施工証明書

< お客さま >

-	-	
7	ᆂ	
Λ	<u> </u>	

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	2約種	別	申込	.種別							
	[施工電気工事	店]													
証	所在地:													ED)
明	電話番号: 登録(届出)	番号						Ų	見電気工事	工業組合	含登録番	号			
者	[主任電気工事	±]		作	氏名				免状No.		氏名			免状No).
	第一種・第二種	重 免状No.		業者	氏名				免状No.		氏名			免状No).
	契約種別	電灯・電力・浴	深夜・臨時				契	約容量	<u>l</u>		電気方	式			
	工事種別	新設・増減設・	変更・その何	也									相	線式	V
証 明	お客さま (被証明者)	市郡									氏名				
設 備	所在地 (住所)	市郡									電柱No	Ο.			
	工事着工		工事完了					送電				仮送電			
	年	月 日	:	年	月		日		年	月	日		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
日工从快	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										
1	絶縁(配線)	回路の絶縁抵抗は	は十分か						必要箇所に漏電過	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	は十分か				≖¬ //		* 7		/d 1	/ 	漏電遮断器のテス	ストをしたか	
		使用電線は適切が)\			配(線 材	線 器 具才 料)	漏電遮断器の取付は適正か						
	平 7	配線方法は適正な)\			(1/3 1"		モーターの保護装置は適正か						
3	配線(屋内配線)	充電部が露出して	こいないか						開閉器の容量,耳	双付方法は適正か					
		電線と他物の離隔	扇は十分か			#7	/ <u>-</u>		充電部が露出して	ていないか					
		ラス・トタン貫通	通部の防護は十分か			配(線 器 そ の	器 具の他)	器具は破損していないか						
		使用電線は適切な)\		8	'			器具は正しく取行	けけられているか					
	平 7	配線方法は適正な)\			接			接地は取付けては	あるか					
4	配線 (その他配線)	充電部が露出して	こいないか						接地線の保護等工法は適切か						
	(C V) IE AU MA)	電線と他物の離隔	扇は十分か						接地抵抗値は適切	刀か					
		ラス・トタン貫通	通部の防護は十分か		9	そ	の	他	引込小柱の施設は	は適切か					
5	コード配線	屋内配線にコート	ドを使用していないか		10	端	子	命付	単三開閉器類の対	端子締付けは良いか					
点検	実施者		点検実施年月日 年	F.]	E		縁抵打 地抵打	測定記録	設計図当該箇所に直接	記入				

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,工事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。

施工証明書受け取りご確認			
建築会社・工務店さま(ご署名)	年	月	日
お客さま(ご署名)	年	月	日