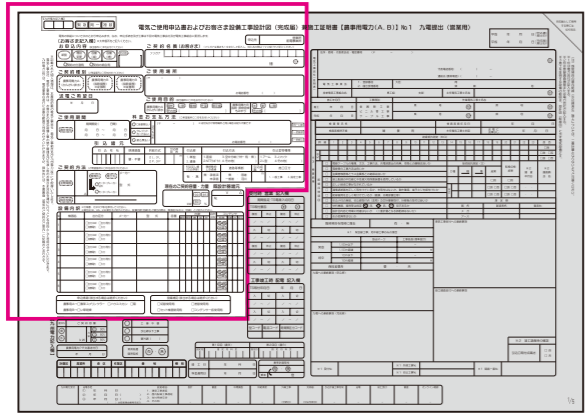


電気ご使用申込書およびお客さま設備工事設計図（完成届）兼施工証明書【農事用電力（A.B）】の記入方法

【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。

（申込書左面の記入方法）



契約の分割

1つの契約を2つの契約に変更する場合は○で囲んでください。契約の分割を行う際は、二重計量とならないよう屋内配線工事をお願いします。

契約の統合

2つの契約を1つの契約へ変更する場合は○で囲んでください。

送電ご希望日

送電希望日をご記入ください。
◆お客さまがご希望された送電日に電気をお届けできるよう準備を進めてまいります。電柱・電線の改修工事が必要な場合など工事の内容によっては、ご希望の日にも工事期間等を要する場合がありますので、お早めにお申込みいただくようご理解ご協力をお願いします。

ご使用期間

年間を通じて使用する場合は、「通年使用」を○で囲んでください。期間を限定する場合は、日数及び期間をご記入ください。
◆期間を誤って設定すると誤った料金を請求する可能性がありますので、ご不明な点は受付係へご相談ください。

ご契約方法

ご契約方法を○で囲み、主開閉器の場合は種類、容量・メーカー・型式をご記入ください。
◆主開閉器契約の場合、機械式、電子式のいずれの場合もメーカー及び型式をご記入ください。

設備内訳

機器名、出力区分、メーカー、型式、容量、台数は、電気料金（基本料金）のもととなる契約容量を確定するため、重要な項目であり、以下の点に注意してご記入ください。
◆使用される機器については必ず仕様書・カタログ等を添付ください。なお、仕様書等がない場合は、機器自体に記載している定格銘板等の写真を添付ください。また、機器出力容量の記入を誤ると、電気料金の誤りにつながりますのでご注意ください。

その他、申込情報

設置する設備のご使用目的に該当するものを選択ください。
◆お客さま側での停電時の設備対策（非常用発電機、停電警報装置等）を講じていただくようお願いしております。

ご契約名義

電気契約のご名義は「カタカナ」表記となります。間違いのないよう十分ご確認のうえ、ご記入ください。
◆電気契約者印は本人からの申込みであることを確認するため押印ください。

九州電力株式会社 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

【九州電力記入欄】 緊急 同一 複数

電気の供給について次のとおり申込みます。なお、申込手続き及び工事は下記の電気工事会社及び電気工事組合に委託します。

【お客さま記入欄】 ※太枠箇所をご記入ください。

お申込内容 (該当箇所にお印をお付けください)

ご契約名義 (お客さま) (フリガナは漢字も1文字として記入し、姓と名の間は1マス空けてご記入ください)

フリガナ キュウテン ハナコ

九電花子様

ご契約種別 (ご希望箇所にお印をお付けください)

農事用電力A (かんがい排水) 農事用電力B (脱穀調整) ※定額制 農事用電力B (脱穀調整) ※従量制

ご使用場所 (〒810-0720) 福岡市中央区渡辺通2-1-82

お電話番号 092 (123) 4567

送電ご希望日 (21年7月22日)

ご使用期間 (通年使用)

料金お支払い方法 (ご希望箇所にお印をお付けください)

口座振替払い (〒813-0043) ※送付先がご使用場所と同じ場合は記入不要です クレジットカード払い 現金払い

福岡市東区名島2-17-2

お電話番号 092 (765) 4321

引込諸元

引込柱No	現場側	供給方	引込距離	引込方法	引込金物種類
1	要	2L, 3L, 2P, (3P)	1, 5	1. 単独, 2. 接続, 3. 空中分岐, 4. その他	1. アーム, 2. L型, 3. Jフック, 4. その他

ご契約方法 (ご希望箇所にお印をお付けください)

主開閉器 (機械式/電子式) メーカー (A) 型式 (A-○○○)

現在の契約容量・力量 既設計器諸元

機器名	出力区分	メーカー	型式	容量	台数	合計	コンデンサ
1	出力(kW) 消費電力 出力(馬力) 消費電力	○○○	A-○○○	2.2 kW	1	2.2	40

申請情報 (該当する場合は選択ください)

農事用A-製茶スプリンクラー 農用ミカン 農用B-稲い草乾燥

設備補足 (該当する場合は選択ください)

切替使用有 差替使用有 セット機器使用有 コンデンサー一括使用有

現在のご契約容量・力量/既設計器諸元 (種別変更、容量変更の場合ご記入ください。) 現在の契約の特定に必要なため、正しくご記入ください。

ご使用場所 番地まで必ずご記入ください。また、電話番号は必ずご記入ください。
◆番地が不明な場合でもわかる範囲でご記入ください。

ご使用目的 該当するご契約種別のご使用目的を○で囲んでください。該当しない場合、その他を○で囲み () 内に目的を具体的にご記入ください。

料金お支払い方法 電気料金の支払方法を選択してください。「口座振替払い」を希望される場合は、受付時に他の電気料金が既に振替払いされている口座があるかなどを確認させていただきますので、事前にお客さまへ確認をお願いします。なお、新設時にいずれも選択がなければ振込票を発送することになります。
◆郵便物の送付先が使用場所と異なる場合には必ず送付先住所をご記入ください。

引込諸元 ①引込柱番号をご記入ください。
◆引込柱Noで送電に必要な供給設備の空き容量や、現場の位置などを確認しますので、正しくご記入ください。
②当社の現場調査が必要な場合は「要」にチェックし、必要な理由を「九電への連絡事項」欄にご記入ください。
③以下で供給方式を確認して○で囲んでください。

単相2線式100V 2L	単相2線式200V 2P
単相3線式100V 3L	3相3線式200V 3P

④引込柱から引込口までの距離をご記入ください。
◆100mを越える場合は「99」と記入し、「九電への連絡事項」欄におよその距離をご記入ください。
⑤現行または新規引込を引込柱より直接引込む場合は「1.単独」、その他は「2.接続」を○で囲んでください。
◆引込柱からNTT柱を経由して直接引込む場合は「1.単独」を○で囲んでください。
⑥引込方法を○で囲んでください。空中分岐の場合は、ワイヤーの有無を○で囲んでください。
◆「4.その他」の場合は、() へご記入ください。
⑦引込金物種類を○で囲んでください。
◆「4.その他」の場合は、() へご記入ください。
⑧引込柱に引込足し線(引込幹線)があるか、有無を○で囲んでください。(不明の場合は、記入不要です。)
◆引込足し線とは引込線を接続するため、低圧線から分岐した電線のことで、

⑨隣接敷地の上空通過の有無、通過がある場合は、上空を通過するお客さまの承諾をいただいているかを○で囲んでください。
⑩引込線の道路(国道、一般道)横断、河川横断の有無を○で囲んでください。
◆国道、河川を横断する場合は、官庁への占用申請に時間を要し、送電までに時間を要する場合がありますので、事前に配電担当Gまでご相談ください。
⑪引込口取付点の高さをご記入ください。
【参考】道路等横断する引込線は、地上高5m以上の確保が必要
⑫該当する施工区分を○で囲む。
1. 一般工事：指定工事以外の工事
2. 指定工事：「配線指定工事契約」に基づき屋内電気工事に伴う低圧引込線、計器、NTS工事を行うもの

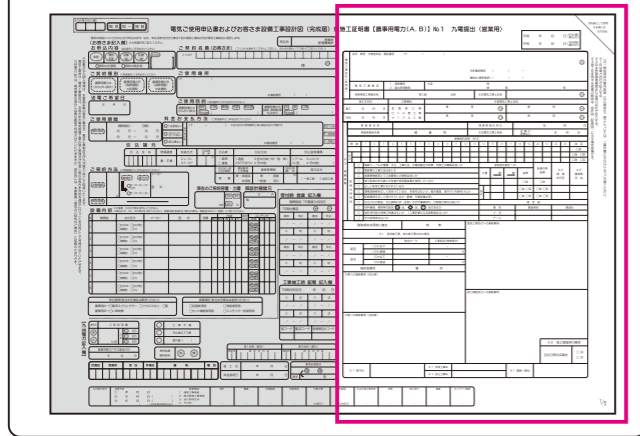
◆巨長や引込方法など引込ルートに関する項目の記入誤りや未記入箇所があると、引込工事が遅延する可能性があるため正しくご記入ください。

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【農事用電力（A.B）】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）



施工証明書【農事用電力(A.B)】No.1 九電提出（営業用）

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
 電氣工業法 登録番号 2. 届出受理番号 福岡 局 第 130011 号
 持参電氣工事組合名 3. 福岡 県 福岡 支部 主任電氣工事士氏名 4. 田中一郎
 施工年月日 平成21年9月20日 工事種別 6. 配線工事 7. 配線工事
 完成平成21年9月29日 ケーブル工事
 検査者氏名 8. 田中一郎 検査実施年月日 9. 平成21年9月29日
 検査実施時天候 10. (晴) 雲 雨 主任電氣工事士判定 11. 送電に支障なし 平成21年9月29日

幹線	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
100	100																						

※2 絶縁抵抗計の製造者名、番号
 ※3 施工を証明する設備の範囲は、設計図（配線図）に示す電氣設備です。

検査結果項目
 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
 15. 接地抵抗測定 (Ω) 結果 100 Ω良 □良 □否
 16. 配線点検結果 ※2 調査年月日 ※2 調査員氏名
 17. 測定器 製造者名 ムサシ 製造No. 3090982
 18. アース ムサシ 3090766

臨時契約を同時に撤去 有・無

	該当マーク	工事員長(標準設計)
架空	1,000m以下	-
	1,000m超過	m
地中	150m以下	-
	150m超過	m

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)

九電への連絡事項 (完成時)

※2 竣工調査時の確認
 引込口取付点高さ □良 □否

※1 受付No. ※1 外線工事No. ※1 調査一連No.
 ※1 引込工事No.

電氣工事会社記入欄

- 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ることがあるので、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氣工事組合名をご記入ください。
- ④ 電氣工業法第19条に定める主任電氣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 工事を施工した電氣工事士の免状番号、氏名を記入し押印してください。

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
 ・お客さま不在時の連絡先
 など

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氣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 主任電氣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。

臨時契約を同時に撤去
 常時分引込線工事と同時に撤去する臨時契約の有無を○で囲んでください。