

本設資料提出方法のご説明 2025



LIXIL TEPCOスマートパートナーズ

- ・本設電気資料は、電力会社との発電設備の契約申込と国へのFIT申請（事業計画認定）を行うために必要となる重要な書類です。
上棟7日前までに早期ご提供のご協力をお願いします。



本設電気資料は
電気工事店様が地域電力
に申請している書類一式

- ・毎年、電力会社から申請の提供期限が決められています。

<当社への本設電気書類の最終提供期限>

2025年10月10日（金）まで

※東北電力エリアは、2025年9月19日（金）まで

- ・認定前に太陽光発電設備を稼働させることはできません。
自家消費できない期間が長くなると・・・
お施主様の電気料金の負担が大幅に増えてしまいます。

1. 太陽光運転開始遅延

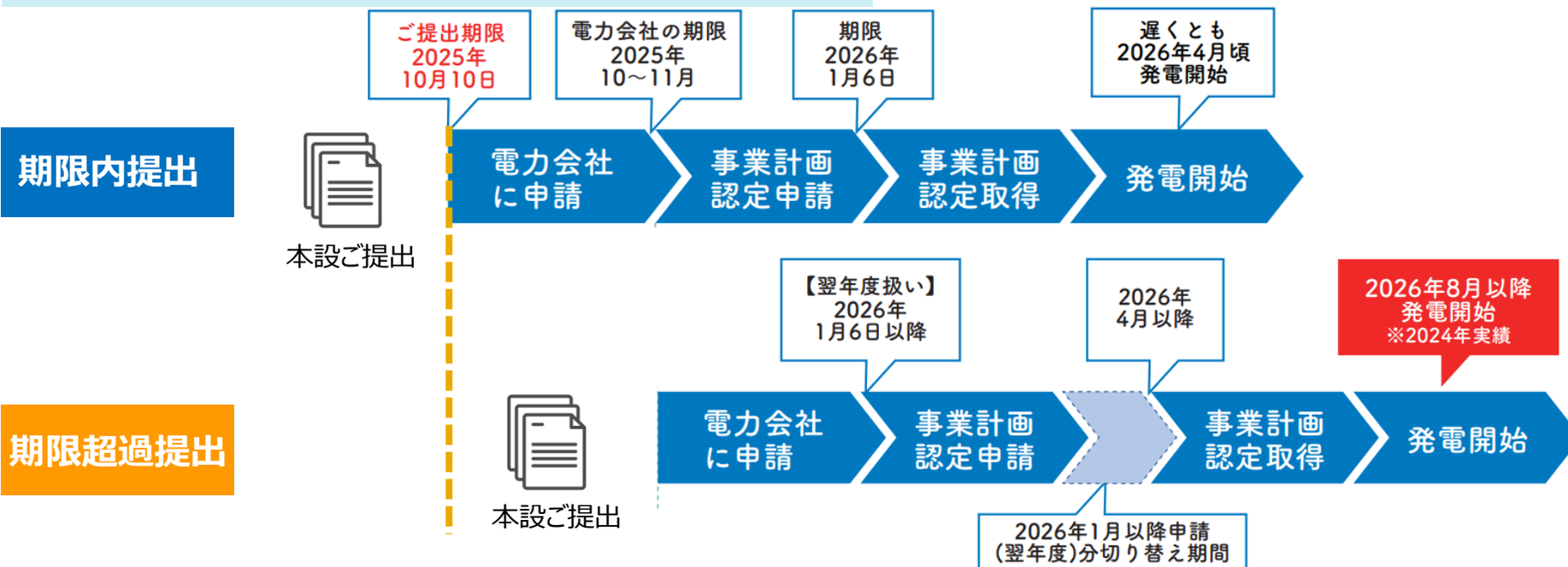
電力・国への申請が翌年度扱いとなる為、**発電開始大幅に遅れます**

- ・期限超過資料提出：太陽光の発電開始が2026年4月以降想定
- ・**期限超過資料提出：太陽光の発電開始が2026年8月以降想定**

2. 再申込

期限までにご提出いただけない場合、国に対して25年度での事業認定申請ができない為、**26年度仕様の建て得に改めてお申込みしていただく可能性があります**

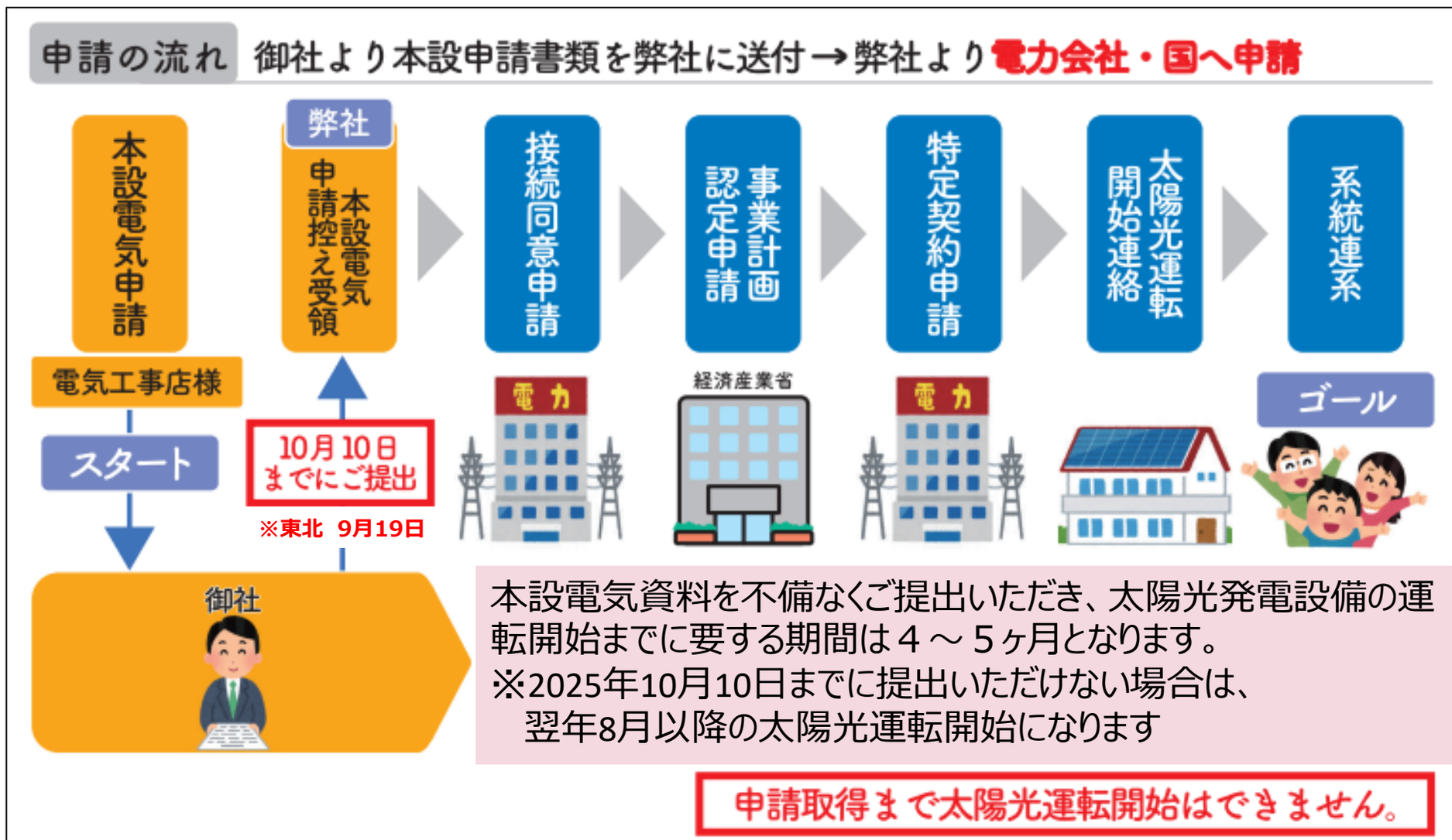
<バリュー・スマイル・ライフ採用_東京電力エリアの案件>



- 2025年度仕様でんち・でんちプラスの本設資料の提供が10月10日（東北のみ9月19日）を過ぎた場合、**蓄電池が設置できません。**
- 本設申請の控えのご提供が遅くなることが想定される場合は**2026年度版の 建て得でんち・建て得でんちプラスへ**お申込みいただきますようお願いいたします。

		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
25 年度版	パネル割付図ご依頼対応	→			8/22迄	25年度カタログにて9月末までの受付としていましたが認証規格の改定により8月末までとなります				
	Web申込のSTEP4 完了	→			8/31迄					
	本設申請の控えご提出	→				10/10迄				
	施工・引渡	→				26/3/31迄	→			
26 年度版	パネル割付図ご依頼対応	7/1~	→							
	Web申込の受付開始		9/1~	→						
	本設申請の控えご提出 (26年5月末までに運転開始になる案件)				10/10迄					
	本設申請の控えご提出 (26年6月以降、運転開始になる案件)					10/11~	→			

本設電気申請（電気工事店様）→書類を当社に送付→当社より**電力会社・国へ申請**



下記書類を電気工事店様よりいただき、当社にご提供ください。

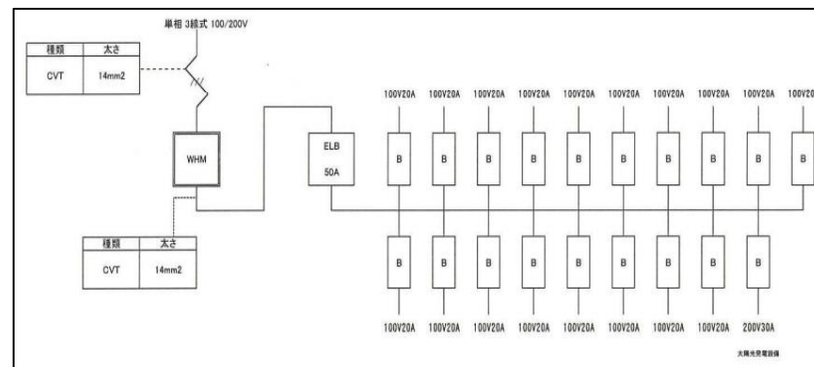
① 本設申請書類の控え

- 申込番号または設計番号、供給地点番号
- 契約容量（計器SB設定する場合はその容量も含む）



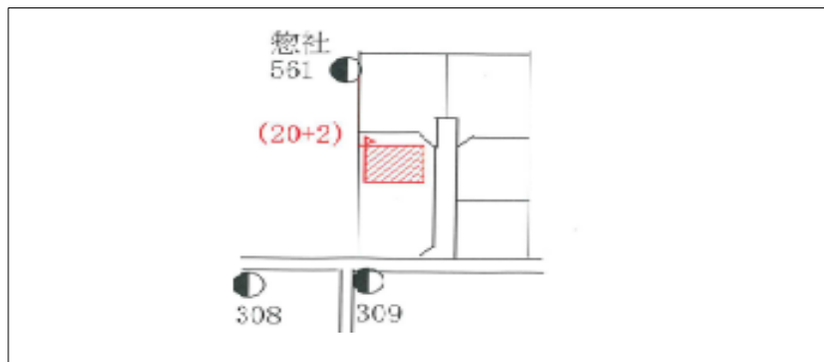
② 単線結線図（分電盤図）

- 主開閉器容量、幹線の太さ、回路数
- 計器SB設定する場合はその容量も記載

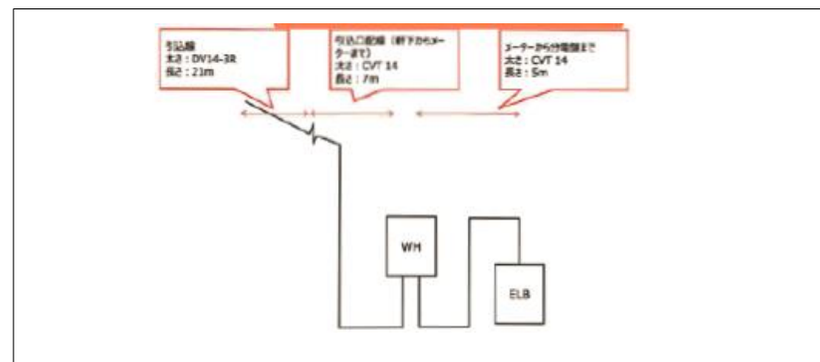


③ 引込方法図

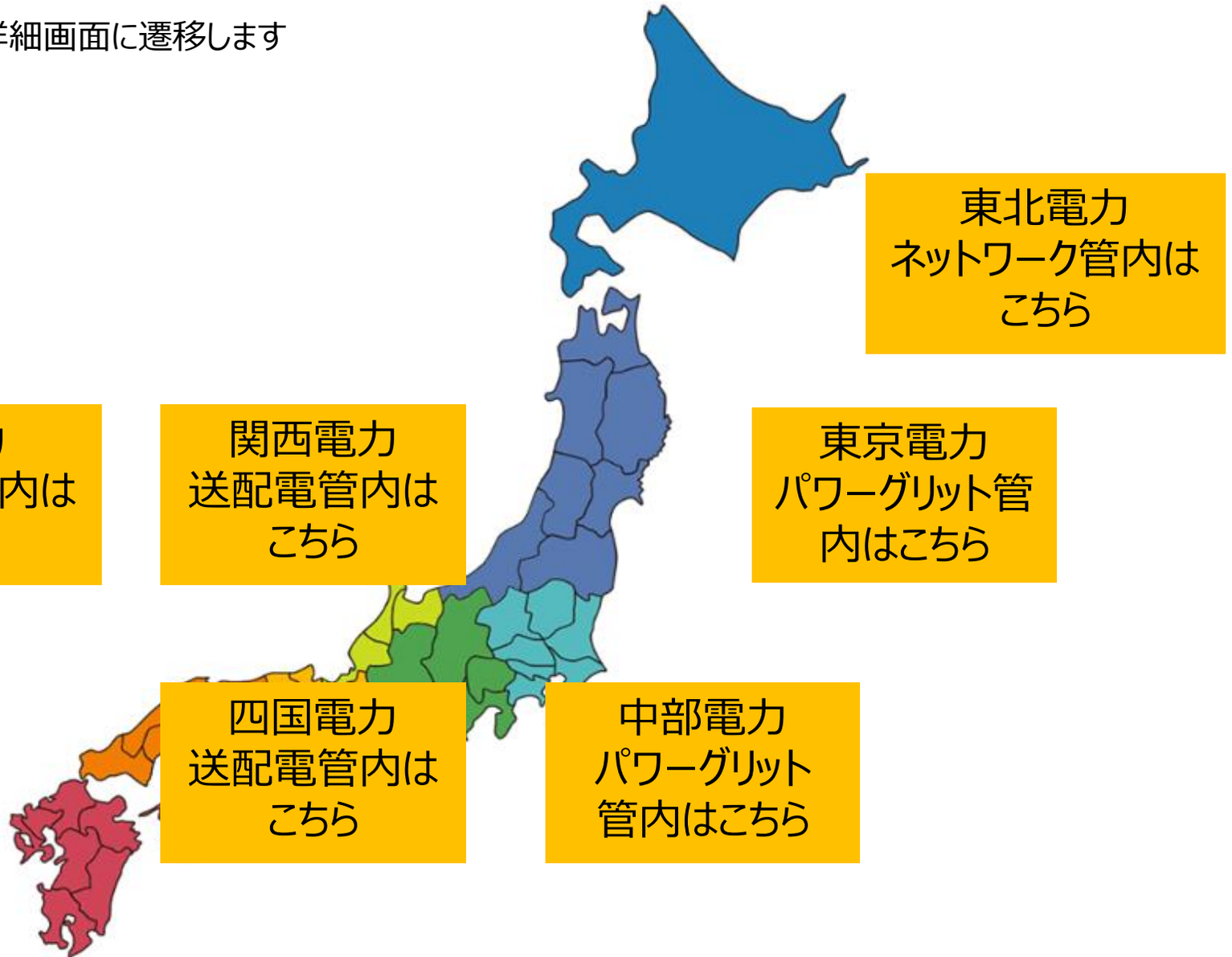
- 引込柱の名称、番号と引込み方法



④ 配線情報（中国電力管内のみ）



各社こちら押下すると詳細画面に遷移します



NG例① 主開閉器容量 < パワコン容量との場合 >

パワコン4.4 kWの2台設置(パワコン容量8.8 kW) 主開閉器40A
(契約容量8 kVA相当) 以下の場合、太陽光発電側の主開閉器が動作する可能性が高くなります

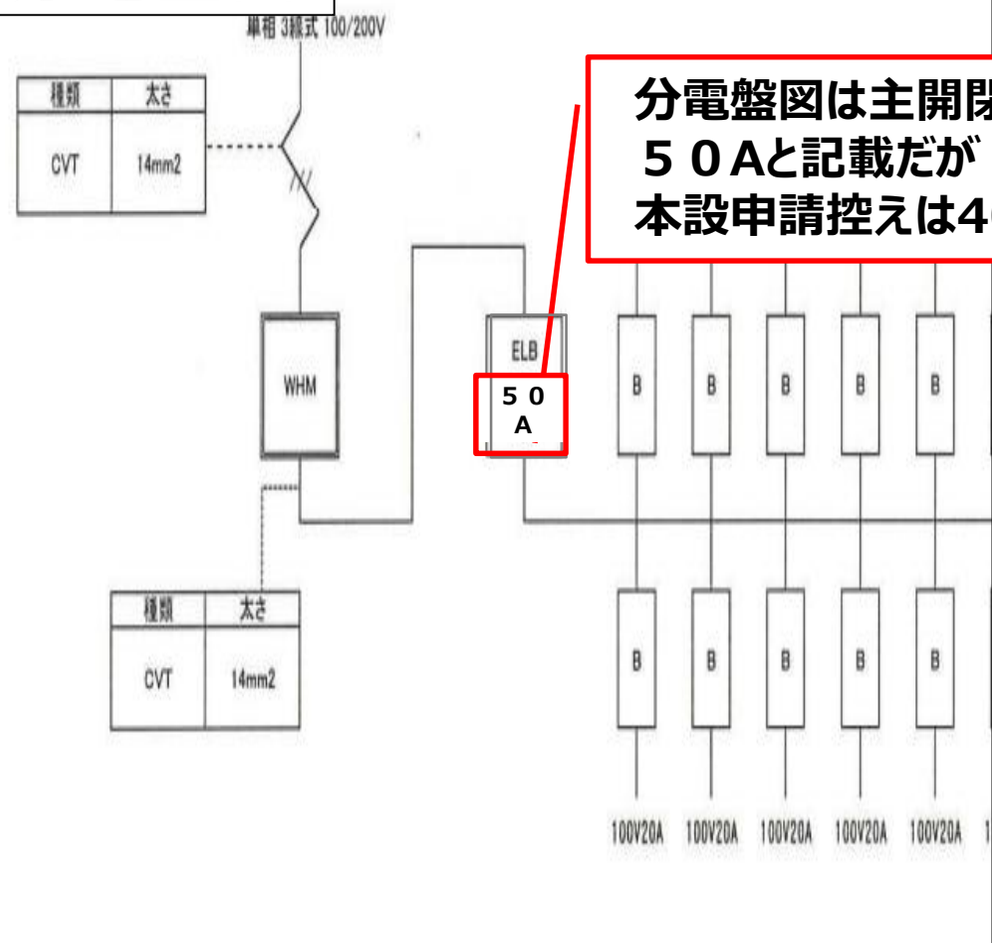
本設申請資料控え

集合住宅		住宅の共用部における契約ですか。はい					
各戸契約上限値		(2)同一構内または建物内に、需要場所が複数ありますか。いいえ					
●事前協議							
○契約・需要設備情報							
■申込内容							
業種	住宅	灯数/台数	42	回路数	16	アンペアブレーカー電流値	50A
●計量器を取付ない供給を							
未計器区分							
協定値		負荷容量		協定負荷容量		協定時間	
		負荷容量 使用量		小型機器数			
供給方式線式		主計器		副計器		未計器	
		単相3線式100/200V		計器なし			
主開閉器容量		40 A	主開閉器容量選定は50A以上が正解				
引込口配線		8mm ²					

主開閉器容量40A (契約容量8 kVA相当)

主開閉器容量選定は50A以上が正解

分電盤図



分電盤図は主開閉器容量
50Aと記載だが
本設申請控えは40Aと記載

本設申請控え

業種

協議番号

■申込内容

業種	住宅	灯数/台数	42	回路数	1
----	----	-------	----	-----	---

●計量器を取付ない供給を
未計器区分

協定値	負荷容量	協定負荷容量
	負荷容量 使用量	小型機器数

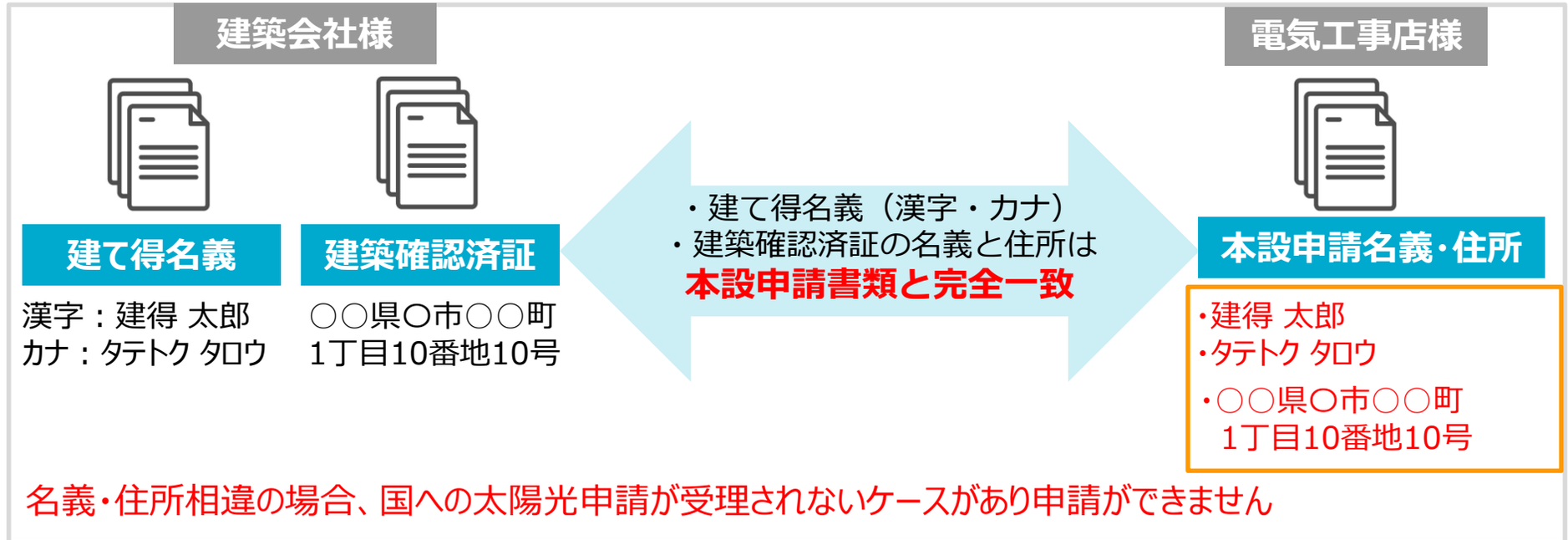
供給方式線式

主計器	副計器
単相3線式100/200V	計器なし

主開閉器容量 40A

引込口配線 8mm²

ご提出書類に誤りがあると、地域電力会社に修正申請が必要となり、
太陽光運転開始時期が遅れます。間違いのない資料ご提出をお願いします。



- 建て得お申込み名義（漢字、カナ）と一致する名義で申請
- 複数地番の場合は建物が位置する地番の申請
- 地番表記が「●●の一部」のように未確定で代表地番に含まれる場合は代表地番の申請
- 建築確認不要な地域の場合には建築工事届の地名地番にて申請
- 建築確認済証記載住所(申請住所)が決定したら、

電気工事店様に必ず建て得名義・当該住所で申請するようお伝えください

2025年度建て得商品シリーズ

	でんち	でんちプラス	スマイル		ライフ	バリュー
太陽光 製品費用	実質0円	実質0円	実質0円		実質0円	実質0円
工事費用 (税込み)	2,200,000円(蓄 電池材工含)	1,650,000円 (蓄電池材工含)	495,000円		330,000円	実質0円
太陽光容量	5 kW以上	13 kW以上	4.5 kW以上	7 kW以上	7 kW以上	9 kW以上
積雪50cm以下						
太陽光容量	7 kW以上	13 kW以上	7 kW以上	8 kW以上	8 kW以上	10kW以上
積雪50cm超 ～75cmまで						
ご契約期間	15年	15年	15年		15年	15年
対象	ZEH	ZEH	ZEH	改正省エネ 基準	ZEH	ZEH
			Neary ZEH		Neary ZEH	
			ZEH Oriented		ZEH Oriented	

＜工事概要＞

■ 分電盤：太陽光連系用ブレーカー（2次側）タイプを設置

① 漏電遮断器（ELB）：3P3E中性線欠相保護付かつ逆接続可能型タイプ

※主開閉器容量は、太陽光の定格電流を考慮して選定ください

② 太陽光連系用ブレーカーはパソコン台数分設置（容量は下記参照）

分電盤イメージ

②太陽光連系用ブレーカー
※2次側設置

①ELB（漏電遮断器）
3P3E 逆接可能 中性線欠相保護付き

【参考】

・ パソコン容量に見合った台数・
ブレーカーを設置してください。

パソコン種	定格電流	設置ブレーカ
4.4 kW	23A	30A
5.5 kW	28.7A	40A

<工事概要>

■ 分電盤：リミッタースペース付タイプを設置

- ① 配線用遮断器 (MCCB) : リミッタースペースに設置 (3P3E 逆接続可能型・丸端子仕様)
※②のELBと同容量 100A以下
- ② 漏電遮断器 (ELB) : 3P3Eまたは3P2E 中性線欠相保護付
- ③ スマートAI電源用ブレーカー : 2P1E 20A×1 予備回路の確保

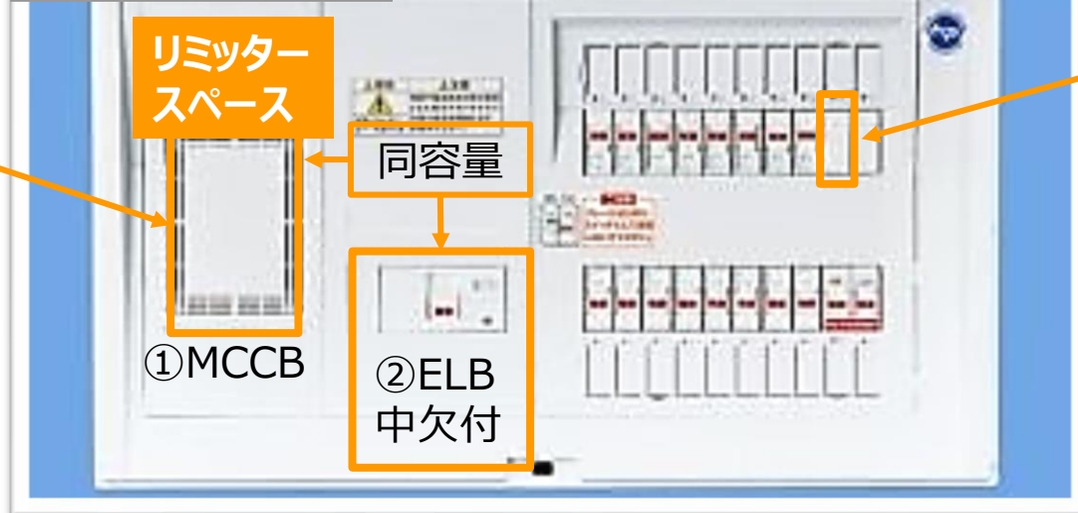


① MCCB

- ・3P3E
- ・逆接続可能型
- ・丸端子仕様
- ・負荷側ELBと同容量
- ・**100A以下**

分電盤イメージ

※分電盤と①～③のブレーカーはご準備ください



③スマートAI (計測器)
電源用ブレーカー
2P1E 20A以上
系統表記：スマートAI

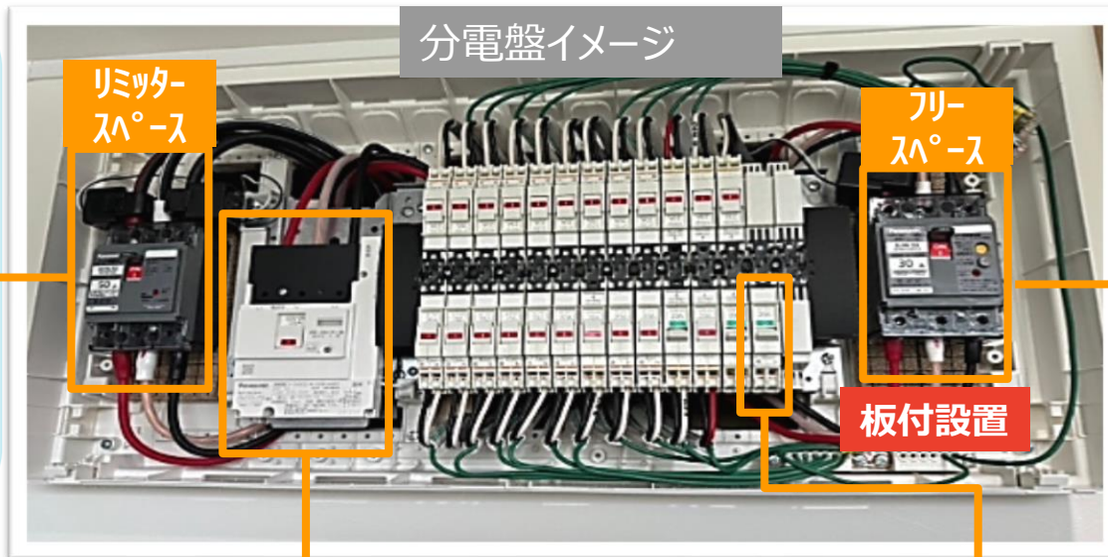
『スマイル・ライフ・バリュー』とは違い2次側に太陽光ブレーカー設置は不要

<工事概要>

■分電盤：リミッタースペースとフリースペース付タイプを設置（大形フリースペース2個付も可）

- ① **配線用遮断器（MCCB）**：リミッタースペースに設置（3P3E 逆接続可能型・丸端子仕様）
- ② **漏電遮断器（ELB）**：3P3Eまたは3P2E 100A以下 中性線欠相保護付
- ③ 太陽光連系用ブレーカー：フリースペースに設置（ELB 30A 3P3E逆接続可能型）
- ④ スマートAI 電源用ブレーカー：2P1E 20A ×1 予備回路の確保

分電盤イメージ



①MCCB (ELB可)

3P3E

- ・逆接続可能型
- ・負荷側ELBと同容量
- ・丸端子仕様



同容量



- ②ELB
3P3Eまたは3P2E
100A以下
中欠付



- ④スマートAI（計測器）
電源用ブレーカー
2P1E20A×1
100V電源用

③太陽光連系用 ブレーカー

ELB 30A 3P3E
逆接続可能型



分電盤直結
タイプではないもの
配線接続は
当社施工

※分電盤と①～④のブレーカーはご準備ください

* パナソニック社のリミッター・フリースペース付分電盤を推奨

主幹ブレーカー(ELCB)は分電盤内温度が40°Cを超えますと定格電流の80%以下で作動(トリップ)*し、電流を遮断する可能性があります

*一般社団法人日本電機工業会技術資料119号より

パワーコンディショナー 2台(4.4kW+5.5kW) の場合、主幹ブレーカー50Aが作動し、停電する事象がありました。内線設計に際しては、電気設備容量や幹線の許容電流値の他、主幹ブレーカーを取り付ける分電盤の設置場所、温度条件をご考慮願います。

主幹ブレーカーの容量は設置条件を踏まえ、お客様と電気使用見込などをご相談の上、ビルダー様、電気工事店様にてご手配ください。

◆ パワコン容量9.9kWで主開閉器容量50A設置の場合

パワコン容量9.9kWの場合、主開閉器容量60A以上の設置をおすすめいたします。

※なお、主開閉器契約の場合、お客様に基本料金が変わることをお伝えください。

例：パワコンを2台設置した場合の最大発電電流



パワコン①4.4kW

23A



パワコン②5.5kW

28.7A

計51.7Aの発電電流が発生

シリーズ	商品構成		御社でご準備頂くもの				
	製品	パワコン	①分電盤	②MCCB	③ELB	④太陽光ブレーカー	⑤通信用BOX回路
スマイルライフバリュー	太陽光のみ	①4.4kW×1台 ②5.5kW×1台 ③4.4kW×2台 ④4.4kW×1台 5.5kW×1台	太陽光ブレーカー付分電盤	不要	3P3E 逆接続可能型	①30A×1個 ②40A×1個 ③30A×2個 ④30A×1個 40A×1個	不要
でんち	太陽光蓄電池	5.5kW×1台	リミッタスペース付分電盤	・3P3E ・逆接型 ・丸端子仕様 ・負荷側ELBと同容量	・3P2E ・中欠付	不要	空き回路 20A ×1
でんちプラス	太陽光蓄電池	・4.4kW×1台 ・5.5kW×1台	①リミッタスペースとフリースペース付分電盤 ②大形フリースペース付分電盤	・3P3E ・逆接型 ・丸端子仕様 ・負荷側ELBと同容量	3P2E 中欠付	フリースペースに 30A×1個	空き回路 20A ×1

円滑な工事・申請の為に**事前に電気工事店様へ情報共有をお願いいたします**

- ・建て得名義・商材
- ・建築確認済証（工事届）住所
- ・電気工事店様へのお願い
- ・太陽光ブレーカー容量・台数パワコン定格出力

**重要
情報共有**

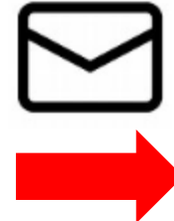
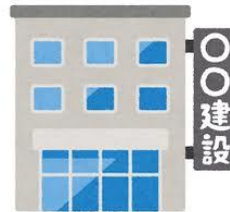
電気工事店様



当社



住宅会社様



電気工事店様へのお願い

【重要】

《建て得》電気工事店様へのお願い

➢ 申請後、必要書類を弊社に送付ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の上様7日前までにビルダー様より弊社にご提出いただくようご協力をお願いいたします。

※ビルダーのみさまへ
 ・当資料が必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います。
 ・弊社の電気料金プランをお申込みされなかった場合も、本設書類を太陽光発電の申請に使用しますので、ご提出をお願いいたします。

【重要】建て得でんち

《建て得》電気工事店様へのお願い

➢ 本設の申請は各地域の電力会社をお願いいたします。
 ➢ 申請後、必要書類を弊社に送付ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の上様7日前までのご提出にご協力をお願いいたします。

※ビルダーのみさまへ
 ・当資料が必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います。
 ・弊社の電気料金プランをお申込みされなかった場合も、本設書類を太陽光発電の申請に使用しますので、ご提出をお願いいたします。

【重要】建て得でんちプラス

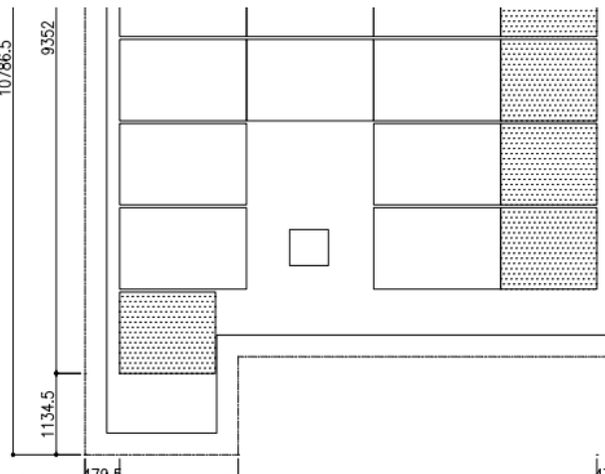
《建て得》電気工事店様へのお願い

➢ 本設の申請は各地域の電力会社をお願いいたします。
 ➢ 申請後、必要書類を弊社に送付ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の上様7日前までのご提出にご協力をお願いいたします。

※ビルダーのみさまへ
 ・当資料が必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います。
 ・弊社の電気料金プランをお申込みされなかった場合も、本設書類を太陽光発電の申請に使用しますので、ご提出をお願いいたします。

「建て得」の太陽光ブレーカーの準備について①

- ・LIXILから太陽光システム提案時にお渡ししている「PV全体図」
パワコン種について記載あり



パワコン種・台数記載有

注：お客様からいただいた図面を基に設計して
図面と実際の寸法が異なると設計通り設置

設計条件		設置アレイ								
粗度区分	III *JIS C 8955(2017)	屋根面	パネル枚数		容量	モジュール面積	備考	屋根面	パネル枚数	
風速	34 m/s	1 面	F: 19 枚	S: 8 枚	17.365 kW	51.63 m ²	ハゼピッチ: 333 mm	面	F: 枚	S: 枚
設置高さ	4.01 m	面	F: 枚	S: 枚	kW	m ²		面	F: 枚	S: 枚
垂直積雪量	30.00 cm	面	F: 枚	S: 枚	kW	m ²		合計	F: 19 枚	S: 8 枚
屋根勾配	0.5/10(2度)	面	F: 枚	S: 枚	kW	m ²				
屋根材	嵌合式立平葺	備		YLE-TL44C: 1 台 (5565 w) YLE-TL44C: 1 台 (5800 w)		使用製品名	ラックレス Tシリーズ	作		
支持方法	直付け金具	考				使用製品製造業者名	株式会社 LIXIL	図		
総面積	51.63 m ²									
総重量	642.86 kg									
1平米あたり重量	12.45 kg/m ²									

- ・LIXILから太陽光システム提案時にお渡ししている「発電シミュレーション」
パワコン種について記載あり

<発電シミュレーションイメージ>

Power generation simulation ver4.12

太陽光 発電シミュレーション

〇〇様邸

太陽光発電システムのご提案

【設置情報】

最寄りの気象地点				モジュール			
都道府県	千葉県	緯度	35° 36.0'	名称	CS6R-410MS	枚数	35枚
地名	千葉	経度	140° 6.0'		CS6RB-270MS	枚数	7枚
パワーコンディショナ				設置条件		システム容量	
名称	YLE-TL44C	1	効率	96.5%	異直列有無	有	16.24 kW
	YLE-TL55C	1	効率	96.5%	積雪考慮	有	
			効率				



◆ 月別予想発電量シミュレーション

パワコン種・台数記載有

・当社より本設資料ご提供依頼のメール

または受領時の受領メールに、パワコン種について記載あり

【建て得】 ○○様 邸本設電気申請書類審査結果のお知らせ

この度は電気本設資料をご提供いただきまして、ありがとうございました。
お送りいただいた資料をもとに太陽光発電申請のお手続きを進めさせていただきます。
なお、電力会社に申請いただいた本設の内線落成（竣工）連絡ならびに調査日の調整等につきましては、電気工事店様より管轄電力会社に直接ご連絡くださいますようお願いいたします。

弊社サービスにおける留意事項につきまして資料を添付させていただきます。
必ずご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

■本現場の情報

電気契約容量：12kVA
パネル容量：16.51kW
パワコン容量：4.4kW、5.5kW

建て得物件の方

- ※太陽光ブレーカーの容量は以下にて選定してください。
 - ・パワコン容量が4.4kWの場合：30A
 - ・パワコン容量が5.5kWの場合：40A

※主開閉器の仕様：3P3E中性線欠相保護付

※太陽光ブレーカーの接続は、必ず2次側最後列にお取り付けくださいますようお願いいたします。

なお、1次側接続の場合は、電力会社より2次側接続へ修正するように是正を求められます。

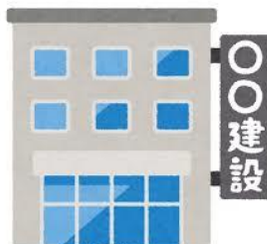
※太陽光ブレーカーは正しい容量でお取り付けいただきますようお願いいたします。

なお、容量相違の場合は施工ができず、再出向費用をご請求させていただく場合がございます。

受領メールにパワコン種記載

・Web申込時

当社から住宅会社様への「本設問合せ先」として、**御社ご担当者様の登録**をお願いします。メールや電話で確認させていただきます。



WEB申込時に登録

担当者情報登録

「本設問合せ先」の御社のご担当者のご登録を必ずお願いします
※電気工事店登録ではございません

姓	<input type="text"/>	名	<input type="text"/>
担当区分*	<input type="text"/>		
定休日*	<input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日		

ご担当者がない場合は「本設問合せ先」不明となり**本件手続きが滞る可能性**があります。

- ・本設書類のご提出は便利な**資料管理システムアップロードのご使用**をお願いします。

本設書類提出



ログイン

資料管理システム



管理者ログイン

ログインIDを入力ください

パスワードを入力ください

→ ログイン

1-①ログインID
物件単位のIDとなるため、
受注連絡票をLTSP社で受付後
、発行したIDを**受付メールにて通知**
させていただきます。

1-②パスワード
システム利用開始時に
住宅会社様専用のパスワードを発行
させていただきます。
物件を跨った**共通**パスワードです

<ログイン方法>

当システムを利用
するにはID,PWによる認証が必要です
Webブラウザを起動していただき、
以下のURLにアクセスしてください。

URL: <https://www.lipcos.jp/lipcos/login>

資料のアップロード方法

提出書類一覧

提出する書類をアップロードしてください。

1. 別の書類箱内の書類は、Etpuser@bdf.com 宛までメールにてご連絡

2. 工事関係

- 工程表
- パワコン、入線位置等必要機器取付位置図面
- 現場周辺地図
- 施工現場注意事項
- 現場監督様連絡先

3. 電気関係

- 本設電気申請 (控)
- 単線結線図 (分電盤図)
- 引込柱番号記載のある引込方法図 (中国電力のみ)電柱から分電盤、内部配線情報

4. 事業認定関係

- 建築確認済証
- 売買契約書もしくは工事請負契約書
- 委任状

ファイル選択ボタンをクリックし、ファイル選択ダイアログを表示。

提出書類名をプルダウンから選択。

複数選択する場合は、ctrlキーを押しながらファイルを選択。

クリックし、ファイル選択を完了させる。

ファイル名	更新日時	種類	サイズ
0120101_工程表.pdf			
4120101_現場周辺地図.pdf			
5120101_電気設備図.pdf			
5120101_電気設備図.pdf			
7120101_建築確認済証.pdf			
0120101_委任状.pdf			

名前	更新日時	種類	サイズ
現場周辺地図1.pdf	2018/12/26 13:39	Adobe Acrobat ...	9 KB
現場周辺地図2.pdf	2018/12/26 13:39	Adobe Acrobat ...	9 KB

開く(O) キャンセル

電力本設申請書類審査結果は、メールから資料管理システムにログインをし詳細を確認をお願いします。審査結果のお知らせのメール件名でご判断が必要となります

<メール件名>

【建て得_ご修正のお願い】 ○○様邸本設電気申請書類審査結果のお知らせ

→資料の修正が必要なもの

【建て得】○○様邸本設電気申請書類審査完了のお知らせ

→審査完了しているもの

ご対応不要_審査完了



【建て得】○○様邸本設電気申請書類審査完了のお知らせ

ご対応要_確認事項あり



【建て得_ご修正のお願い】 ○○様邸本設電気申請書類審査結果のお知らせ

メール件名にて追加対応が必要なものがございます

【建て得_ご修正のお願い】〇〇様邸本設電気申請書類審査結果のお知らせ
メール本文に審査結果の確認・修正をしていただくためのページへアクセスするURLを押下いただきます

【建て得_ご修正のお願い】本設電気申請書類審査結果のお知らせ

【建て得連絡_送信専用】 <no-reply@lipcos.jp>
10:19

宛先: 様
様

本設電力申請書類結果メール《no-reply@lipcos.jp》が受信できるように住宅会社様にて設定をお願いします。

本設電力申請書類審査結果メールを受信したら、**URLをクリック**。
ログイン画面が起動します。

【WEB 申込情報】
WEB 申込番号：000000001
物件名称：山田 太郎様邸新築工事
お客様名：山田 太郎
上棟予定日：2023/02/10

アップロード状況を確認した結果、一部ご提出頂いていない資料、もしくは修正頂きたい資料がございますので、以下の URL にアクセスして頂き、審査結果をご確認下さい。

■WEB サイト URL : <https://builder.lipcos.jp/lipcos/direct/file-list?id=...>
■ログイン ID :
■パスワード :

ビルダー様ログイン

ログインIDを入力してください
パスワードを入力してください
→ログイン

メール記載の**住宅会社様専用のログインID、パスワード**を入力。
担当者登録が完了していれば、**ご担当者様専用のID、PWでもログイン**できます。

本設電力申請書類審査結果

↑画面上部はB資料審査結果↑

審査結果をご連絡致します。下記の審査結果をご確認いただき、NG項目のご対応お願い致します。
 ※アップロードの後、確認・審査を致します。審査結果の反映にお時間を頂戴する場合がございますのでご了承願います。

審査項目	審査結果	依頼内容
本設電気申請（控）	OK	
単線結線図（分電盤図）	NG	3P3E中性線欠相保護付を使用することが義務付けられているのでご修正ください。
引込柱番号記載のある引込方法図	みなし	
配線情報	NG	中国電力様におかれましては、太陽光申請に際しまして配線情報が必要となります。つきましては、添付配線情報例をご確認の上必要情報をお知らせください。
請求書・検針票	OK	

確認事項、依頼内容をご確認いただき、修正対応の程お願いいたします。

- ・項目種類
- ・OK
- ・NG
- ・みなし：原則対応不要

メールでお知らせした、**本設電力申請書類審査結果**が資料アップロード画面に表示されます。

修正部の再提出はこちらで資料の再提出をお願いいたします。再アップロードされるとLTSP社へ自動通知が行われるため、**再審査依頼のご連絡は不要**です。

4.事業認定関係	<input type="checkbox"/> 建築確認済証	
	<input type="checkbox"/> 建物の登記事項証明 ※引渡後のリフォームの場合のみ	
	<input type="checkbox"/> 工事請負契約書または建物の売買契約書	
	<input type="checkbox"/> 委任状 ※建物が共同所有の場合は同意書が必要	
	<input type="checkbox"/> お客様の印鑑証明 1通（発行1か月以内）	
	<input type="checkbox"/> 住居番号付定通知書 ※住居表示実施地域の場合のみ	
	<input type="checkbox"/> 事業認定変更申請委任状 ※住居表示実施地域の場合のみ	
	<input type="checkbox"/> お客様の印鑑証明 1通（発行1か月以内） ※住居表示実施地域の場合のみ	

提出書類一覧

提出する書類をアップロードしてください。

1.契約書情報内の書類は、《ltapuser@livil.com》宛までメールにてご提出ください。

※提出する書類名を選択してください。



【建て得】●● 太郎様邸本設電気申請書類審査完了のお知らせ
本設電力申請書類のご提出審査完了もメールでお知らせします。

テストビルダー

資料 担当者様

工事 担当者様

本設 担当者様

テスト電気工事店

電気 担当様

※電気工事店さまに当内容を共有いただきますようよろしくお願いいたします

【注意】

このメールはシステムより自動配信されています。

返信は受付できませんので、ご了承ください。

いつも大変お世話になっております。

LIXIL TEPCO スマートパートナーズ【電設チーム】です。

この度は電気本設資料をご提供いただきまして、ありがとうございました。

お送りいただいた資料をもとに太陽光発電申請のお手続きを進めさせていた

なお、電力会社に申請いただいた本設の内線落成（竣工）連絡ならびに
電気工事店様より管轄電力会社に直接ご連絡くださいますようお願いいた

弊社サービスにおける留意事項につきまして資料を添付させていただきます。

必ずご参照いただきますよう、よろしくお願いいたします。

■本現場の情報

電気契約容量：10kVA

パネル容量：8.8kW

パワコン容量：4.4kW

建て得物件の方

※太陽光ブレーカーの容量は以下にて選定してください。

・パワコン容量が4.4kWの場合：30A

・パワコン容量が5.5kWの場合：40A

※主開閉器の仕様：3P3E中性線欠相保護付

※太陽光ブレーカーの接続は、必ず2次側最後列にお取り付けくださいますようお願いいたします。

なお、1次側接続の場合は、電力会社より2次側接続へ修正するよう是正を求められます。

※太陽光ブレーカーは正しい容量でお取り付けいただきますようよろしくお願いいたします。

なお、容量相違の場合は施工ができず、再出向費用をご請求させていただく場合がございます。

※現場設置のパワコンが変更となった場合、ブレーカー台数・容量が変更となる場合がございます。

※電気契約容量の変更が必要な場合はご連絡をお願いします。

ご不明点等ございましたら、下記のメールアドレスにてお問い合わせいただけますようよろしくお願いいたします。

今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

株式会社 LIXIL TEPCO スマートパートナーズ 電設チーム

本設申請資料の
提出方法は
こちらの動画へ

ご準備いただく分電盤の
ご留意点について



当社に提供いただく
資料について



株式会社LIXIL TEPCO スマートパートナーズホームページ

①こちらから

ZEHをお得に建てるなら
建て得

サービスラインアップ 建て得とは? 工務店を探す お施主様事例 よくある質問 カタログ閲覧 建て得みらいクラブ 会社概要

建て得
マイページ
ビルダー様
向けページ
LTSP協力
施工店様専用

LTSP太陽光設置ガイドライン PDF

「建て得」ビルダー様向け本設申請に関するマニュアル

この資料は、ビルダー様による「本設資料提出方法のご説明」に関する必要書類や機器類に関して記載しております。

ビルダー様へのお願い



本設資料提出方法のご説明(説明会資料)

PDF

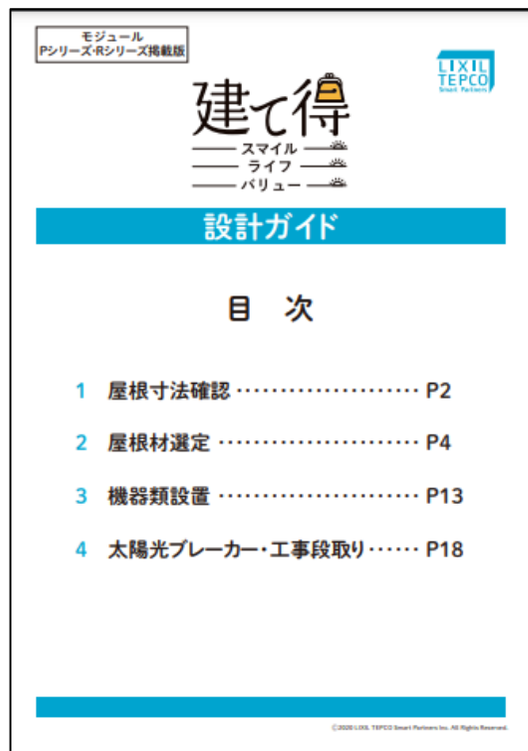
本設資料提出方法のご説明(説明会動画)

動画

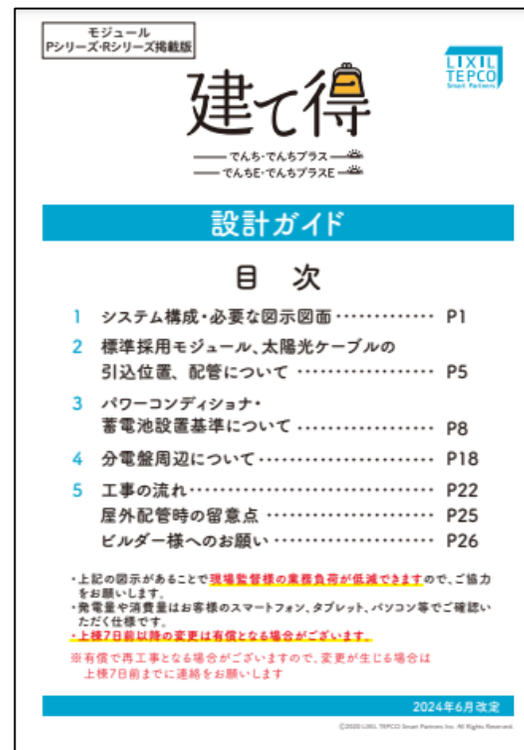
②下にスクロールいただくとこちらが出現します。

・分電盤・太陽光ブレーカーのご準備については、「設計ガイド」に記載しております

「建て得スマイル・ライフ・バリュー」



「建て得でんち」「建て得でんちプラス」



【掲載先】

・当社HP | 建て得 | 住宅会社様向け資料一覧 |

<https://www.lixiltepcos-sp.co.jp/builder/index.html#03>

- ・当社への提出に必要な書類についての詳細説明資料を**必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います**

「建て得スマイル・ライフ・バリュー」

【重要】

《建て得》電気工事店様へのお願い



- 申請後、必要書類を弊社に送付ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の上棟7日前までにビルダー様より弊社にご提出いただくようご協力をお願いいたします。

※ ビルダーのみなさまへ

- ・当資料が必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います。
- ・弊社の電気料金プランをお申込みされなかった場合も、本設書類を太陽光発電の申請に使用しますので、ご提出をお願いいたします。

「建て得でんち」

【重要】建て得でんち

電気工事店様へのお願い



- 本設の申請は各地域の電力会社をお願いいたします。
- 申請後、必要書類を弊社に送付ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の上棟7日前までのご提出にご協力をお願いいたします。

※ ビルダーのみなさまへ

- ・当資料が必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います。
- ・弊社の電気料金プランをお申込みされなかった場合も、本設書類を太陽光発電の申請に使用しますので、ご提出をお願いいたします。

「建て得でんちプラス」

【重要】建て得でんちプラス

電気工事店様へのお願い



- 本設の申請は各地域の電力会社をお願いいたします。
- 申請後、必要書類を弊社に送付ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の上棟7日前までのご提出にご協力をお願いいたします。

※ ビルダーのみなさまへ

- ・当資料が必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います。
- ・弊社の電気料金プランをお申込みされなかった場合も、本設書類を太陽光発電の申請に使用しますので、ご提出をお願いいたします。

【掲載先】

- ・当社HP | 建て得 | 住宅会社様向け資料一覧 |

<https://www.lixiltepcosp.co.jp/builder/index.html#03>

- ・当社から住宅会社様担当者に送信しますキックオフメールに添付されています

ご清聴
ありがとうございました



The image shows a screenshot of a power application form with several callouts and a diagram. The callouts are:

- 10 kVA/kW**: A red box highlighting the value in the '契約容量 / 電力' field.
- 契約容量 / 電力**: A large orange callout box pointing to the '契約容量 / 電力' field.
- 例 柱間分岐引込 2**: A large orange callout box pointing to the '柱間分岐引込 2' field.
- 引込電柱**: A red box highlighting the '引込電柱' field.

The diagram shows a power distribution system with a central '例電柱' (Example Pole) and two '引込電柱' (Service Poles) on either side. A meter and a distribution box are also shown.

A large orange warning box at the bottom right contains the following text:

引込電柱
 記入漏れにご注意ください
 注:引込電柱がわからない時は
 お近くの電柱の番号をご記入ください。

戻る

○契約・需要設備情報

▲最上部へ
▼最下部へ

■申込内容	業種	住宅	灯数/台数	00	回路数	22	アンペアブレーカー電流値	
●計量器を取付ない供給を 未計器区分	希望しない							
協定値	負荷容量		協定負荷容量		小型機器数			
	負荷容量 使用量							
供給方式様式	主計器 100/200V 副計器 計器なし 未計器							
主開閉器容量	50 A 14mm ²							
引込口配線	型式							
電流監視装置付ブレーカーの設置								
夜間蓄熱機器	電源側(1次側)	負荷側(2次側)						
夜間開閉器	線式							
	開閉器容量							

主開閉器容量

引込口配線

契約負荷設備内訳 (深夜電力・時間帯別電灯) (2 / 3 ページ)

受付番号	申込番号	202209		事業所	東北電力センター	
この契約名称	契約種別	供給方式・電圧	契約容量	町	丁目	番
				支	路	号
				市	区	住
				町	字	番
				支	線	号
業種	回路数	一般	夜間	深夜	主開閉器型式	容量
住宅	23	4	0			
					容量	50 A
					電力S-B	50 A
					容量	50 A
時間帯別計量区分	別供給方式	タイムコントロール方式		電圧変換器	容量	
1 計量	単相2線式200V			容量		

主開閉器容量

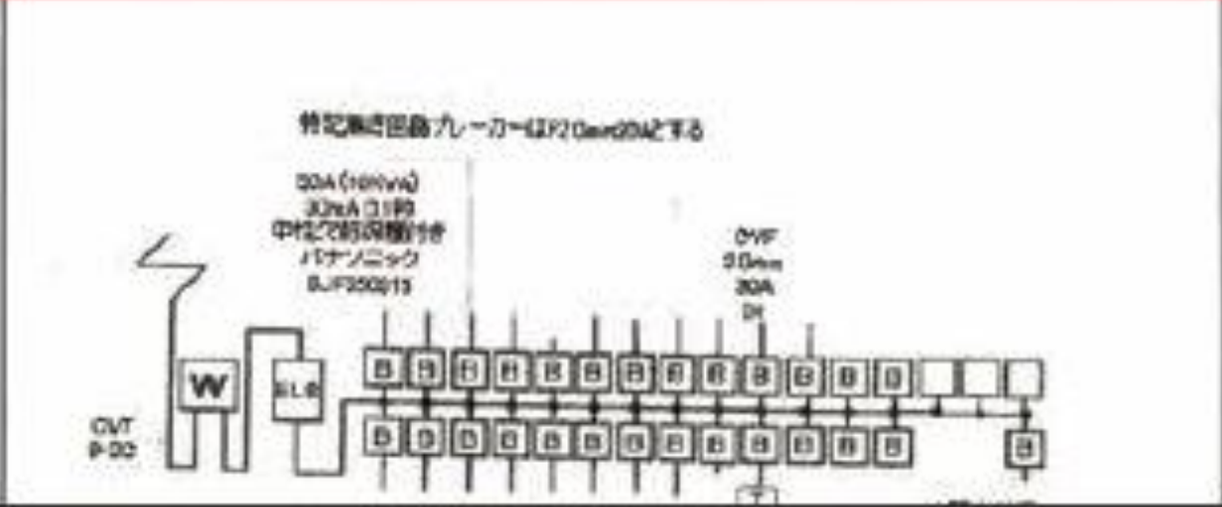
戻る

単線結線図

(3 / 3 ページ)

受付番号	申込番号	2022092601293			申込所	山形電力センター						
二配約名義	契約種別	供給方式	契約容量	契約決定区分	お 客 さ ま 番 号							
			kVA		国数	営業所	市町村	町字	街区	住居	枝	回

単線結線図



各種連絡事項

- ・ 料金表が料金の変動は、南信電村により
- ・ データ更新処理中につき、一部非表示とし

基本情報

受付番号	1251877	受付番号
お客様名		お客様名
需要場所/設置場所		需要場所/設置場所
契約種別	スマートライフプラン (標準) 主契約設備内	契約種別 [新]
契約容量 / 電力	10 kVA	契約容量 / 電力
工事種別	新設	
工事開始日	令和	
竣工 (標準) 完成日	令和	
申込地		

個人情報取扱注意・関連情報取扱注意

作成 2022/09/10

承認者	設計者

引込内線工事設計図 (H65)

営業所	
申込者名	
支払地域	
取付計器	
撤去計器	

設計図面

引込内線工事設計図
添付漏れにご注意ください。

低圧 電気使用申込書

関西電力株式会社 宛

電気特定小売供給的款、調剤的款、電気供給条件（地区）および料金を承認のうえ、電気の使用について次のとおりお申し込みます。

申込日 2022年11月11日 19:06

1/3

建物名

〒

〒

電気使用種別へ別紙 支払コード

発電設備等の設置有無

インターネット申込書番号

申込種別

契約種別

供給方法

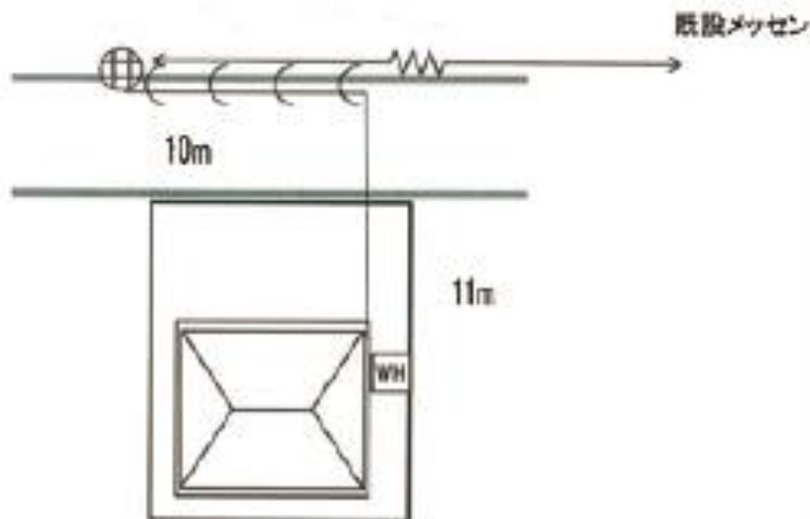
コンセント		計	
分	期	容量 (VA)	注
電圧降下用	エアコト (VA)	400	1 通常使用
電圧降下用	エアコト (VA)	1400	1 通常使用

新設配工事申込み（申込内容控え）		受付日：2024年10月28日
受付番号	5219	
申込み日	2024年10月28日	
申込者		
関係先	株式会社エフエフエー	
用途（用途）：住とまの施設		
用途（用途）：場所		
用途（用途）：署名		
用途（用途）：署名カナ		
電線番号		
メーター位置		
ご依頼の理由		
目的（用途）：用途特定番号		
工事種類		
配工承認先（請求承認先）		
引込柱（電灯）		
申込内容		
小売電気事業者		
特に記入漏れにご注意ください。		
申込内容	株式会社エフエフエー 新設配工	
小売電気事業者	中国電力株式会社	
新設配工事の用途		
申込者		
電線番号		
用途		
小売電気事業者		
関係先		
工事担当者		
申込先		

受付番号
 需要（発電）場所
 需要（発電）署名
 引込柱（電灯）
 申込内容
 小売電気事業者
 特に記入漏れにご注意ください。

引込方法図

付) DV3R 14mm² × 21m

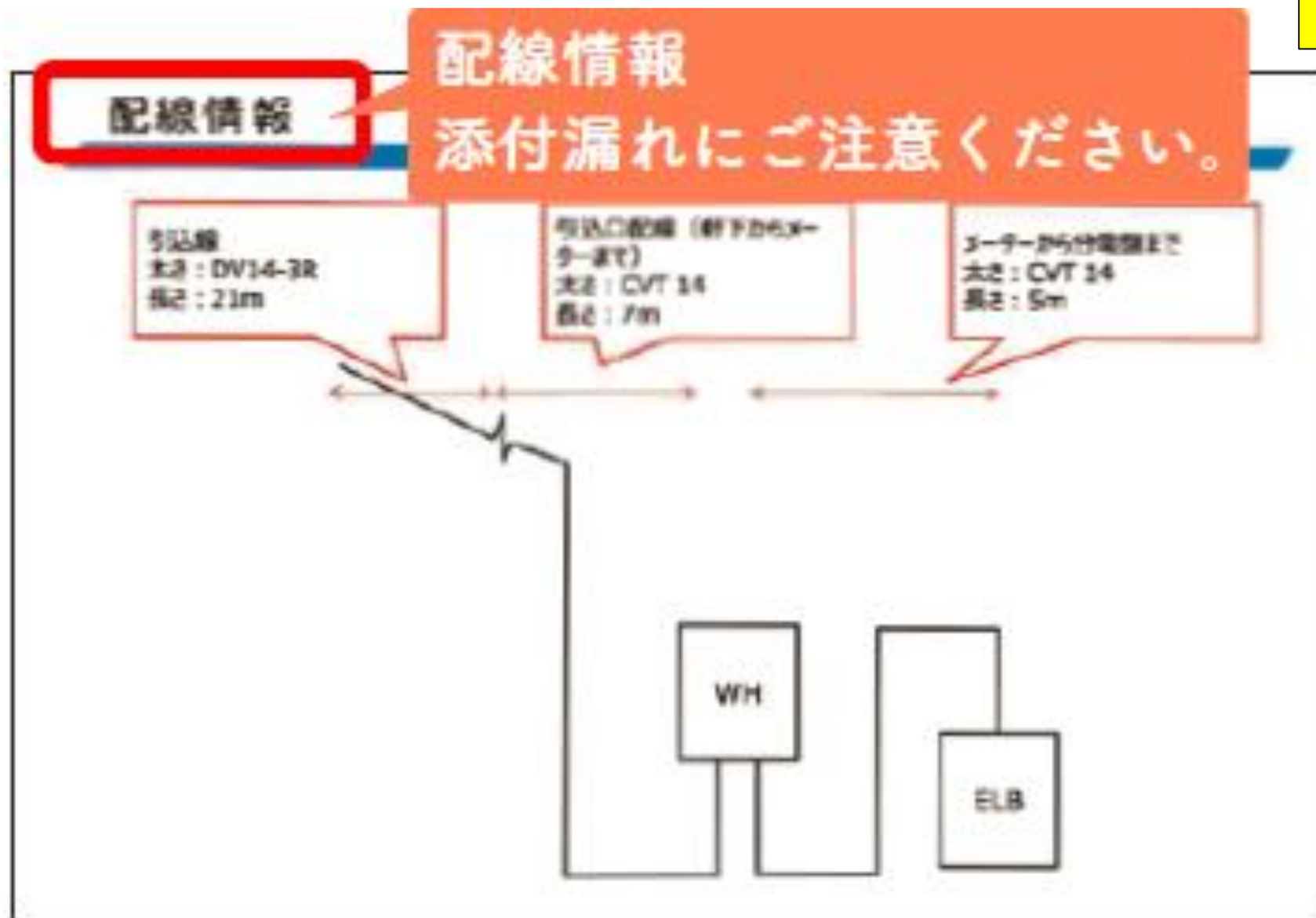


① 引込線 太さ	DV3R 14mm ²
② 引込口配線 太さ	DVT 14
③ 開閉器容量	A
④ 屋内幹線 太さ 長さ	DVT14 5m
⑤ 引込口開閉器 容量	75A 30mA
⑥ プレーカー二次配線 太さ	7.0 25mm ²

引込線 太さ
引込口配線 太さ
屋内幹線 太さ 長さ
引込口開閉器 容量



戻る



四国電力株式会社 御中

従属制 **申込番号** 申込番号 5114001

基本種別: 供給地点特定番号 契約種別: 工事種別: 新設

申込: 2022年11月16日
 承諾送電: 2025年11月16日
 送電予定: 年月日
 送電: 年月日

用途一般注記: 業種: 0021 電気給湯用別送給送電サービス 供給方式: 単相3線式100V/200V

お客様名 (赤枠) フリガナ

使用場所※建築確認済証の住所 (赤枠) 住所

TEL

支払方法: 変換機単体への振込
 支払者名 (様): 〒7710204
 管理人

TEL

主任電気工事士氏名(免状No.):
 作業者氏名(免状No.):
 入力者

品名	数量	単価	合計	備考	計算書累計
新 コンセント(個)			57		5700
新 白熱灯(W)			40	13	400
新 白熱灯(W)			55	6	330
新 1.5kw対応電力率器具			1	15	530
新 単相冷暖エアコン(kw)			8.0	3	240
新 単相冷暖エアコン(kw)			1.32	3	3960
新 エコキュートマイコン型(kw)			2	1	2000
新 電気・電磁調理器(kVA)			1	1	5000

お申込内容

ご契約名義

使用場所
※建築確認済証の住所

ご契約種別

使用用途

ご契約種別

主開閉器容量

引込柱 No.

品名	数量	単価	金額	計	備考
10kV	1	5,000	5,000	5,000	
20kV	1	2,000	2,000	7,000	

【お客様記入欄】

印字機番: 5551246

10kV

300300

戻る

