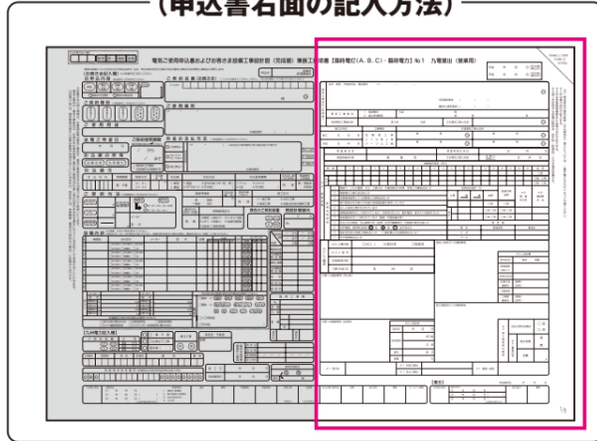


電気ご使用申込書およびお客さま設備工事設計図（完成届）兼施工証明書【臨時電灯（A.B.C）・臨時電力】の記入方法

〔ご記入にあたって〕

記入例を参考に、太枠箇所へのご記入をお願いいたします。

（申込書右面の記入方法）



電気工事会社記入欄

- ①工事を施工した工事会社の情報を記入し、押印してください。
◆固定電話だけではつながらないことがあるので、携帯電話番号を記入し、九電への連絡事項欄等に担当者名をご記入ください。
- ②経済産業大臣または県知事に登録した番号をご記入ください。
（例）福岡県130011号
- ③代行申請を依頼した電気工事組合名をご記入ください。
- ④電気工事業法第19条に定める主任電気工事士の氏名を記入し押印してください。
- ⑤工事の着工予定および完成年月日をご記入ください。
- ⑥該当する工事種別を○で囲んでください。
- ⑦工事を施工した電気工事士の免状番号、氏名を記入し押印してください。

ACL工事店記入欄

ACL工事店は、当てはまる事項をチェックし、空欄に必要な事項をご記入ください。

九電への連絡事項

その他の連絡事項などをご記入ください。
（例）・引込点の選定などで九電と立会が必要な場合
・お客さま不在時の時連絡先 など

施工証明書【臨時電灯(A.B.C)・臨時電力】No.1 九電提出(営業用)

平成 年 月 日(申込書提出日)
平成 年 月 日(完成届提出日)

住所・商号・代表者氏名・電話番号 (〒 814-0015) 代表 田中一郎
福岡電気工事店 代表電話番号 (092) 765-3456
連絡先(携帯電話) (090) 2341-6752

電気工事業法 ①登録番号 大臣 福岡 ②届出受理番号 130011 号
持参電気工事組合名 ③福岡 県工組 福岡 支部 主任電気工事士氏名 ④田中一郎

⑤施工年月日 ⑥工事種別 ⑦作業電気工事士氏名
着工平成21年9月20日 配管工事 福岡 県 140022 号 鈴木洋介
完成平成21年9月29日 ビニル管工事 福岡 県 150033 号 佐々木修
ケーブル工事

⑧検査者氏名 田中一郎 ⑨検査実施年月日 平成21年9月29日
⑩検査実施時天候 晴 曇 雨 主任電気工事士判定 ⑪送電に支障なし 平成21年9月29日

総線抵抗測定 (MO)												⑬ 良否										
幹線	1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	⑬	
100	100	100	100																			良 否
																						□良 □否

※2 検査年月日 ⑮ 測定器

器名	製造者名	製造No
メガ	ムサシ	3090982
アース	ムサシ	3090766

⑭ 電線ケーブルの種類、太さ、工事方法、充電部露出の有無、他物との離隔は良いか
 電線管の工事方法は良いか
 金属管機器等とラシ金属板との絶縁は良いか
 単三配線の中性線に中性線欠相保護装置を使用しているか
 正しい接地工事がなされているか
 漏電遮断器を正しく取付けているか、未取付はないか。動作確認、端子ネジを締付けたか
 配線器具を正しく取付けているか（破損、充電部露出等）
 引込小柱の施設、引込線取付点（金物）及び計量器取付、計器板の取付は良いか
 材料機器、器具等は指定品、品、品、品であるか
 設計図内容と現場に相違はないか（二重計量となる誤配線はないか）
 その他異常はないか

接地抵抗測定 (Ω) ⑮ 結果 ⑯ 測定器

D種	種	種	結果	結果	※2 検査年月日	※2 検査者氏名
100			良	良		

ACL工事店
 ACL工事内容 ACL () A取付済 取替済
 ACL型式
 計器板取付数
 工事(予定)日 年 月 日

委託工事会社への連絡事項

九電への連絡事項(申込時)
 現場調査要の理由(樹木回避に伴い、空中分岐が必要だが、ワイヤー無しのため)

竣工調査会社への連絡事項

九電への連絡事項(完成時)

ACL回収済		<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 否
回収日	年 月 日		
回収場所	県工組		
	支部		
線式	線式		
容量	A		

※1 受付No ※1 外線工事No ※1 調査一連No

【撤去】 料金適用日 年 月 日

引込計器工事完成	送電	竣工受付	審査	オンライン確認	九州電力受付	撤去予定日	竣工受付	審査
						① 年 月 日		
						② 年 月 日 ()		
						③ 年 月 日 ()		

※1印は電力会社で記入する。
 ※2印は登録調査機関または電力会社で記入する。
 ※3施工を証明する設備の範囲は、設計図(配線図)に示す電気設備です。

工事が完了し完成届として九電に提出する際にお切り取りください。

(申込)九電に申し込みした年月日をご記入ください。
(完成)九電に完成届けとして提出した年月日をご記入ください。

検査結果

- ⑧工事完了後、絶縁抵抗測定とその良否判定、接地抵抗測定とその良否判定および配線点検を実施した電気工事士の氏名をご記入ください。
- ⑨検査を実施した年月日をご記入ください。
- ⑩検査を実施した年月日の天候で該当するものを○で囲んでください。
- ⑪主任電気工事士が絶縁抵抗測定とその良否判定、接地抵抗測定とその良否判定および配線点検を実施し、送電に支障ないと認めた日をご記入ください。
- ⑫絶縁抵抗の実測値をご記入ください。
幹線は分岐回路を全部投入して測定してください。
- ⑬絶縁抵抗測定の結果、良の場合は□にチェックしてください。不良の場合は、手直しを実施した後に再測定を行い、良になった後□にチェックしてください。
- ⑭項目について点検し、不良箇所があった場合は手直しを行った後□にチェックしてください。
- ⑮機械、器具の鉄台、金属製外箱および鉄わくなどの接地抵抗値をご記入ください。
(補足)接地抵抗値は、内線規程1編3章1350節接地をご参照ください。
接地抵抗測定の結果、良の場合は□にチェックしてください。不良の場合は、手直しを実施した後に再測定を行い、良になった後□にチェックしてください。
- ⑯配線点検の結果、良の場合は□にチェックしてください。不良の場合は、手直しを実施した後に再点検を行い、良になった後□にチェックしてください。
- ⑰検査に使用した絶縁抵抗計の製造者名、番号をご記入ください。
- ⑱検査に使用した接地抵抗計の製造者名、番号をご記入ください。

◆竣工調査等で必要な項目のためご記入ください。