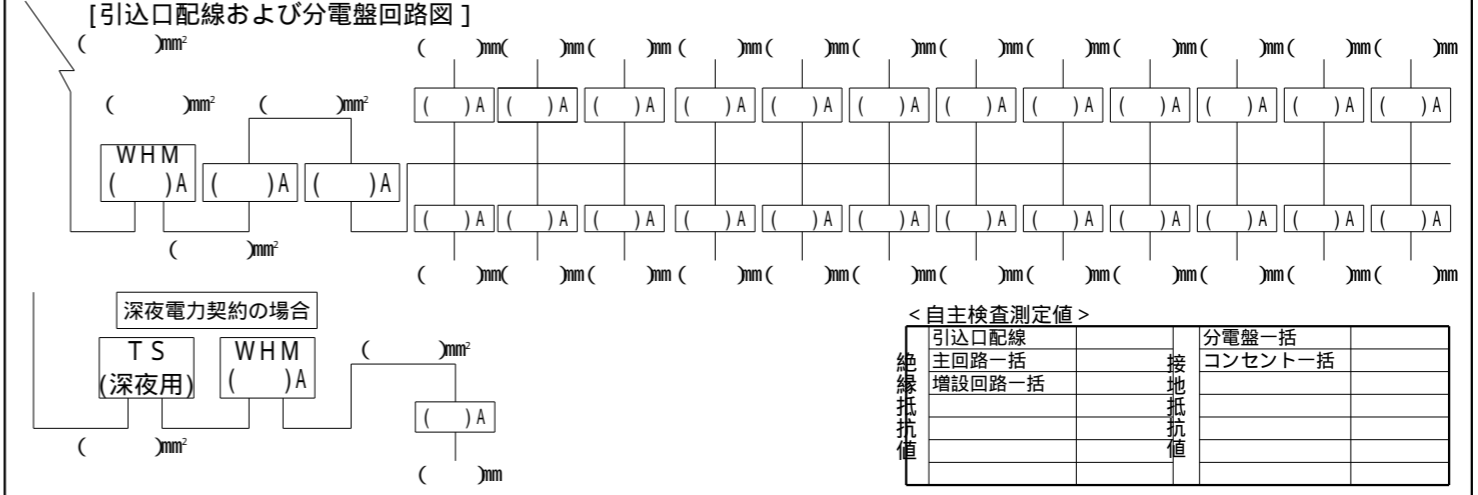
別添配線図：有・無

接地取付個所に  を記入



お客さま負荷設備										
新・増設区分	機器名 (メーカ名型式)	銘板記載容量	kW	台数 (増減)	力率	季節区分	換算容量	換算容量計		
最大需要容量 6 kVA	未滿以上	合計								
負荷容量	一般	夜蓄								

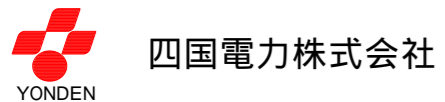
引込柱	線	号
変圧器柱	線	号
漏電遮断器	取付箇所	主回路・分岐回路
	定格感度電流	(mA)
	欠相保護装置	有・無
配線用遮断器	主開閉器	有・無 (A)
	欠相保護装置	有・無
	分岐回路数	(回路)
計器箱・笠	要・否	単相プラスチック箱 三相プラスチック箱 計器笠 1号・2号・3号
取付計器	計器	全(昼) 乗率 ()
指示数	()	(夜) ()
撤去計器	計器	全(昼) 乗率 ()
指示数	()	(夜) ()
塩害・ガス害対策	要() 否()	
建物	木造・鉄骨・コンクリート	
	延床面積	坪(m ²)
工事費負担金	要・否	金額 円
		入金日 . . .
取扱い	一般・共同・同時	
	工事巨長	
	新設 張替・添架	超過巨長
地中		×0.2
架空		×0.6
工事費負担金精算	要・否	
現金	金額	受領者
入金日	. . .	現収帳



外線工事	要・否
引込線工事	要・否
計器・TS工事	要・否 既設 A
TSの設定	
通電時間	5時間・8時間
供給開始時刻	時 分
建築・リフォーム業者・オール電化機器販売店等	

自主検査項目(良は 印を記入)	結果	自主検査項目(良は 印を記入)		結果
		引込口	配線・電線管等	
1 配線の施設場所、材料、工事方法はよいか。		8 漏電しゃ断器の取付、テスト結果はよいか。		
2 計器箱、開閉器の取付方法、容量はよいか。		9 分岐開閉器の取付方法、種類、容量はよいか。		
3 管及び電線の使用材料は適正か、施設方法はよいか。		10 配線器具、機器の取付は適正か。		
4 管及び電線の接続方法はよいか、損傷はないか。		11 メタルラス、金属板等との絶縁、防護等の方法はよいか。		
5 充電部が露出していないか、端末処理はよいか。		12 電気用品の選定はよいか。		
6 接地工事方法、抵抗値はよいか。未接地はないか。(接地箇所を図面に明記)		13 単相3線式の開閉器等の端子締付けはよいか。		
7 絶縁抵抗値は規定に適合しているか。		14 未取付の機器はないか。工事は全て完了しているか。		
絶縁抵抗値	測定記録は自主検査測定	検査実施者(主任電気工事士)	検査実施年月日	
接地抵抗値	値欄へ記入			年 月 日

受付	内線	供給決裁	負担金判定	竣工通知受	竣工調査	内線審査	OL処理	負担金精算	営業審査
.



「本申込みにより取得する個人情報は、電気事業における電気の需給契約の締結・履行、電力設備の形成・保全、関連するアフターサービス、新サービスに関する情報のお知らせ等のために利用いたします。」