

# 施工証明書

お引渡しいたしました電気設備について、関係諸法令に適合した施工であることを証明いたします。

お客さま番号	地区	町	画	家	識別	契約種別
フリガナ						
TEL	-	-	自宅・その他( )			
所在地	市	町	丁目	番地		
	(地図P )	TEL	-			
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					
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					
経済産業大臣 登録 第 号 経済産業局 都道府県 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)						

- ・お客さまへの引渡し前に電気設備の技術基準に沿った設備であること右表のとおり確認しました。
- ・証明する設備の範囲は、「配線図」に示す電気設備です。
- ・この証明書は、電気工事業の適正化に関する法律による帳簿を兼ねます。(5年保存)

自主検査は電気工事業法による規制はもとより、施工時の見落とし作業、手直し作業の防止を図り、工事品質を向上させるために行っております。


(お知らせ)  
 ・お客さまが電気設備を新設、変更したときには、電気事業法第57条の規定に基づき、四国電力(株)が、電気設備の技術基準に適合しているか調査します。  
 ・調査の結果は、別添の「お客さま電気設備調査結果のお知らせ」に記載されております。

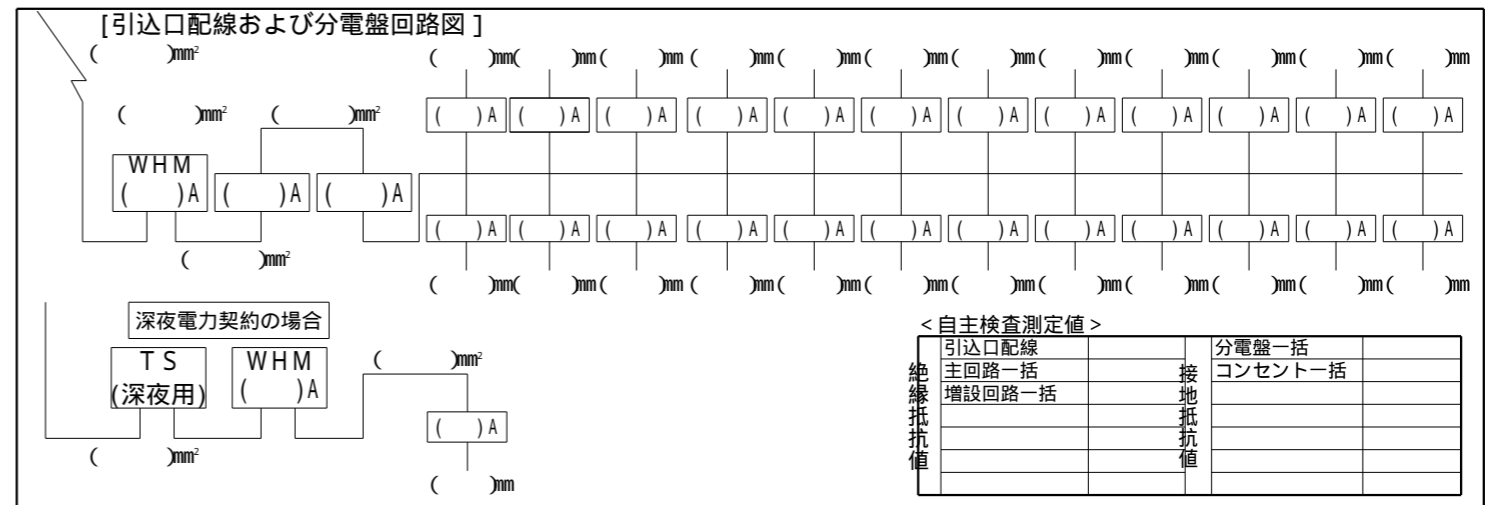
施工証明書の内容を確認しました。

建築会社・工務店さま(ご署名)	お客さま(ご署名)
年 月 日	年 月 日

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



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
自主検査結果について	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め付けはよいか。未取付の機器はないか。工事は全て完了しているか。		
	7 絶縁抵抗値は規定に適合しているか。		14		
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		