

## 施工証明書

&lt;お客さま&gt;

様

当社が施工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。

サービス区		お客さま番号		契約種別		申込種別			
[施工電気工事店]									
証 明 者	所在地		電話番号		登録(届出)番号		福井 県電気工事工業組合登録番号		
	[主任電気工事士] 氏名		氏名		氏名			免状No.	
	氏名		氏名		氏名			免状No.	
	氏名		氏名		氏名			免状No.	
第一種・第二種		免状No.							
証 明 設 備	契約種別	電灯・電力・深夜・臨時			契約容量		電気方式		
	工事種別	新設・増減設・変更・その他					相 線式 V		
	お客さま (被証明者)	市 郡					氏名		
	所在地 (住所)	市 郡					電柱No.		
	工事着工	年 月 日		工事完了	年 月 日		送電	年 月 日	
						仮送電		年 月 日	



証明する設備の範囲は、別添の設計図(配線図)に示す電気設備です。

自主点検		お客さまへの引き渡し前に、電気設備の技術基準(省令)に沿った設備であることを以下の通り確認いたしました。						
		点検項目		結果	点検項目		結果	
1	絶縁(配線)	回路の絶縁抵抗は十分か			6	配線器具 (材料)	必要箇所に漏電遮断器を取付けてあるか	
2	絶縁(機械器具)	機械器具の絶縁は十分か					漏電遮断器のテストをしたか	
3	配線 (屋内配線)	使用電線は適切か			7	配線器具 (その他)	漏電遮断器の取付は適正か	
		配線方法は適正か					モーターの保護装置は適正か	
		充電部が露出していないか					開閉器の容量、取付方法は適正か	
4	配線 (その他配線)	電線と他物の離隔は十分か			8	接地工事	充電部が露出していないか	
		ラス・トタン貫通部の防護は十分か					器具は破損していないか	
		使用電線は適切か					器具は正しく取付けられているか	
5	コード配線	屋内配線にコードを使用していないか			9	その他	接地は取付けてあるか	
		配線方法は適正か					接地線の保護等工法は適切か	
		充電部が露出していないか					接地抵抗値は適切か	
10	端子締付	引込小柱の施設は適切か			10	端子締付	単三開閉器類の端子締付けは良いか	
		絶縁抵抗値 測定記録					設計図当該箇所に直接記入	
点検実施者		点検実施年月日		年 月 日		接地抵抗値		

自主点検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、工物品質を向上させるために行っております。

お客さまが電気設備を新設、変更したときには、北陸電力または国に登録された調査機関が、電気事業法(57条他)に基づき、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、「お客さま電気設備安全調査のお知らせ」に記載されております。

