

2023年度 第3回 役員会議事録

株式会社掛川電気引込工事センター



開催日時 2024年1月19日 16:00～16:40
開催場所 中部電力PG(株) 掛川支社 5F 会議室
出席者 (顧問) 中部電力PG(株) 掛川支社 石田支社長
浜電工業(株) 松田代表取締役会長
(参与) 中部電力PG(株) 掛川支社 山中副支社長
平口契約グループ長
田中配電建設グループ長
【磐田】増本配電グループ長
(一財)中部電気保安協会 掛川営業所 山口所長
<欠席：中部電力PG(株) 掛川支社【磐田】木下所長>
(副参与) 中部電力PG(株) 掛川支社 村松配電建設Gスタッフ副長
小笠原契約Gスタッフ副長
<欠席：中部電力PG(株) 掛川支社 杉山契約Gチームリーダー>
(代表取締役社長) 中村 修
(常務取締役) 鶴田昌伸
(取締役) 阿形正好、鈴木基文、木村正勝、栗本光康
(監査役) 佐々木隆充 <欠席：太田好昭>
(事務長) 水野智義
【事務局 三木奈美】

<議事の経過及び審議結果>

中部電力PG(株)掛川支社 石田支社長の挨拶の後、
中村代表取締役社長の挨拶があり、
続いて中村代表取締役社長が議長となり議題に入った。
以下の内容は意見交換を活発に行った結果、議題は全て出席者全員に承諾された。

議 題

- 1) センター2024年1月～2025年3月の運営スケジュールについて
・内容については別紙資料をご確認願います。
- 2) 中部電気保安協会からの報知事項（掛川営業所と磐田営業所の統合計画について）
・別紙資料の内容をご確認願います。

3) 中部電力PGからの報知事項

(2023年11月度ブロック会意見交換時質疑応答内容について)

(能登地震の電力復旧応援における外線工事の影響について)

(高圧引込用開閉器の廃止に関わる取り扱いの主な変更点について)

・別紙資料の内容をご確認願います。

<閉会>

以上で全ての議題が問題なく参加者全員の承諾をもって終わり、閉会となった。

この議事録はホームページに掲載後

中村代表取締役社長が捺印を実施して、事務長が保管する。

次回開催日 2024年5月31日(金) 16:00～ 掛川電気会館 2F 会議室



■掛川電気工業協同組合

■(株)掛川電気引込工事センター

2024年1月～2025年3月の運営スケジュール

日程	イベント
2024年1月9日(火)	・理事長会(総務委員会)16:00～
1月19日(金)	・理事会 14:00～ ・取締役会 15:00～ ・役員会 16:00～(場所:中部電力 PG(株)掛川営業所) ・懇親会 17:30～
3月15日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
4月19日(金)	・監査 15:00～
5月31日(金)	・理事会 10:00～ ・取締役会 13:30～ ・役員会 15:30～ (すべて、総会対応のシナリオ会議を含む)
6月7日(金)	・通常総会及び株主総会 15:00～ (場所:掛川グランドホテル) ・懇親会 18:00～
6月20日(木)	・契約更新安全講習会 10:00～ (場所:掛川生涯学習センター)
7月12日(金)	・各種委員会 10:00～16:00 ・理事長会(総務委員会)16:00～
7月19日(金)	・理事会 14:00～ ・取締役会 15:00～ ・役員会 16:00～ (場所:中部電力 PG(株)掛川営業所) ・懇親会 17:30～
9月20日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
11月15日(金)	・監査 13:00～ ・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
2025年1月7日(火)	・理事長会(総務委員会)16:00～
2025年1月17日(金)	・理事会 14:00～ ・取締役会 15:00～ ・役員会 16:00～(場所:中部電力 PG(株)掛川営業所) ・懇親会 17:30～
3月14日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～

- 防具の耐電圧試験は2月、8月に実施予定
- 技能オリンピックは10月に実施予定
- 技能認定訓練(昇柱・計器)は11月～12月に実施予定

2024年1月9日

掛川電気工業協同組合 殿

(一財) 中部電気保安協会
掛川営業所 磐田営業所

掛川営業所と磐田営業所の統合計画について (情報共有)

拝啓 寒冷の候、貴組合ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は、弊協会の事業に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、2025年4月を目途に掛川営業所と磐田営業所を新掛川営業所(仮称)に統合する計画を進めており、現時点では土地購入が完了し、建物着工に向けて準備を進めております。

運用開始は1年以上先の話になりますが、お世話になっている貴組合の皆さまに下記のとおり情報共有させていただきます。 敬 具

記

1 新掛川営業所(仮称)の建設予定地

掛川市杉谷南二丁目地内(東名高速掛川ICの東側約300m)

敷地面積 : 南側(建物面) : 2162 m²、北側(駐車場面) : 611 m²建物床面積 : 1階 633 m²、2階 503 m²

2 運用開始時期

2025年4月(予定)

*建物工事 : 2024年4月着工、2025年3月完工

3 統合計画の概要(管轄エリア等)

原則、現在の掛川営業所と磐田営業所の管轄エリアを統合しますが、浜松市天竜区は浜松北営業所の管轄に変更する予定です。

その他の実務運用等については現在調整中ですので、適時、情報共有いたします。

4 現在の掛川営業所と磐田営業所の扱い

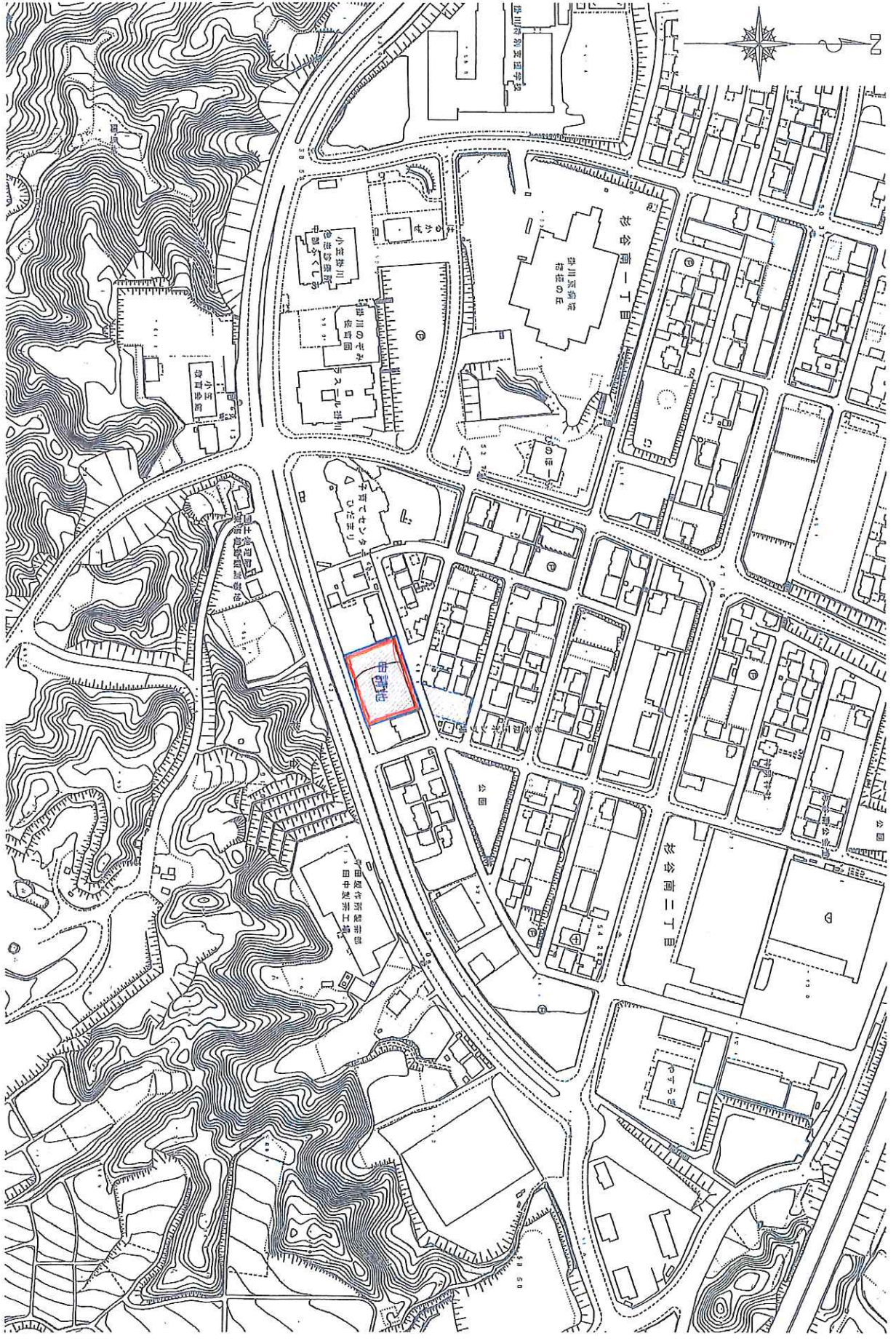
当該営業所は廃止することとし、土地建物は売却を予定しております。

5 添付書類


付近案内図、建物立面図

以 上

(取扱い : 掛川営業所 山口)



申請地 掛川市杉谷南二丁目 1番4、1番5、1番9、1番11

 柴本設計室 0421 24-8418 〒406-0045 静岡県掛川市大塚町1丁目21番12号 TEL 053-241-4518 FAX 053-241-4516								
1001	1002	1003	1004	PROJECT NAME	TITLE	SCALE	DATE	NO
一般建築士事務所	大塚町1丁目21番12号	大塚町1丁目21番12号	掛川市	一般財団法人 中部電気保安協会 掛川営業所新築	付近案内図	A1 1/1, 250 A3 1/2, 500	2023/10/30	D-06

2024年1月9日

中部電力パワーグリッド(株) 掛川支社

2024年1月 役員会報告

2023年11月度 ブロック会意見交換時質疑応答内容

ブロック名	実施日	中電 PG (株) 出席者	質疑数
菊川ブロック	11月21日(火)	配電: 平松主任 契約: 小笠原副長	0
掛川ブロック	11月22日(水)	配電: 村松副長 契約: 小笠原副長	1
袋井ブロック	11月24日(金)	配電: 大石担当 契約: 杉山副長	7
森・山梨ブロック	11月28日(火)	配電: 田中 G 長 契約: 平口 G 長、小笠原副長	5
南部ブロック	11月29日(水)	配電: 村松副長 契約: 平口 G 長、杉山副長	0
磐田ブロック	11月29日(水)	営業所: 木下所長 配電: 増本 G 長	0

(掛川ブロック①)

1. 事業場の電話番号が電話帳に載っていないため、用事がある担当者への連絡手段が分からない。またショールームの来客窓口に行っても、どこを呼び出してよいのか迷う。

(ご回答)

- ・契約グループ、設計、検査部署など、それぞれの部署の電話番号は公表されているため、一覧表をお渡しします(紙で電話番号表を手渡し)。

参考までに、インターネット申込みシステムのトップページにも同じ物が掲載されていますので、必要であればご確認ください。

また、掛川の窓口は「お客さま用ボタン」と「電気工事店さま用ボタン」に分かれています。間違えて押しても担当者をご案内いたします。

(袋井ブロック①)

2. 旧型メーターの時は、後ろ1m確保となっていたが、スマートメーターでは1m確保とは言われない。違いがあれば連絡が欲しい。

(ご回答)

- ・スマートメーターでは、取替えなどの作業スペースが確保できていれば問題ありません。内線規程(付録)では「1m確保」の規定をすでに削除していますが、「引込および内線工事便覧(藍色:2020年6月改定版)」には残っています。本店に確認した結果、次回改定時にこの規定を削除するとのことでしたので、ご承知おきいただきたく思います。

(袋井ブロック②)

3. スマートメーターとなって変更内容が多岐にわたっているが、その変更点をまとめた資料をいただきたい。

(ご回答)

- ・変更点をまとめた資料はないため、スマートメーター導入時に組合会員に冊子で配付いただいた、別添の「スマートメーター作業手順書」をご参照ください。不明な点や確認事項などがございましたら、検査担当までお問い合わせいただきたく思います。

(袋井ブロック③)

4. DV碍子の穴がなくなって収まりが悪くなった。
住宅では、見栄えも求められ縁回しが長いことで一言言われたりする。

(ご回答)

- ・2021年にDV碍子の形状を変更し、施工性に配慮してバインド線で固定しない仕様になっています。ご意見のどおり引込線の太さによっては縁廻し線が若干広がることもありますが、過度に広がらないよう引込線の癖とりして施工いただくようお願いします。

(袋井ブロック④)

5. 仮設工事について、2級河川堤防にポールを立ててはいけないのか？
申込ができるか電話で確認したが、「とりあえず申込を出して」と言われたが申請は通るのか？

(ご回答)

- ・堤防の強度を保持し、河川の決壊を防止する考えから、河川付近(河川区域、河川保全区域)を掘削、占用して柱を設置するときは河川法に基づき県土木事務所の許可を受ける必要があります。また、電線のように上空を占用する場合も県土木事務所から占用許可を受ける必要があります。先方柱に取付する引込線については、弊社が県土木事務所に対して占用許可申請を提出し、占用許可を受けていますが、先方柱の設置可否については、お客さま設備であり、また弊社では設置可否について判断できないため、電気工事店様から県土木事務所に確認と必要な手続きを実施いただきたく、ご理解とご対応をお願いします。

(袋井ブロック⑤)

6. 大規模災害時、中電に電話してもつながらないため、ホットラインがあるとありがたい。

(ご回答)

- ・ 停電発生時には、社内も停電復旧の対応に注力していることから、個々のお客さまへの対応が難しいことについてご理解をお願いいたします。
 - ・ 災害時の停電情報（停電エリア・復旧見込み）につきましては、弊社の「停電情報お知らせアプリ」などを活用いただけましたら幸いに存じます。
- 加えて、停電が広域になる場合や長時間の停電となる場合には、お客さまの不安を払拭するため、停電のお知らせや復旧見込み等の情報を、広報車や自治体の防災無線を活用する等、積極的な広報活動に努めてまいります。
- ・ 災害復旧時において、弊社緊急連絡窓口が必要な場合は、皆様からの意見を聞きつつ対策をその都度検討したいと考えております。

(袋井ブロック⑥)

7. 小売電気事業者と契約のお客さまの契約容量を問合せで教えていただきたい。

(ご回答)

- ・ 小売電気事業者とご契約のお客さまについては、小売電気事業者とパワーグリッドとの契約の託送契約に関わる契約容量については分かりますが、パワーグリッドでもお客さまの契約容量は確認出来ないため、直接お客さまに確認をお願いします。

(袋井ブロック⑦)

8. 電力会社のスマートメーターを活用した水道使用量の自動検針はいつから始まるのか。

(ご回答)

- ・ 中部電力株式会社において行政のニーズに合わせて進めておりますが、静岡県内の事例としては、2023年3月に湖西市において、全国で初めて市内全域で水道スマートメーター設置しております。
 - ・ また、2022年12月に静岡市清水区の住宅100戸で実証試験を実施しております。
- (森・山梨ブロック①)

9. 供給承諾後、引込工事センターが実際に施工したのが2週間後になった。
もっと早くできないのか。

(ご回答)

- ・ ご面倒をおかけしております。
- 供給承諾後においては、工事店さまから引込工事手配（08）のプライベートメッセージをいただいているため、土日・祝日を加味すると2週間後になってしまうケースもあります。
- お急ぎの場合は個別に調整させていただくためご連絡をお願いします。

(森・山梨ブロック②)

10. インターネットシステムについて、もう少し使いやすくなるのか。

- ①フリーズすることがある。
- ②地図上の配電設備と現場設備が合致していないことがある（更新されていないのでは?）。
- ③引込柱から地図を出すと、管轄が違う営業所の地図がでてくることがある。

(ご回答)

- ① インターネット申し込みが集中するとフリーズするケースがあります。
特に朝、お昼、夕方に集中しますので、このような時間帯を避けて手続きいただくと、スムーズな申し込み処理が実施できます。
- ②③→当該事象について、本社に上申致しました。

(森・山梨ブロック③)

11. 同一住所で同じ苗字、名前は相違（二世帯など）の場合、以前は名前が相違していれば受付してくれたが、最近は確認のプライベートメッセージがくる。

(ご回答)

- ・集約された受付部署でも統一マニュアルで実施しているため、そのようなケースはプライベートメッセージで念のため確認させていただくこともあると思いますがよろしく願いいたします。
- ・また、お手数ですが申込時にその他連絡事項欄に「二世帯」や「別引込」等の情報を入力していただければ助かります。
- ・なお、この7月に受付部署が集約されたばかりで、まだまだご迷惑をおかけしていることが多い状況であり、申し訳ございません。

(森・山梨ブロック④)

12. 文字が消えて見えづらくなっている電柱札があるが、そのような札は取替しているのか。

(ご回答)

- ・随時取替を実施しています。
また新しいタイプのプレートは消えないような仕様になっています。

13. 同じ柱に2つの電柱札がついている場所がある。

「02ホ23ナ」と「02ホ139」

(ご回答)

・高圧線が空中で分岐している箇所には、システム上、末尾「ナ」の電柱番号を付番しています。システム上の管理として付番している電柱番号であるため、現場の電柱には末尾「ナ」の電柱札は基本的に取付していませんが、ごく一部に現地にと付しているケースがあります。この場合、末尾「ナ」番の電柱番号は参照せず、もう一方の電柱番号を参照いただきたく思います。

なお、今回、ご指摘いただいた「02ホ23ナ」の電柱札については、11月30日に現地を確認して撤去させていただきました。

以上



中電ネットIDでログイン

- 初めてご利用になる事業者様
- 中電ネットIDの新規取得
- 中電ネットIDに切替する

ネットID

パスワード

ID・パスワードをお忘れですか？

中電ネットID切替済の事業者様
IDをお忘れの方はこちら
パスワードをお忘れの方はこちら

旧ログイン情報をご利用の事業者様
旧ID・パスワードをお忘れの場合は
こちらのページからお手紙ください。

お知らせ

- 【お願い】 能登地震電力復旧応援による外線工事への影響について
- 【お知らせ】 発注側課金制度の導入に伴うシステム改修について
- 【お知らせ】 高圧引込用開閉器の新規取付廃止等について
- 【お知らせ】 インボイス情報のご報告について
- 【お知らせ】 仮圧申込における弊社処理状況について
- 2023年度中に認定の取組を希望されるお客様へ
- 【お願い】 新合併後等における申込届出情報の追加について

ご利用時間について

通常 0:00~9:00 9:00~23:00

上記の受付時間中は、インターネット等での正常なサービスが提供できません。
【お問い合わせ先】 011-252-1111
土・日・祭日、年中無休の受付窓口は、011-252-1111に受け付けさせていただきます。

ブラウザの推奨環境について
インターネット版は、システム互換性のある環境で、Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firefoxのいずれかをお使いください。
※最新バージョンのブラウザでご利用ください。

【お願い】 能登地震電力復旧応援による外線工事への影響について

平素は、弊社事業に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
このたびの地震により被害を受けられた皆さまには心からお見舞い申し上げます。

弊社は、北陸電力送配電株式会社の要請を受け、電力復旧のため、弊社社員をはじめ、協力会社も応援派遣を行っております。

このため、新增申込の外線工事については、通常の標準工期と比べ遅延する可能性があり、既にお申込みいただいている分についても、受電希望日の調整をお願いする場合がございます。

なお、今後、外線工事を伴う申込については、特に早期申込をいただきますようお願いいたします。

ご迷惑をおかけし大変申し訳ございませんが、何卒ご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。

高圧引込用開閉器に関わる取り扱いの主な変更点

2024年4月～

項目	説明	対象ページ
停電申込に伴う停電作業費用 (高圧引込用開閉器あり)	これまでの作業費用は、現地到着後の作業費用のみをご請求の対象としておりましたが、 <u>現地までの移動時間や車両経費等を含む、適正単価（実費相当額）</u> に見直します。 予定単価 1,800円（見直し前）→16,100円（見直し後）	16スラ

2024年10月の高圧引込用開閉器廃止に伴う取り扱い変更

項目	説明	対象ページ
高圧引込線の取付工事時期	高圧引込用開閉器の廃止により、当社高圧引込線の施設と同時に高圧お客さま開閉器の1次側が充電されますので、 <u>高圧お客さましゅん工検査後に、高圧引込線の工事期間を確保する必要があります。</u>	7スラ
お客さま第1柱の装柱 (第1柱にVCT設置の場合)	当社計器工事の作業安全を確保するため、 <u>高圧お客さま第1柱における高圧引込線支持腕金（最下部）とVCT腕金の離隔距離について、1.5m以上の確保をお願いします。</u> お客さま第1柱は、この離隔距離を踏まえて装柱設計・手配をお願いします。	8スラ
新設申込時の情報提出	上記の事情から、高圧引込線の取付工事日を計画するにあたり、新設申込時に、第1柱の装柱（VCTの設置場所、離隔距離）、しゅん検査完了日等の必要事項のご提出をお願いします。	9スラ～11スラ

2024年10月～「高圧引込用開閉器なし」のお客さまからの停電申込

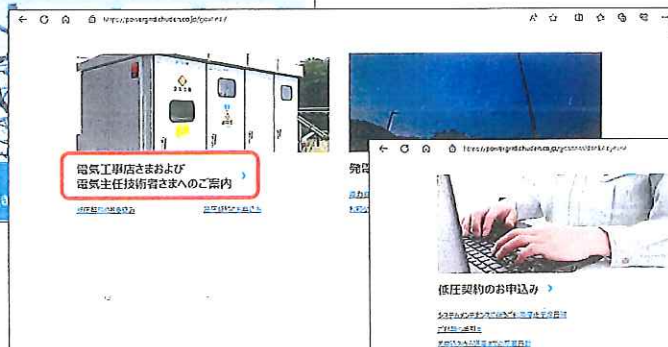
項目	説明	対象ページ
停電申込に伴う停電作業 (高圧引込用開閉器なし)	<ul style="list-style-type: none"> > 2024年10月からは、高圧引込用開閉器の有・無が、一定期間、混在します。「高圧引込用開閉器なし」のお客さまからの停電申込については、高圧引込線の切断・接続工事が必要になります。 <u>着手から完了までに相応の時間が必要（停電が長時間化）</u>となり、<u>また降雨量が多い場合は作業安全が確保できず、工事を中止・延期する必要があります</u> > 「高圧引込用開閉器なし」の作業費用は、当社の作業量が増えるため、39,300円（予定単価）になります。 	14スラ～16スラ

当社ウェブサイトの掲載先

https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/denkikojiten/koatsu/ko_haishi/



トップページから次のとおり展開





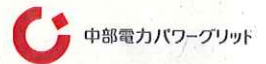
中部電力パワーグリッド



高圧引込用開閉器の 廃止について

中部電力パワーグリッド株式会社
2023年10月31日

目次



01 概要・主な変更内容	
02 高圧お客さまの新設申込み時の手続き変更……………	<ul style="list-style-type: none"> ・新設時の作業工程（第1柱にVCT設置の場合） ・高圧お客さま第1柱の装柱条件（第1柱にVCT設置の場合） ・新設申込み時の情報提出のお願い ・安全上の留意・遵守事項
03 当社引込線の停電申込み時の手続き変更……………	<ul style="list-style-type: none"> ・停送電操作の方法 ・停電申込み時のお願い ・作業費用の見直し
04 今後のスケジュール（予定）	

01 概要・主な変更内容

3

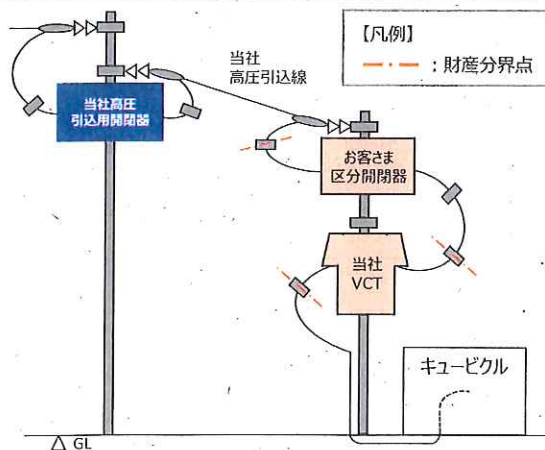
Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved

概要

- 当社は、2024年10月（予定）^{注1}より高圧お客さまへの引込線に取付してきた高圧引込用開閉器を原則廃止^{注2}いたします
- これに伴い、**新設申込み時の手続き**、高圧お客さま設備の点検・更新などで**当社高圧引込線の停電をご要望される場合の**
手続きなどに変更が生じます。各種申込時において、変更内容をご確認のうえお手続きくださいますようお願いいたします。

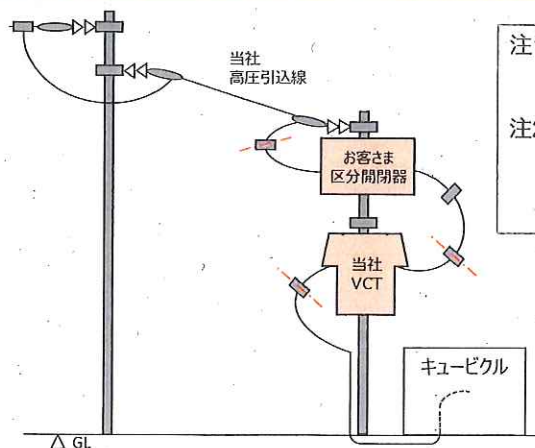
これまで

- 高圧引込線毎に、高圧引込用開閉器を取付
(臨時契約のお客さまを除く)



2024年10月（予定）^{注1}～

- 高圧引込用開閉器の新規設置は行いません^{注2}
- 既存の引込開閉器についても、電柱建替などの他工事に合わせて撤去します



注1 具体的な開始時期が決まりましたら、当社ホームページにてご案内をいたします。
注2 当社作業上の都合により高圧引込用開閉器の取付が必要と判断する場合は除きます。

4

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved

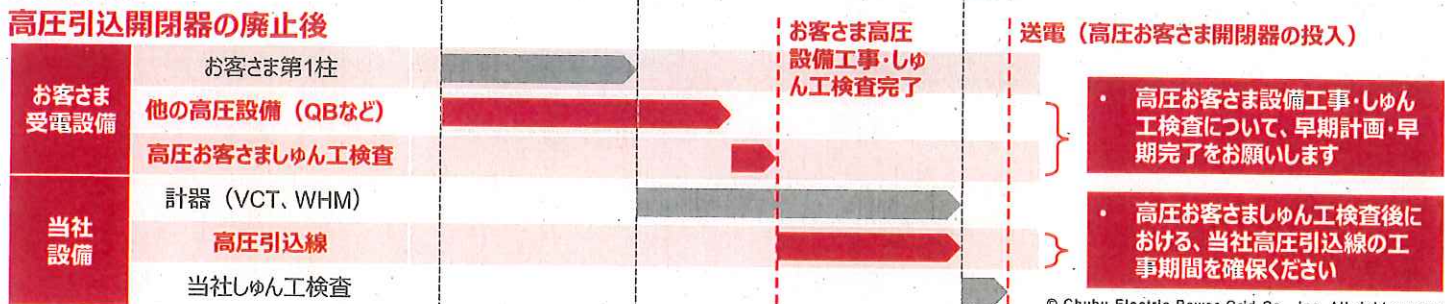
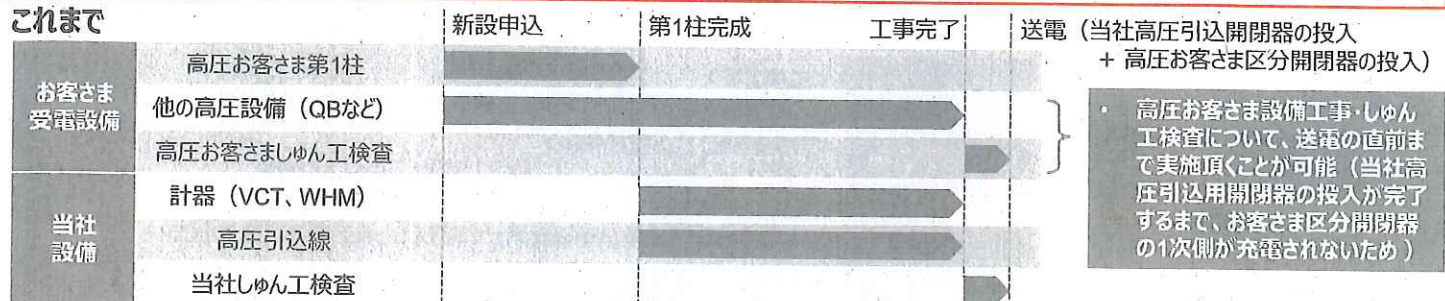
高圧引込用開閉器の扱い	お手続きに関わる主な変更点
<p style="text-align: center;">現 行 : 全数取付</p> <p style="text-align: center;">▼</p> <p style="text-align: center;">変更後 : 原則廃止</p>	<p>新設申込み</p> <ul style="list-style-type: none"> <工事工程> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 高圧お客さま受電設備のしゅん工検査完了後に高圧引込線を取付 <お客さま第1柱の装柱条件> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 高圧引込線支持腕金とVCT腕金の離隔1.5m以上の確保 <指定書式の提出> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 「高圧お客さま受電設備確認票」と「高圧引込線工事依頼書」の提出 <p>停電申込み</p> <ul style="list-style-type: none"> <停送電操作方法> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 高圧引込用開閉器の廃止箇所は、高圧引込線の切断・接続による停送電を実施 <作業費用の見直し> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 現地までの移動時間や車両経費などを含む、適正単価（実費相当額）へ見直し

5

02 高圧お客さまの新設申込み時の手続き変更

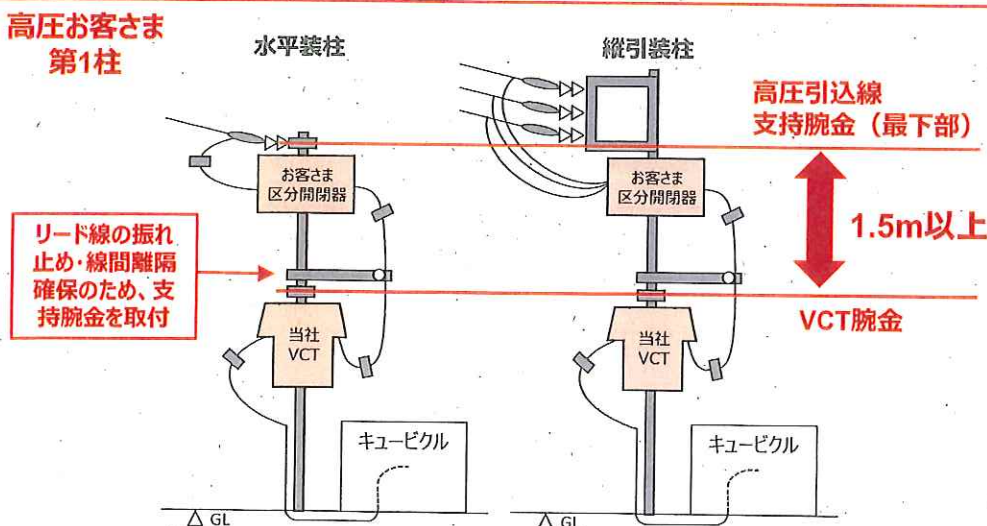
新設時の作業工程 (第1柱にVCT設置の場合)

- 高圧引込用開閉器の廃止により、当社高圧引込線の施設と同時に高圧お客さま開閉器1次側が充電されますので、高圧お客さま受電設備（低圧設備は除く）の工事・作業完了後でなければ、高圧引込線の施設ができなくなります。
- このため、**高圧お客さましゅん工検査後において、高圧引込線の工事期間を確保することが必要不可欠**となります。



高圧お客さま第1柱の装柱条件 (第1柱にVCT設置の場合)

- 当社計器工事の作業安全を確保するため、**高圧お客さま第1柱における高圧引込線支持腕金 (最下部) とVCT腕金の離隔距離について、1.5m以上の確保**をお願いします。
- 1.5m以上の離隔距離が保たれていない場合、安全上の理由により計器工事の後でなければ高圧引込線工事を行うことができず、高圧引込線工事の工期が遅れ、受電希望日までの施工が困難になる場合がございます。



- 本取扱いは、「高圧受電設備規程 JEAC 8011-2020 (付録) 中部電力パワーグリッド株式会社供給区域内」に反映いただきます。
(一般社団法人日本電気協会さまのホームページをご参照ください。)
- 1.5m以上が確保されていない場合、当社引込線および計器の施工期間が長化する恐れがあります。
- スムーズな施工のためにも、設計時・工事時における離隔距離の確保についてご協力をお願いいたします。

- **新設申込にあたり、以下の事項を明らかにし、当社指定の書式にご記入のうえ、ご提出頂きますようお願いいたします。**
- **ご提出頂いた情報をもとに当社工事日を計画・決定いたしますので、早期かつ正確な情報提出にご協力頂きますようお願いいたします。**なお、提出の遅延や内容に誤りがあった場合、受電希望日までの送電が困難となる恐れがあります。

今後、情報提供にご協力頂きたい項目

項目	ご報告の概要	ご留意事項	
お客さま 第1柱	装柱 完成日	<ul style="list-style-type: none"> • 高圧お客さま第1柱の装柱（区分開閉器、ケーブル、VCT腕金などの施設）が完成し、VCTの設置が可能となる日をご報告ください。 	<ul style="list-style-type: none"> • 装柱完了日以降で計器（VCT、WHM）の工事日を計画・決定します。 • 離隔距離1.5m以上が確保されない場合（不明の場合を含む）は、受電希望日までの施工が困難になる場合がございます。
	VCT 離隔距離	<ul style="list-style-type: none"> • 高圧引込線支持腕金（最下部）とVCT腕金の離隔距離を1.5m以上確保可能であることを確認し、ご報告ください。 	
	作業環境	<ul style="list-style-type: none"> • 第1柱における高所作業車の使用可否をご報告ください。 	
お客さま しゅん工検査完了日	<ul style="list-style-type: none"> • 高圧受電設備の工事完了後に主任技術者さまの行うしゅん工検査が完了する（予定）日をご報告ください。 • 当社への契約申込に先立ち、必ず、主任技術者さまとしゅん工検査日の日程調整を実施くださるようお願いいたします。 	<ul style="list-style-type: none"> • 高圧お客さましゅん工検査の完了（予定）日を確認の上で、高圧引込線の工事日を計画・決定します。 	

新設申込時における指定書式（案）

- **新設申込時における指定書式（案）は、以下のとおりです。遅延や誤りのないよう、ご提出をお願いいたします。**

高圧お客さま 受電設備確認票 (案) 抜粋	確認内容	申込者ご入力	
高圧引込線	引込方式（希望）		
	取付場所（支持点）		
	取付場所（支持点）装柱完成日 (区分開閉器、ケーブル等の完成を含む)	までに完成	
	取付場所（支持点）への 高所作業車の進入・使用可否		
区分開閉器 (SOG、AOG等)	取付場所		
	「その他、設置距離」の詳細		
計器 (VCT・WHM)	VCT取付場所		
	WHM取付場所 (VCTと異なる場所へ取付する場合)		
	取付場所装柱完成日 (区分開閉器、ケーブル等の完成を含む)	までに完成	
	引込線とVCT の腕金	離隔距離 1.5m未満時の理由	
	当社によるVCT腕金の 横下げ等工事		
お客さま設備 しゅん工検査	しゅん工検査完了日	までに完了	
	電気主任技術者 (しゅん工検査 完了日の計画者)	所属	
		氏名	
		電話番号	
	電気使用開始希望日		

ご提出の
タイミング

- ご契約の**申込時**（申込時の提出が困難な場合は、申込後すみやかに）に提出ください。
- 各工程に変更が生じた場合、**変更後すみやかに**再提出ください。

取扱い

- ご提出の内容に基づき、当社工事日（当社引込線・計器の工事日）を計画・決定します。
- ご提出が完了するまで、**受電希望日の調整は対応いたしかねます。**
- ご提出が完了するまで、安全確保のため、**高圧引込線の取付工事は行いません。**

新設申込時における指定書式（案）

- ・ しゅん工検査完了（予定）後に提出していただく引込工事依頼書（案）は、以下のとおりです。
- ・ 遅延や誤りのないよう、ご提出をお願いいたします。

高圧引込線工事 依頼書（案）

高圧引込線工事依頼書

自家用電気工作物の新設にあたり、下記の事項を完了または完了予定とさせていただきますので、貴社高圧引込線の取付工事を実施（区分開閉器の1次側まで充電）していただきます。

記

1 自家用電気工作物の概要

ご契約名義（お客さま名）	
自家用電気工作物の設置場所（住所）	

2 自家用電気工作物のしゅん工検査

しゅん工検査の完了日※	
-------------	--

3 労働安全衛生規則第339条に基づく安全措置

(1) 区分開閉器の取扱い

閉鎖完了日※	
--------	--

(2) 開放した区分開閉器に対する措置

<input type="checkbox"/> 絶縁	絶縁完了日※	
<input type="checkbox"/> 通電禁止表示	表示完了日※	
<input type="checkbox"/> 監視人の設置		
<input type="checkbox"/> 実施不要（本依頼書の提出以降、電気使用の開始までの閉鎖。主任技術者による監視の下、一切の構内作業・開閉器投入を行わず）		

4 その他

「3 労働安全衛生規則第339条に基づく安全措置」に加え、貴社高圧引込線の取付工事と同様に、区分開閉器に対して通電禁止その他の危険表示を行うことをご承諾ください。なお、本依頼書に記載の事項と現場の設備状態等に相違が認められる場合、貴社高圧引込線工事を中止することに承諾します。

5 連絡先

ご担当者名	
電話番号	

※ 予定日として記載した場合、当該予定日までにしゅん工検査・安全措置を完了いたします。なお、各項目の完了日以降、電気使用の開始までの期間、毎日に現在の状態を維持します。

以上

**ご提出の
タイミング**

- ・ 受電希望日の**3週間前**までに提出ください。
- ・ 変更が生じた場合、**変更後すみやかに**再提出ください。

取扱い

- ・ ご提出が完了するまで、安全確保のため、**高圧引込線の取付工事は行いません。**

安全上の留意・遵守事項

- ・ **お客さま作業の安全のため、以下の事項について、ご留意・遵守**くださるようお願いいたします。
- ・ 高圧引込線の施設と同時にお客さま区分開閉器の1次側まで充電状態となるため、法令に定める安全措置を確実に講じてください。

留意・遵守事項	内容
<p>お客さま区分開閉器 (SOGなど)</p> <p>「切」の状態 で設置する</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ お客さま区分開閉器が「入」の状態の場合、高圧引込線の施設と同時にお客さま構内が加圧されるため、極めて危険な状態となります。 ・ これを回避するため、当社引込線の取付施工時に、お客さま区分開閉器が「入」であることを確認した場合は、工事を中止・延期（再計画）します。 ・ なお、お客さま区分開閉器は、当社設備のしゅん工検査完了後に、お客さま（主任技術者さま）と立会のうえ、構内の安全を確認した後に投入することとしておりますので、それまで絶対に操作しないでください。
<p>高圧引込線の施設後</p> <p>お客さま構内作業を行う場合は安全措置を講ずる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高圧引込線の施設後は、お客さま区分開閉器1次側までが充電状態となります。 ・ 高圧引込線の施設後に、お客さま構内作業を行う場合は、お客さま区分開閉器を「切」としたうえで、労働安全衛生規則第339条その他法令に定める安全措置を、確実に講じてください。 <ul style="list-style-type: none"> ○お客さま区分開閉器への「施錠」、「通電禁止に関する所要事項を表示」または「監視人の設置」 ○「短絡接地器具の取付」など

03 当社引込線の停電申込み時の手続き変更

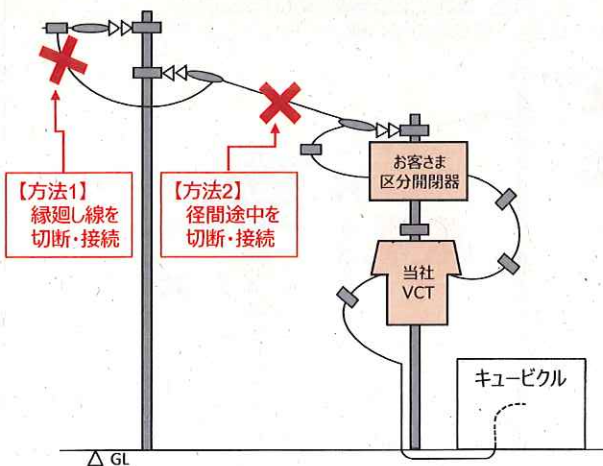
13

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved

停送電操作の方法

- 高圧引込用開閉器の廃止に伴い、停送電の方法が、高圧引込線の切断・接続工事に変更となります。
- 切断・接続工事ともに、その着手から完了までに**相応の時間が必要（停電が長時間化）**となり、**また降雨量が多い場合は作業安全が確保できず、工事を中止・延期する必要があります**がありますので、ご理解くださるようお願いいたします。

高圧引込線の切断・接続工事が必要



制約事項	内容
切断・接続工事の箇所・方法	停電の必要継続時間などに応じ、左図の【方法1】または【方法2】のいずれかの箇所・方法で切断・接続工事を行います。
負荷電流の遮断	切断・接続工事の着手前に、必ず、お客様区分開閉器を切として頂きます。
切断・接続工事の所用時間	切断・接続工事ともに、その着手から完了までに 30分～60分程度 の時間を必要とします（現場の状況などにより、これを超える場合があります）。
雨天時の扱い	必ず、 雨天予備日 を設定して頂きます。 降雨量10mm/h（目安）を超える場合、作業安全が確保できないため、高圧引込線の切断・接続工事が不可（お客様作業の中止・延期が必要）となります。

- これまで行ってきた高圧引込用開閉器操作のように、柔軟な対応はできなくなります
- 上記の制約を踏まえ、お客様作業を計画・実施くださるようお願いいたします

14

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved

停電申込時のお願い

- **当社による安全措置が必要な場合（高圧お客さま区分開閉器1次側の充電部へ接近する場合）に限り、お申込みください。**
- 当社への停電申込み（高圧お客さま停電日時計画）にあたっては、高圧引込線の切断・接続工事に係る制約（工事に相応の時間を要すること、降雨量により作業不可となること）について、ご承諾くださるようお願い申し上げます。

お客さま開閉器1次側の充電部	具体例（お客さま作業）	安全措置の方法
接近しない	<ul style="list-style-type: none"> 設備点検（年次点検など） 高圧お客さま構内（第1柱を除く）における改修工事 など 	お客さま区分開閉器の操作により構内を停電
接近する	<ul style="list-style-type: none"> 高圧お客さま第1柱における改修工事（お客さま区分開閉器・ケーブルの取替など） その他、お客さま区分開閉器付近における作業 など 	当社操作により高圧引込線を停電

当社へお申込みください
ただし、下表の事項について、ご承諾ください

ご承諾事項	内容
負荷電流の遮断	<ul style="list-style-type: none"> 切断・接続工事の着手前に、必ず、お客さま区分開閉器を切とします。
切断・接続工事の所用時間	<ul style="list-style-type: none"> 高圧引込線の切断・接続工事の着手から完了までに30分～60分程度の時間が必要となる（現場の状況などにより、これを超える場合がある）ことを踏まえ、希望日時どおりに切断・接続工事が完了しない場合でも、これを承諾します。 予め、「お客さま作業・停電時間＝当社引込線の切断時間＋お客さま作業・工事時間＋当社引込線の接続時間」となるよう、余裕をもった作業・停電時間を計画します。
雨天時の扱い	<ul style="list-style-type: none"> 降雨量10mm/h（目安）の超過に備え、必ず、雨天予備日を設定します。 当社による作業中止・延期の判断（天気予報などをもとにした個別調整）に応じ、対応します。

作業費用の見直し

- これまでは、現地到着後の作業費用のみをご請求の対象としておりましたが、**現地までの移動時間や車両経費などを含む、適正単価（実費相当額）への見直し**を行いますので、何卒、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。
- なお、高圧引込用開閉器の有無により作業内容が大きく異なることから、それに合わせて作業費用の区分を変更します。

これまで

作業内容	作業費用 ¹
高圧引込用開閉器の操作	1,800円（税込）
高圧引込用開閉器の操作および当社設備との切離し・再接続	13,700円（税込）

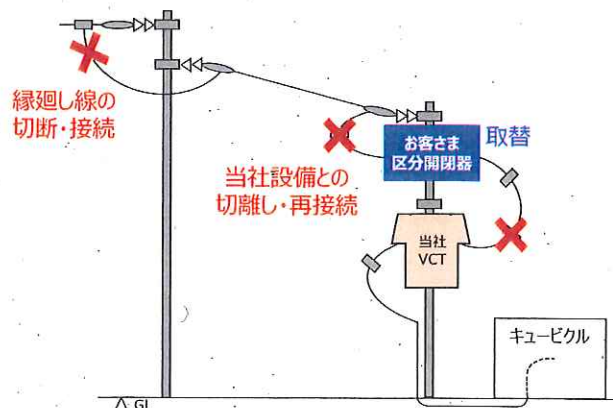
作業費用の適正化後

集約・適正化

作業内容	作業費用 ^{注1注2}	
停送電操作（当社設備との切離し・再接続を含む）	高圧引込用開閉器あり	16,100円（税込）
	高圧引込用開閉器なし	39,300円（税込）

【例】高圧引込用開閉器なしの場合、39,300円（税込）の単価を適用します

- 引込線の切断箇所について、縁廻し・径間途中の違いを問いません
- 作業者について、当社・委託による作業の違いを問いません
- 当社設備との切離し・再接続がない場合でも、同一単価となります



注1 作業費用は定期的に見直しを行い、当社（委託を含む）作業に要する実費相当額としてご請求させていただきます。

注2 現時点の予定単価となります。単価が決まりましたら、当社ホームページにてご案内をいたします。

04 今後のスケジュール（予定）

今後のスケジュール（予定）

- 2024年4月（予定）より、新設申込時における指定書式の提出および見直し後の作業費用の適用を開始します。
- その後、開閉器操作申込システムの改修を経て、2024年10月（予定）より、高圧引込用開閉器を原則廃止します。
- 作業費用や各項目のスケジュールの決定内容につきましては、順次、当社ホームページにてお知らせいたします。

実施事項	概要	2023年度	2024年度	
ホームページによるお知らせ	<ul style="list-style-type: none"> 作業費用や各項目のスケジュールの決定内容について、順次、当社ホームページにてお知らせします 	順次、お知らせ		
新設申込時における指定書式の提出	<ul style="list-style-type: none"> 高圧引込用開閉器廃止後の運用に向け、指定書式による情報提出のご依頼を段階的に開始します 		2024年4月～ 提出をPR	2024年10月～ 提出の運用開始
作業費用の見直し（新単価の適用）	<ul style="list-style-type: none"> 現地までの移動時間や車両経費などを含む、適正単価（実費相当額）への見直しを行います 高圧引込用開閉器の廃止を踏まえ、作業費用の区分を変更します 	旧単価を適用	2024年4月～	見直し後の単価を適用
開閉器操作申込システムの改修	<ul style="list-style-type: none"> 当社高圧引込線の切断・接続工事へ対応するため、現行の開閉器操作申込システムを改修します 切断・接続工事の制約（雨天予備日などの必須化）を考慮した内容へ変更します 	現行の申込システム	2024年5月～	改修後の申込システム
高圧引込用開閉器の廃止	<ul style="list-style-type: none"> 高圧引込用開閉器の新規設置は行いません 既存の高圧引込用開閉器についても、電柱建替などの他工事に合わせて原則撤去します 			2024年10月～ 引込用開閉器廃止



中部電力パワーグリッド