

東京電力エリア用 低圧・供給側工事申請書類

【内容】

- ・①工事店情報
- ・①【記入例】工事店情報
- ・②様式
- ・②【記入例】様式
- ・③動力・負荷設備内容 ※1
- ・③【記入例】動力・負荷設備内容
- ・④系統連系協議依頼票 ※2
- ・④【記入例】系統連系協議依頼票
- ・⑤引込線・計器工事設計書 ※3
- ・⑤【記入例】引込線・計器工事設計書

※1 「①工事店情報」と「②様式」は、必ずご提出ください

※2 ③は動力で負荷設備契約をご希望の場合にご提出ください

※3 ④は売電契約のない系統連系をお申込の場合にご提出ください

※4 ⑤は工事店様にて引込請負工事を行う場合にご提出ください

下段より必要に応じてお使いください。

電気工事店様情報記入欄

□ 下記事項の内容を理解し、相違ないことを確認したうえで申請を行います。

- 本申請はお客さまに同意をいただいている。
- 本申請のお客さまはENEOS Power株式会社と電気需給契約を締結されている。
- 本申請は低圧・供給側の申請である。

※ボックスにチェック☑が無い場合、申請が無効となりますのでご注意ください

お客さま情報	お客さま名義	
	ご使用場所住所	
	お客さま番号 ※	
	ご契約番号 ※	
	供給地点特定番号 ※	
	メーター番号 ※	

※申請いただく地点の特定に必要なため、いずれか1つは必ずご記入ください

工事店 (申請者) 情報	工事店名	
	担当者名	
	電気工事店登録番号	-
	Web申込システムユーザID	K
	連絡先メールアドレス ※	
	連絡先電話番号	
	連絡先FAX番号	

※記載がない場合は申請時に送付いただきました発信元メールアドレスを登録します。

※Web申込システム(東京電力パワーグリッド)のIDとなります

工事内容	形態	電灯 ・ 動力
	申込種別	増設 ・ 減設 ・ 設備変更
	変更後容量	A ・ kVA ・ kW
	工事概要 ※具体的な工事内容をご記載ください	

【注意点】

1. 情報が不足している場合は、申請をお返しさせていただく場合があります
2. 電灯と動力の2契約に対して申請を行う場合、契約ごとに技術協議票を作成ください。
3. 本書面の申請は、低圧・供給側の工事申請のみとなります。

※発電側申請は、売電先(東京電力パワーグリッド株式会社等)へお問い合わせください。

電気工事店様情報記入欄

下記事項の内容を理解し、相違ないことを確認したうえで申請を行います。

- 本申請はお客さまに同意をいただいている。
- 本申請のお客さまはENEOS Power株式会社と電気需給契約を締結されている。
- 本申請は低圧・供給側の申請である。

※ボックスにチェック☑が無い場合、申請が無効となりますのでご注意ください

お客さま情報	お客さま名義	託送 太郎
	ご使用場所住所	東京都江東区東陰4-××-△△
	お客さま番号 ※	111111
	ご契約番号 ※	22222
	供給地点特定番号 ※	03-****-****-****-****-****
	メーター番号 ※	*****

※申請いただく地点の特定に必要なため、いずれか1つは必ずご記入ください

工事店（申請者）情報	工事店名	東電工事店
	担当者名	東電 太郎
	電気工事店登録番号	1 2 3 - 4 5 6 7
	Web申込システムユーザID	K 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	連絡先メールアドレス ※	○○@△△.jp
	連絡先電話番号	090-0000-0000
	連絡先FAX番号	000-000-0000

※記載がない場合は申請時に送付いただきました発信元メールアドレスを登録します。

※Web申込システム(東京電力パワーグリッド)のIDとなります

工事内容	形態	電灯・動力
	申込種別	増設・減設・設備変更
	変更後容量	8kVA
	工事概要 ※具体的な工事内容をご記載ください	アンペアブレーカー:30A → 主開閉器:8kVA への増設 ※EV充電器の新設にともなう、単3化工事

【注意点】

1. 情報が不足している場合は、申請をお返しさせていただく場合があります
2. 電灯と動力の2契約に対して申請を行う場合、契約ごとに技術協議票を作成ください。
3. 本書面の申請は、低圧・供給側の工事申請のみとなります。

※発電側申請は、売電先(東京電力パワーグリッド株式会社等)へお問い合わせください。

需要者名 発電者名	需要場所 発電場所
お客さま番号	供給地点特定番号
ご契約番号	メーター番号

※①工事店情報に記入いただいた内容が自動で反映されます

※地点特定のために、需要者名・需要場所住所の 情報に加えて、「契約番号」・「お客さま番号」・「供給地点特定番号」・「計器番号」の4情報のうち、いずれか1つ以上は、必ずご記入ください

(情報が不足している場合は、申請をお返しさせていただく場合があります)

電圧	低圧
申込区分	供給側
契約形態	電灯
	動力
申込種別	増設
	減設
	設備変更

技術協議票(低圧共通様式)

※1契約1申請書のお願い

電灯と動力の2契約に対して申請を行う場合、契約ごとに技術協議票を作成ください。

契約決定方法		結線図 ※結線図は手書き、又は別紙可 ※新設は赤で、既設は黒でご記入ください
SB	A	
主開閉器	kVA	
負荷設備	kW	
供給方式線式		
単相2線式 100V		
単相2線式 200V		
単相3線式 100V/200V		
3相3線式 200V		
灯数/台数	回路数	
引込口配線	主開閉器容量	A
夜間蓄熱機器 ※設置有の場合		
単相 100V		
単相 200V		
1次側	2次側	A

落成有無	あり
	なし
内線落成日	月 日
送電希望日	月 日

設計事前協議の有無	あり
	なし
事前協議番号	

※送電希望日の記載がない場合には、「最短」の日付にて申請をおこないます

【支払者】

支払名義	
連絡メールアドレス	

※工事負担金が発生した場合のみ、利用します

工事日時の事前連絡	希望する ・ しない	連絡先	需要(発電)者・工事店	TEL:
調査時間帯の事前連絡	希望する ・ しない	連絡先	需要(発電)者・工事店	TEL:
鍵の場所	水道メーター・仮設BOX・キーBOX・その他			

※事前連絡の記載がない場合には、「なし」とします

発電設備などの設置	あり ・ なし	※系統連系協議依頼票が必要な場合は別途ご提出ください	
	種別	{太陽光・その他()}	{定格出力} kW

【現場設計の立会希望(電気工事店・需要(発電)者・その他)】		※立会いを希望する場合に記入してください
立会者名		電話番号

【引込工事を行う際の確認事項】

引込線が鉄道沿いで	ある ・ ない	引込線が国道や都県道の道路沿いで	ある ・ ない
引込線が国道・都県道を横断	する ・ しない	引込線がバス通り沿いで	ある ・ ない
引込線が商店街通り沿いで	ある ・ ない	引込線が一方通行の道路沿いで	ある ・ ない
引込線が送電線下で	ある ・ ない	引込線が小柱(他社小柱を含む)を経由	する ・ しない
設計協議を希望	する ・ しない	引込線等が他人敷地を通過	する ・ しない
引込線取付金具は	ある ・ ない	引込線等が河川区域内に	ある ・ ない
引込線工事を行う際に、地上高、隔離等の確保ができています			はい ・ いいえ 引込工事なし
計器工事を行う際、十分な作業スペースが確保できています			はい ・ いいえ 計器工事なし

メーターが金属箱に収納されて	いない ・ いる		
金属箱内にある場合、金属箱に窓が	ない ・ ある		
金属箱内にある設備について選択してください	ELB(漏電遮断器)	ない ・ ある	その他設備
	MCCB(配線用遮断器)	ない ・ ある	ない ・ ある
メーターと隣の建物との距離が1.5m以内、かつその建物が4階建て以上で	ない ・ ある		
メーターの設置箇所は地下で	ない ・ ある		
メーターは屋内またはシャッターのある倉庫内に	ない ・ ある		

※上記記載のない場合には「ない・しない」とします

引込柱	付近図
標識	
番号	
引込長さ	m
引込線取付点高さ	m
電柱までの距離	m
隣接柱(左)	
標識	
番号	※電柱標識、番号および引込線の長さは正確にご記入ください
隣接柱(右)	※新設は赤で、既設は黒でご記入ください
標識	※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本をご記入ください
番号	※引込取付点は△で、計量器の取付位置は[Wh]等でご記入ください

工事区分	東電パワーグリッド工事 ・ 引込請負工事(引込線・計器・アンペアブレーカ・計器箱・接続のみ)		
引込工事	あり ・ なし ・ 接続のみ	引込方法	本柱直接・柱間分岐・本柱引込下・地中・その他
引込柱変更	あり ・ ない	引込線取付点の変更	あり ・ ない
引込口配線の張替	あり ・ ない	計器取付位置の変更	あり ・ ない
SB取付位置の変更	あり ・ ない	その他改修工事	

※引込請負工事希望の場合には、引込線・計器工事設計書をご提出ください

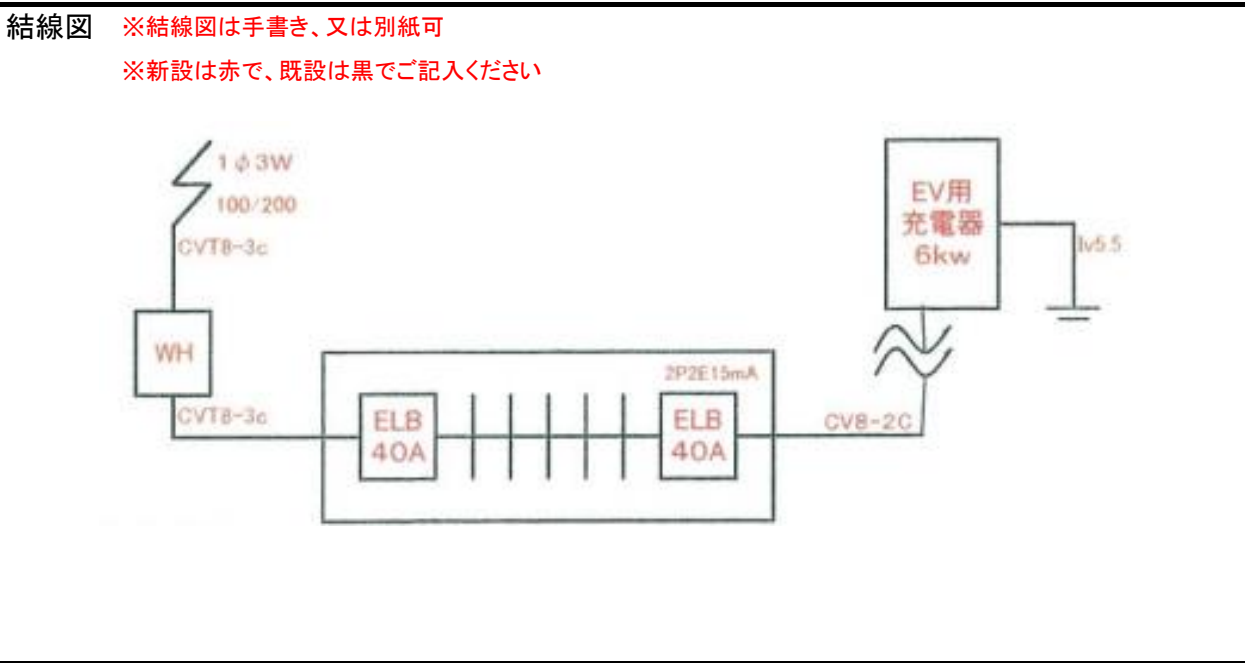
需要者名 発電者名	託送 太郎	需要場所 発電場所	東京都江東区東陰4-××-△△
お客さま番号	111111	供給地点特定番号	03-****-****-****-****-****
ご契約番号	22222	メーター番号	*****

※①工事店情報に記入いただいた内容が自動で反映されます
 ※地点特定のために、需要者名・需要場所住所の 情報に加えて、「契約番号」・「お客さま番号」・「供給地点特定番号」・「計器番号」の4情報のうち、いずれか1つ以上は、必ずご記入ください
 (情報が不足している場合は、申請をお返しさせていただく場合があります)

電圧	低圧
申込区分	供給側
契約形態	<input checked="" type="radio"/> 電灯
	<input type="radio"/> 動力
申込種別	<input checked="" type="radio"/> 増設
	<input type="radio"/> 減設
	<input type="radio"/> 設備変更

技術協議票(低圧共通様式)
 ※1契約1申請書のお願い
 電灯と動力の2契約に対して申請を行う場合、契約ごとに技術協議票を作成ください。

契約決定方法	
SB	A
<input checked="" type="radio"/> 主開閉器	8 kVA
<input type="radio"/> 負荷設備	kW
供給方式線式	
<input type="radio"/> 単相2線式 100V	
<input type="radio"/> 単相2線式 200V	
<input checked="" type="radio"/> 単相3線式 100V/200V	
<input type="radio"/> 3相3線式 200V	
灯数/台数	5 回路数 6
引込口配線	8 主開閉器容量 40 A
夜間蓄熱機器 ※設置有の場合	
<input type="radio"/> 単相 100V	
<input type="radio"/> 単相 200V	
1次側	2次側 A



落成有無	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし
内線落成日	12 月 1 日	
送電希望日	12 月 15 日	

設計事前協議の有無	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし
事前協議番号		

※送電希望日の記載がない場合には、「最短」の日付にて申請をおこないます

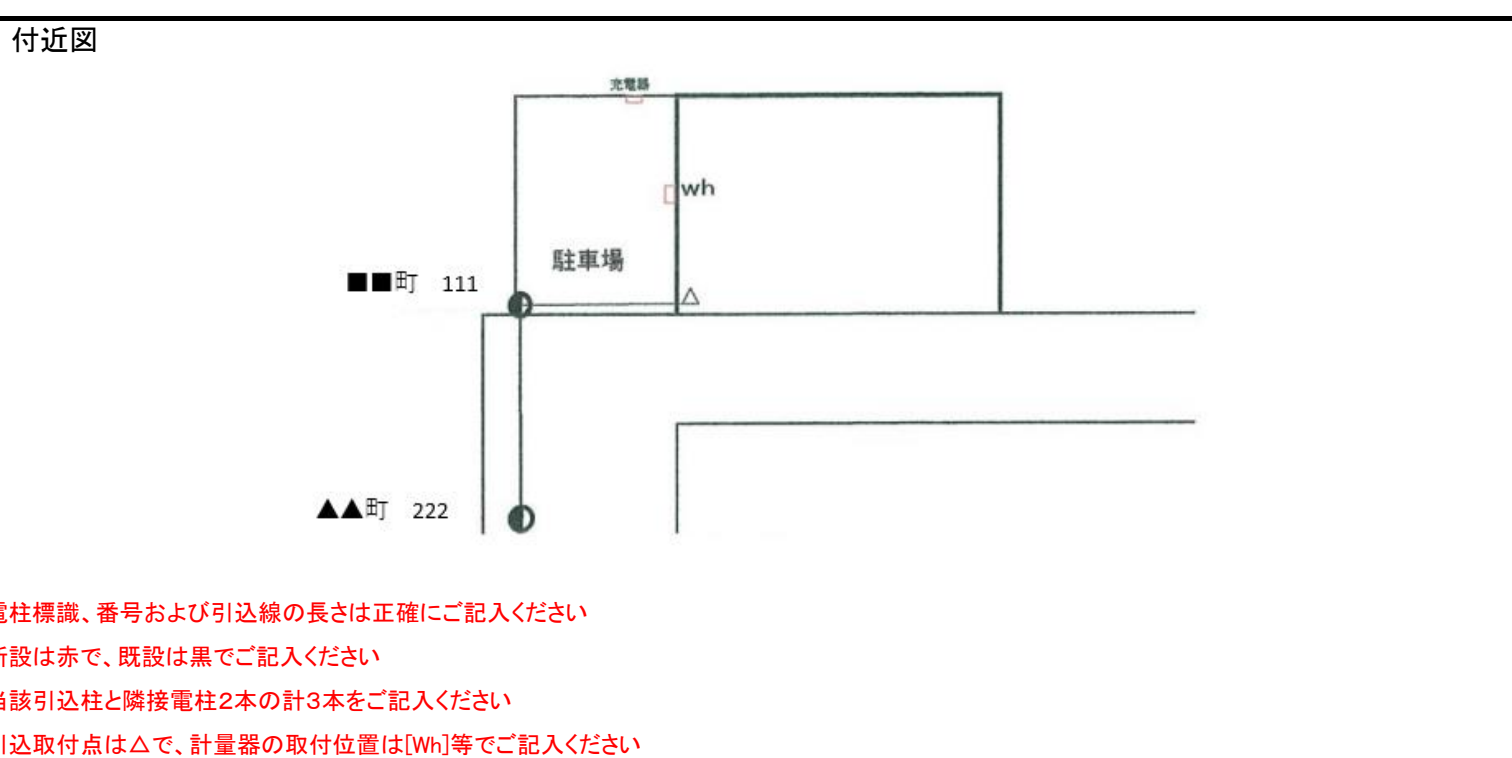
【支払者】	
支払名義	
連絡メールアドレス	

※工事負担金が発生した場合のみ、利用します

工事日時の事前連絡	<input checked="" type="radio"/> 希望する	<input type="radio"/> しない	連絡先	需要(発電)者	工事店	TEL:	090-0000-0000
調査時間帯の事前連絡	<input checked="" type="radio"/> 希望する	<input type="radio"/> しない	連絡先	需要(発電)者	工事店	TEL:	090-0000-0000
鍵の場所	水道メーター・仮設BOX・キーBOX・その他						

※事前連絡の記載がない場合には、「なし」とします

引込柱	
標識	■ ■ 町
番号	111
引込長さ	5 m
引込線取付点高さ	5 m
電柱までの距離	m
隣接柱(左)	
標識	▲ ▲ 町
番号	222
隣接柱(右)	
標識	
番号	



※電柱標識、番号および引込線の長さは正確にご記入ください
 ※新設は赤で、既設は黒でご記入ください
 ※当該引込柱と隣接電柱2本の計3本をご記入ください
 ※引込取付点は△で、計量器の取付位置は[Wh]等でご記入ください

発電設備などの設置	あり <input checked="" type="radio"/> なし	(※系統連系協議依頼票が必要な場合は別途ご提出ください)
種別	太陽光・その他()	定格出力 kW

【現場設計の立会希望(電気工事店・需要(発電)者・その他)】		※立会いを希望する場合に記入してください	
立会者名		電話番号	

【引込工事を行う際の確認事項】			
引込線が鉄道沿いで	ある <input checked="" type="radio"/> ない	引込線が国道や都県道の道路沿いで	ある <input checked="" type="radio"/> ない
引込線が国道・都県道を横断	する <input checked="" type="radio"/> しない	引込線がバス通り沿いで	ある <input checked="" type="radio"/> ない
引込線が商店街通り沿いで	ある <input checked="" type="radio"/> ない	引込線が一方通行の道路沿いで	ある <input checked="" type="radio"/> ない
引込線が送電線下で	ある <input checked="" type="radio"/> ない	引込線が小柱(他社小柱を含む)を經由	する <input checked="" type="radio"/> しない
設計協議を希望	する <input checked="" type="radio"/> しない	引込線等が他人敷地を通過	する <input checked="" type="radio"/> しない
引込線取付金具は	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	引込線等が河川区域内に	ある <input checked="" type="radio"/> ない
引込線工事を行う際に、地上高、隔離等の確保ができています			はい・いいえ <input checked="" type="radio"/> 引込工事なし
計器工事を行う際、十分な作業スペースが確保できています			はい・いいえ <input checked="" type="radio"/> 計器工事なし

工事区分	東電パワーグリッド工事・引込請負工事(引込線・計器・アンペアブレーカ・計器箱・接続のみ)
引込工事	あり・ <input checked="" type="radio"/> なし・接続のみ
引込柱変更	あり <input checked="" type="radio"/> ない
引込線取付点の変更	あり <input checked="" type="radio"/> ない
引入口配線の張替	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない
計器取付位置の変更	あり <input checked="" type="radio"/> ない
SB取付位置の変更	あり <input checked="" type="radio"/> ない
その他改修工事	

※引込請負工事希望の場合には、引込線・計器工事設計書をご提出ください

メーターが金属箱に収納されて	<input checked="" type="radio"/> いない <input type="radio"/> いる
金属箱内にある場合、金属箱に窓が	<input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> ある
金属箱内にある設備について選択してください	ELB(漏電遮断器) <input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> ある
	MCCB(配線用遮断器) <input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> ある
メーターと隣の建物との距離が1.5m以内、かつその建物が4階建て以上で	<input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> ある
メーターの設置箇所は地下で	<input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> ある
メーターは屋内またはシャッターのある倉庫内に	<input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> ある

※上記記載のない場合には「ない・しない」とします

東京電力パワーグリッド株式会社 殿

「自家発電設備等の低圧電線路との連系に関する契約要綱」を承諾のうえ、2021年4月1日以降の太陽光発電設備(10kW以上)、風力発電設備の固定価格買取制度電源における発電量調整供給契約申込の場合は、無補償での出力制御および出力の抑制に必要な機器等の設置等を講ずることに同意し、次の発電設備等と東京電力パワーグリッド株式会社の電力供給設備を系統連系することを申し込むとともに協議を依頼します。

東京電力パワーグリッド記入欄

Table with 2 main sections: 発電設備等 (Solar, Gas engine, Fuel cell, Other) and 東京電力パワーグリッド記入欄 (Received No, Dependence, Answer, Connection possible).

Main application form with fields for: 発電者さま名, 連絡先, 契約種別・容量, 連系希望日, 運用申合書, 主任技術者, 連系条件, サイバーセキュリティ対策, 発電設備等概要 (twice), 発電設備等の増設・新設計画.

記入上の留意事項: ※1 発電部分とインバータが一体型の場合、ご記入は不要です。 ※2 太陽光発電の場合のみ、ご記入願います。 ※3 茨城県の一部フリッカ発生エリアにおいては、電圧フリッカ対策品 (STEP3.0) の製品をお取付下さい。

(同時最大受電電力の協議について) 発電側課金制度導入に伴う、発電側課金請求対象が同時最大受電電力10kW以上となるため、発電設備出力の合計値が9.5~9.999kWとなる発電設備については、同時最大受電電力を9kWといたします。当該による最大受電電力の決定について、変更を希望の方はご連絡ください。

低圧配電線への系統連系協議依頼票

東京電力パワーグリッド株式会社 殿

「自家発電設備等の低圧電線路との連系に関する契約要綱」を承諾のうえ、2021年4月1日以降の太陽光発電設備(10kW以上)、風力発電設備の固定価格買取制度電源における発電量調整供給契約申込の場合は、無補償での出力制御および出力の抑制に必要な機器等の設置等を講ずることに同意し、次の発電設備等と東京電力パワーグリッド株式会社の電力供給設備を系統連系することを申し込むとともに協議を依頼します。

東京電力パワーグリッド記入欄

発電設備等	太陽光	●	東京電力パワーグリッド記入欄	
	ガスエンジンコージェネレーション		受付No	
	燃料電池		依頼受付	年 月 日
	その他(蓄電池)	●	回答	年 月 日 扱者
			連系可否	可・否

発電者さま名	託送 太郎 様	連絡先	(協議者) 東電工事店 東電 太郎 様			
供給(受電)地点特定番号	03-0012-****-****-****-****	(住所) 〒	111-1111			
設置場所住所	東京都江東区東陰4-××-△△		東京都*****			
	Tel 090 - 0000 - 0000		Tel 090 - 1111 - 2222			
契約種別・容量	低圧電灯 单相 3 線式 10 kVA 低圧電力 三相 3 線式 kW					
連系希望日	希望日を令和 5 年 8 月 1 日として具体的に別途協議する					
運用申告書	郵送希望(有・無)	郵送先	(名義) (住所) 〒 TEL - -			
注1: 要綱によるご契約の場合、ご記入は不要です。 注2: 郵送希望の場合、当社より運用申告書を送付しますので、捺印のうえ1部を連系希望日までに返送願います。						
主任技術者 または 保守点検者 等	外部委託【法人()・個人()・その他()】・統括・選任・兼任・許可・その他() (年 月 日 号) (住所) 〒 (氏名) (連絡先)					
連系条件	逆潮流	有				
サイバーセキュリティ対策 (逆潮流有の場合は必ずご記載ください)	<input checked="" type="checkbox"/> 外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化するための対策を講じている。 <input checked="" type="checkbox"/> 発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策を講じている。 <input checked="" type="checkbox"/> 発電設備に関するセキュリティ管理責任者は、発電者情報と同一。 ※同一でない場合(氏名: 連絡先:)					
発電設備等概要①	種類 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	メーカー※1		型式※1		
		容量※1	3.075	kW		
	インバータ・ 系統連系 保護装置	認証区分	認証品			
		自立運転	有	系統連系保護装置	内蔵	
		メーカー	ニチコン			
電気方式		单相2線式(单相3線式配電線に接続)		型式	ES-T3S	
	受動的方式		定格出力	5.9 kW		
			能動的方式			
発電設備等概要②	種類 <input type="checkbox"/> 太陽光 <input checked="" type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他	メーカー※1	ニチコン		型式※1	ES-T3LS
		容量※1	9.96	kW		
	インバータ・ 系統連系 保護装置	認証区分	認証品			
		自立運転	有	系統連系保護装置	内蔵	
		メーカー	ニチコン			
電気方式		单相2線式(单相3線式配電線に接続)		型式	ES-T3S	
	受動的方式	電圧位相跳躍検出		能動的方式	テップ注入付周波数FB(STEP3.0 or 3.1)	
発電設備等の 増設・新設計画	計画有無	有・無		実施時期	年 月 頃	
内容						
記入上の留意事項: ※1 発電部分とインバータが一体型の場合、ご記入は不要です。 ※2 太陽光発電の場合のみ、ご記入願います。 ※3 茨城県の一部フリッカ発生エリアにおいては、電圧フリッカ対策品(STEP3.0)の製品をお取付下さい。						
(同時最大受電電力の協議について) 発電側課金制度導入に伴う、発電側課金請求対象が同時最大受電電力10kW以上となるため、発電設備出力の合計値が9.5~9.999kWとなる発電設備については、同時最大受電電力を9kWといたします。 当該による最大受電電力の決定について、変更を希望の方はご連絡ください。						

引込線・計器工事設計書

お客さま	ご使用場所	市区町村				設計番号						
	ご契約名義	丁目番号				様						
工事内容		<input type="checkbox"/>	引込	<input type="checkbox"/>	引込	<input type="checkbox"/>	計器 アンペアブレー	<input type="checkbox"/>	アンペアブレー カ	申込先店所		
工事種別	電線種別	倉出数 又は長さ(m)	倉入数 又は長さ(m)	工 事 件 数	金額(円)		倉出入材料授受工事店確認		工事番号			
直接引込線工事							窓 口	受領月日	印又はサイン	処理経過	処理日	担当
接続引込線工事								月日				
引込線張替工事							宅配 利用	宅配利用の場合は発送 伝票控を添付	受付			
引込口変更 その他改修工事									工事依頼			
引込線撤去							備 考		倉出			
外灯引込線工事									倉入			
本柱取付外灯							電柱番号	引込BOX	完成期日			
								有・無	計器SB 検収良・否			
								道路横断	再検収良・否			
								有・無	支払良・否			
							[工事図面]		整理			
							※アンペアブレーカ工事の場合は記入不要					
							承認者		メンバー			
							合計工事金額					
宅配 先 情 報 欄	●委託材料の宅配先は東京電力へ工事店登録している事務所住所となります。ただし、ご登録以外の事務所へ宅配希望の場合は、以下へご記載ください。											
	工事店番号											
	工事店名称											
	住所											
	標準工事範囲	従量電灯	低圧電力	深力〔電灯〕温水器								
	引込 工事	3.2mm	7(8)KVA以下	11(14)KW以下	[60A]4.4KW以下							
		14mm ²	10(12)KVA以下	15(21)KW以下	[60A]5.4KW以下							
	計器 工事	30A(60A)	60A(12KVA)以下	9KW(18KW)以下	5.4KW以下							
		120A	24KVA以下	38KW以下								
	* 電灯・電力の()内数値は主開閉器契約の場合です。 * 引込線工事完了後(撤去・張替時は撤去電線倉入時)速やかに自主検査報告の提出をお願いいたします。											

引込線・計器工事設計書

お客さま	ご使用場所	〇〇 市区 町 1 1 2 郡 区 村 丁目 番 号					設計番号			
	ご契約名義	託送 太郎 様								
工事内容						<input type="checkbox"/> 引込	<input type="checkbox"/> 引込	<input checked="" type="checkbox"/> 計器 アンペアブレーカ	申込先店所	
工事種別	電線種別	倉出数 又は長さ(m)	倉入数 又は長さ(m)	工 事 件 数	金額(円)		倉出入材料授受工事店確認		工事番号	
直接引込線工事							窓 口	受領月日	印又はサイン	
接続引込線工事								月 日	処理経過	処理日
引込線張替工事							宅配 利用	宅配便利用の場合は発送 伝票控を添付		受 付
引込口変更 その他改修工事										工 事 依 頼
引込線撤去							備 考			倉 出
外灯引込線工事										倉 入
本柱取付外灯							電柱番号	引込BOX	完成期日	
								有・無	計器SB 検 収 良・否	
								道路横断	再検収 良・否	
								有・無	支 払 良・否	
計 器 工 事	1Φ2 100 30 A		1	1	500	[工事図面] ※アンペアブレーカ工事の場合は記入不要				
	1Φ2 200 30 A									
	1Φ3 100/200 30 A	1	1	1500						
	1Φ3 100/200 60 A									
	1Φ3 100/200 120 A									
	3Φ3 200 30 A									
	3Φ3 200 60 A									
	3Φ3 200 120 A									
	タイムスイッチ 30A									
アン ペ ア ブ レ ー カ 工 事	1Φ2	/	1	1	500					
	1Φ2	/								
	1Φ3	/								
	1Φ3	/								
合計工事金額					2500			承認者	メンバー	
宅 配 先 情 報 欄	●委託材料の宅配先は東京電力へ工事店登録している事務所住所となります。ただし、ご登録以外の事務所へ宅配希望の場合は、以下へご記載ください。					標準工事範囲	従量電灯	低圧電力	深力〔電灯〕温水器	
	工事店番号	000-0005				引込 工事	3.2mm 14mm ²	7(8)KVA以下 10(12)KVA以下	11(14)KW以下 15(21)KW以下	[60A]4.4KW以下 [60A]5.4KW以下
	工事店名称	××株式会社				計器 工事	30A(60A) 120A	60A(12KVA)以下 24KVA以下	9KW(18KW)以下 38KW以下	5.4KW以下
	住所	東京都△△区2-3-4					* 電灯・電力の()内数値は主開閉器契約の場合です。 * 引込線工事完了後(撤去・張替時は撤去電線倉入時)速やかに自主検査報告の提出をお願いいたします。			