

8.工程状況

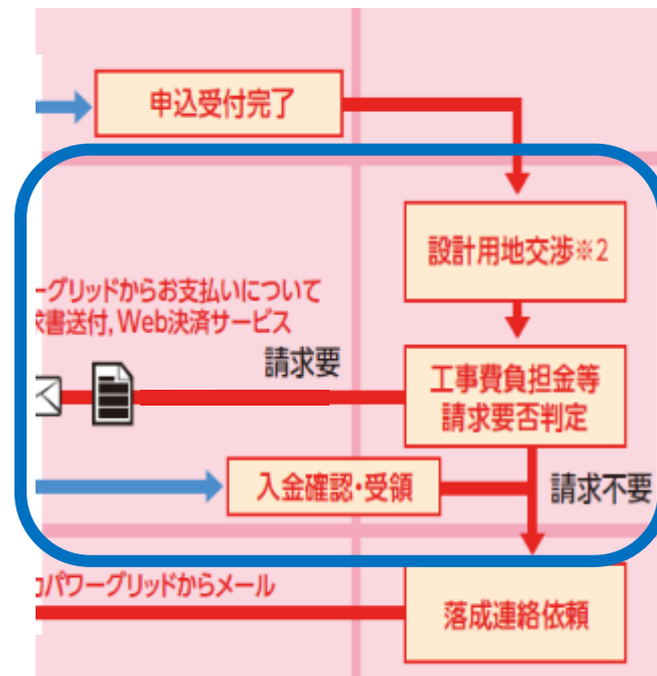


工程状況での検索

一時保存	設備情報登録前の一次保存中の状態の申込一覧。
再申込待ち	お申込み内容に不備があり、差戻しされている(設備情報登録前の状態)一覧。
申込受付待ち	設備情報登録完了。お申込み内容を確認前の状態の一覧。
申込受付中	設備情報登録完了。お申込み内容を確認させていただいている状態の一覧。
申込受付完了	お申込み受付を行い、受持エリアへ設計等の依頼をしている状態の一覧。
お支払先情報登録待ち	工事費が発生した場合でお支払先情報の登録待ちの状態の一覧。
お支払先情報登録完了	お支払先情報の登録が完了した状態の一覧。
お支払先情報確認済	
お支払連絡待ち	
お支払連絡完了	
お支払再確認	ご請求のお申込みでご入金連絡に不備等があり差戻しさせていただいた状態の一覧。
お支払確認完了	ご請求のお申込みでご入金連絡を確認させていただいた状態の一覧。
供給開始日延期	予定していた供給開始日が延期になった状態の一覧。
落成登録待ち	屋内配線工事完了連絡が可能になった状態の一覧。
落成登録取消	屋内配線工事完了連絡を取消をした状態の一覧。
落成受付完了	屋内配線工事完了連絡を受付した状態の一覧。
送電完了	弊社工事および調査が完了した状態の一覧。
申込取消	お申込みを取消した状態の一覧。

「申込受付完了」から「落成登録待ち」に移らない場合は、設計中のケースが多いです。

※ Web申込システム操作ガイドP.214抜粋



落成連絡をいただいたものの、現場出向時に内線工事が未完了の場合は、当社工事が実施できません。この場合は、再度落成連絡をいただき、最初からの工事調整となります。

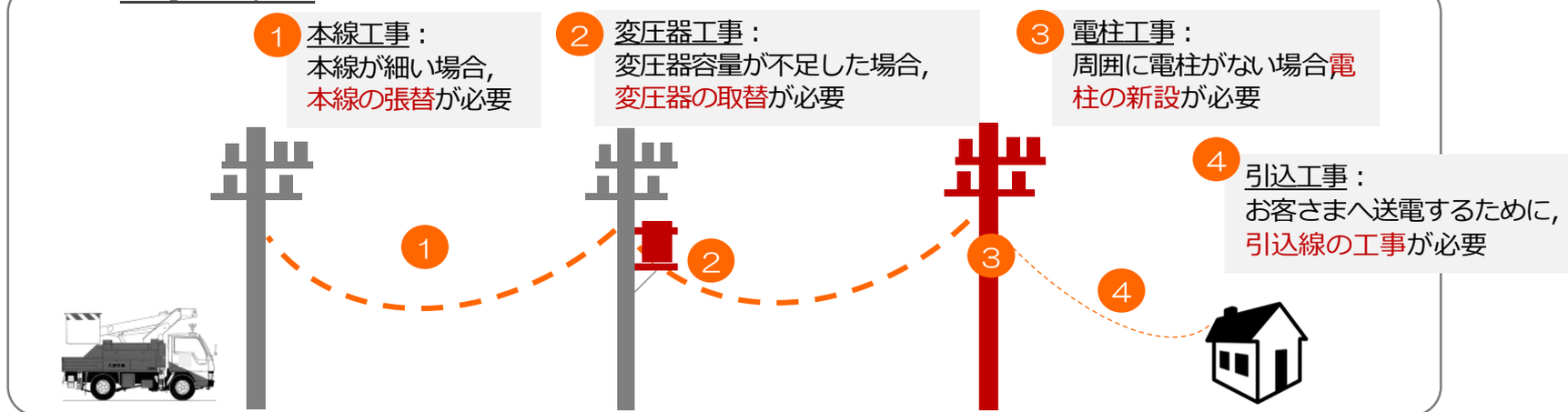
工事完了後、長期に渡りお客さまと立ち合いの調整がつかず、調査が完了しない場合があります。調査が完了するまではお客さまに対しても電気料金のご請求ができないため、早期に調査が完了するよう、ご協力をお願いいたします。

9.設備・工事について（架空）

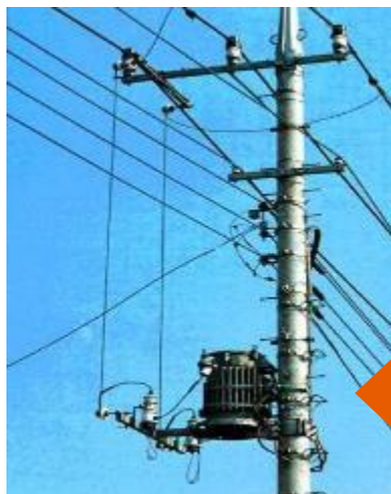


- お申込みの内容によっては、電柱などの弊社設備改修を伴う工事が必要となる。
- 電流超過等を防ぐため、電線や変圧器の改修が必要になると、大規模工事が必要になる。

◆ 工事：架線



1 本線
電柱から電柱へ電気を送るための電線。
高圧本線と低圧本線がある。



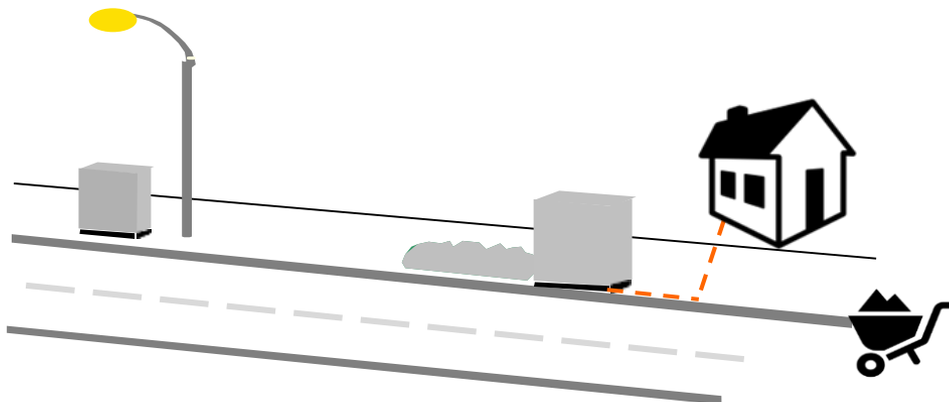
2 変圧器
高圧から低圧へ電圧を下げる機器。

10.設備・工事について（地中）

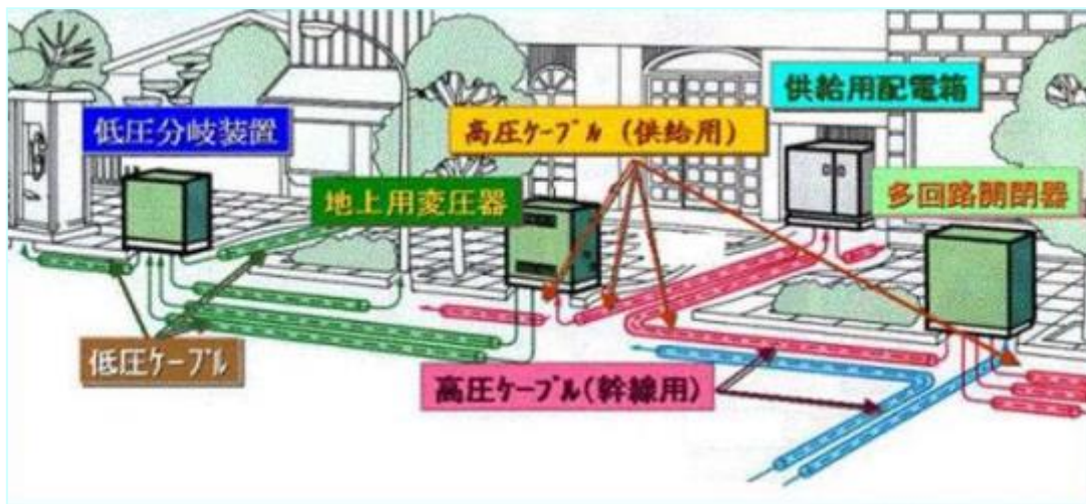


- 地中化エリアについては、路上にいくつかの設備を設置して、電気を供給している。

◆ 改修工事：地中



地中線新設工事：
電線を地下に埋めて電気をお送りしているエリアでは、**地中線の新設**が必要。
なお、掘削が必要な場合は、官公庁等への事前申請に期間を要する。



11.標準工期の確認方法



引込線以下工事の工事空き状況の確認方法



企業情報 一般のお客様 施設事業者さま、公共電気事業者さま 設置工事店さま、電気主任技術者さま その他の方さま、ご案内

電気工事店のみなさま

ピックアップコンテンツ



標準工期の閲覧方法（エリア別）

電気工事店のみなさま

電気使用お申し込みに関するお問い合わせ

電気使用のお申し込みから使用開始までの所要工期は、エリア別にご案内しております。電気使用お申し込みから、電線工事の工事完了までの期間が、標準工期となります。

お申し込みのエリアは、お申し込みの住所を基に、お申し込みのエリアが自動的に決定いたします。

目次資料

- ・引込線以下工事の標準工期に関するPDF資料 (12/2023)
- ・「電気工事の標準工期に関するお問い合わせ」に関するPDF資料 (12/2023)



電気使用の申込みから使用開始までの期間

【東京(23区内)エリアにおいて目安となる所要工期日数】

供給方法	工事種別・規模	申込み受付～送電までの所要工期目安	公営庁への申請が必要な場合は在配の所要工期目安に加算となります。	
架空線供給	引込線以下	「供給工事状況の見える化」をご参照ください。	国 道 2ヶ月半程度 都 道 2ヶ月程度 区 道 1ヶ月程度 官公庁地 2ヶ月程度 一級河川 3ヶ月程度	
	引込線以下 (現場設計)	現場設計完了後、「供給工事状況の見える化」の平均状況によります。		
	低・高圧本線以下	1ヶ月程度		
	変圧器以下	1ヶ月程度		
地中線供給	電柱3本以下	1ヶ月半程度		
	電柱6本超過	2ヶ月程度		
	掘削を伴う工事	河 川		8ヶ月程度
		国 道		7ヶ月程度
掘削を伴わない工事	都 県 道	6ヶ月程度		
	市町村区道	5ヶ月程度		
		3ヶ月程度		

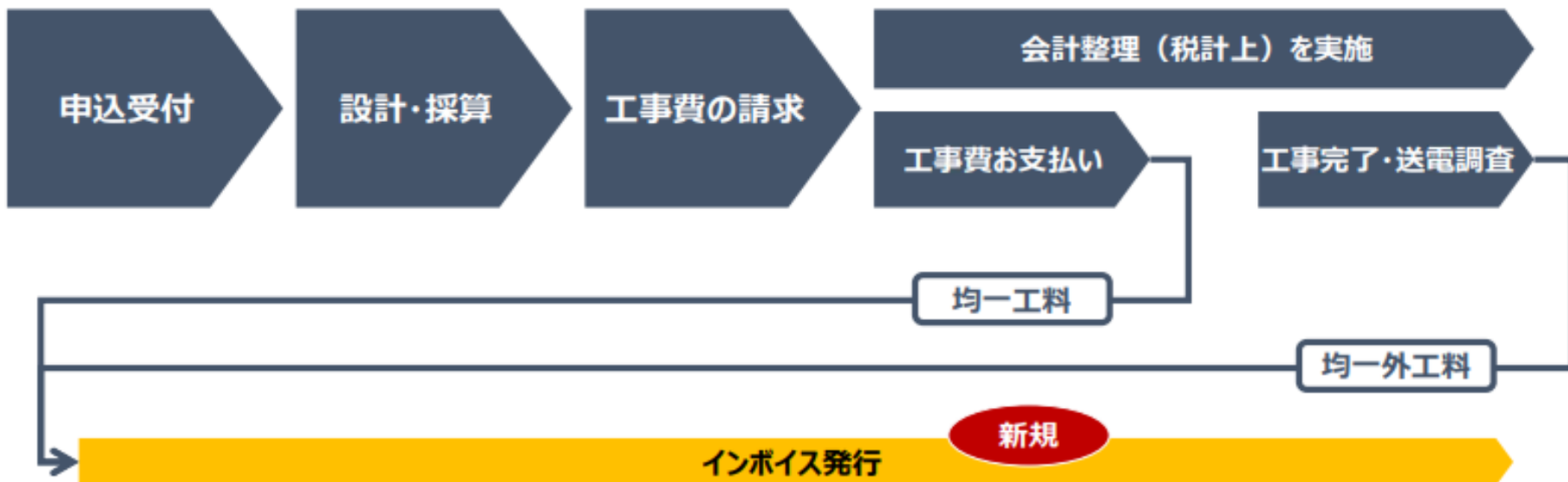
※当社にて事故の現場確認が必要な場合につきましては、個別にお知らせいたします。

※地中線による供給工事については、事前電線が全て完了していることを前提としています。

12.インボイス制度について（概要）



- 工事費請求時に発行している現行の支払案内に加え、工事の内容に応じ工事費のお支払い後または工事・送電後にインボイスを発行いたします



- 当社が収納代行会社を通じインボイスを発行しますので、メールまたはSMSよりお受け取りください
 - ✓ メールに添付のURLからWebサイトにアクセスするとインボイスがPDFファイルで表示されます
 - ✓ 「均一外工料」につきましては、工事完了時の精算結果に応じ初回に発行したインボイスに加え「修正」「追加」のインボイスを複数回発行することがございます

13.インボイス制度について（均一工料と均一外工料）



（ご参考）工事費の科目一覧

均一工料

- 臨時接続送電サービスを供給する場合において、架空供給設備を施設する際にお支払いいただく工事費
- 引込線の位置変更などの簡易な工事を行う場合にお支払いいただく工事費

均一外工料

- 上記以外の工事内容でお支払いいただく工事費

<例>

- 太陽光発電設備10kW以上を施設する場合
- お客さまのご希望で専用変圧器を施設する場合 等



以上