



託送Web新增設工事申込み システム操作マニュアル 工事編

中国電力ネットワーク株式会社

2024.10.1版

－ 目次 －

Chapter 1. メインメニュー

1 メインメニューの構成	．．．	P4
--------------	-----	----

Chapter 2. 申込登録後の流れ

1 申込登録後の流れ	．．．	P9
------------	-----	----

Chapter 3. 工事手続きに関する登録

1 引込線計器工事内容の入力	．．．	P12
----------------	-----	-----

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) 工事票作成 | (2) 設計時確認事項 |
| (3) 配送先情報登録 | (4) 引込線計器工事設計 |
| (5) 工事図面登録 | (6) 工費登録 |

2 交付確認	．．．	P35
--------	-----	-----

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| (1) 交付確認件名一覧 | (2) 書類のダウンロードと追加 |
| | ※交付後における工事関係帳票・添付書類に関わる共通機能 |

3 竣工予定報告	．．．	P42
----------	-----	-----

4 作業計画作成	．．．	P45
----------	-----	-----

- | | |
|--------------|------------|
| (1) 作業計画報告一覧 | (2) 作業計画登録 |
|--------------|------------|

5 竣工報告	．．．	P52
--------	-----	-----

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| (1) 竣工報告対象一覧 | (2) 工費・実費等の登録 |
| (3) 自主点検・チェックシート対象一覧 | (4) 自主点検兼検査票の登録（屋内線工事） |
| (5) 自主点検兼検査票の登録（引込線工事） | (6) 自主点検兼検査票の登録（計器工事） |
| (7) 低圧計器工事チェックシートの登録 | (8) 高圧計器工事チェックシートの登録 |
| (9) 高圧計器工事チェックシート(VCT共用受給)の登録 | |
| (10) 工事写真の登録 | (11) 工事停電実績の報告 |
| (12) 現地整定値の登録 | |

6 竣工書類添付	．．．	P100
----------	-----	------

7 単価コードの廃止・新設時の留意事項	．．．	P101
---------------------	-----	------

Chapter 4. 計器変成器組合せチェックシステム

1 概要	．．．	P104
------	-----	------

2 操作方法	．．．	P107
--------	-----	------

Chapter 1

メインメニュー

1. メインメニューの構成(1/4)

1. 概要

- 本システムにログインされた後に表示される画面です。各ボタンを押下していただくことにより、申込登録や件名の照会等々、様々なページに移動することができます。
ご利用者さまによって表示されるボタンが異なります。

画面イメージ（※組合加盟の電気工事店さま、中電工さまの場合）


託送Web新規設工事申込み
2022年09月21日(水)17時14分28秒
(株) 中電工 広島統括支社さん

[申込登録](#)
[申込変更・取消](#)
[認定書登録](#)
[照会](#)
[施工](#)
[操作マニュアル](#)
[ホームに戻る](#)

メインメニュー

【(株) 中電工 広島統括支社さん 託送Web新規設工事申込みへようこそ！】
◆任意のメニューを以下から選択してください。

【電気工事店さまへ】
下記の「新規設工事のお申込み」は、小売電気事業者さまが『中国電力以外』に対応しています。
小売電気事業者さまが『中国電力』の場合の新増設工事のお申込みについては、当システムからはお申込み頂けませんので中国電力へお申込みください。

新規設工事のお申し込み

 **新規申込登録**
お申し込みの新規登録を行います。

 **申込再開 訂正・再利用**
一時保存の再開、訂正、再利用を行います。
※組合加盟の工事店さまで、工事会社支部の申込確認前に訂正を行う場合はこちらを選択してください。

申込の予定日変更・取消、認定書の登録を行う

 **竣工予定日変更**
竣工予定日の変更を行います。

 **申込取消**
申込の取消を行います。

 **認定書登録**
系統連系申込みに関する設備認定通知書の登録(FIT買取)を行います。

引込線計器工事内容の入力/訂正

 **引込線計器工事 入力・訂正**
引込・計器工事の入力・訂正を行います。
※小売電気事業者さまのWEBサイトで申込登録を行った後、引込計器工事を入力される場合もこちらを選択してください。

申込済の内容を照会する

 **申込内容照会**
申込内容全般の照会を行います。

 **引込線計器工事照会**
引込線計器工事内容の照会を行います。

 **工事費対象件名照会**
臨時工事費・諸工料・工事費負担金について、ご請求額等の照会を行います。

工事交付以降の報告を行う

利用可能時間：8:00～21:00

 **交付確認**
交付内容の確認を行います。

 **竣工予定報告**
竣工予定報告を行います。

 **作業計画作成**
作業計画の作成を行います。

 **竣工報告**
竣工報告/竣工報告に必要な情報の登録・添付を行います。

 **竣工書類添付**
竣工書類の追加添付等を行います。
※竣工報告後、追加ファイルの添付、または竣工書類等のダウンロードをする場合、こちらを選択してください。

中国電力ネットワークからのお知らせ

20220707 ◆各取扱店連絡先の変更について
メニューバーの「操作マニュアル」からご覧いただける「各取扱店連絡先」について、設計内容に関するお問い合わせ先や、各取扱店へのメールによる問合せ先等の追記を実施しました。

工程別件数の確認

新増設工事申込みの工程別の各対象件数は、以下を確認してください。

工程	対象件数	予定日超過
交付確認	64	4
竣工予定報告	14	0
竣工報告	58	0

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission

本マニュアル（-工事編-）の説明範囲

1. メインメニューの構成(2/4)

2. ボタン説明

【引込線計器工事内容の入力/訂正】



No	ボタン名称	メニュー説明
①	引込線計器工事 入力・訂正	<p>引込線または計器工事が必要な新增設工事で、新規申込登録が完了した後に引込線計器工事の内容入力を行うためにご利用いただくメニューです。</p> <p>小売電気事業者さまのシステムから申込登録を行われた場合も、引込線・計器工事の内容入力はこちらのメニューから入力を行ってください。</p> <p>また、工程が『託送審査』までであれば、内容の訂正を行うことができます。</p> <p>※工事会社さま、組合加盟の電気工事店さま、中電工さまがご利用いただけます。</p>

1. メインメニューの構成(3/4)

【工事交付以降の報告】

工事交付以降の報告を行う



No	ボタン名称	メニュー説明
①	交付確認	交付された件名について、交付および交付書類（引込線計器工事依頼書等）の確認を行うためにご利用いただくメニューです。 個別工事店さま・工事会社さまが交付確認を行うことで、竣工予定報告（次工程）を入力することができます。
②	竣工予定報告	交付確認された件名について、配送先情報および竣工予定日を確認し、竣工予定報告をするためにご利用いただくメニューです。 個別工事店さま・工事会社さまが予定報告を行うことで、竣工報告（次工程）を入力することができます。
③	作業計画作成	交付確認された件名の引込線計器工事に対して、作業計画の作成および報告をするためにご利用いただくメニューです。
④	竣工報告	竣工予定報告された件名について、自主点検票の入力や竣工書類添付などの竣工報告をするためにご利用いただくメニューです。 個別工事店さま・工事会社さまが竣工報告を行った後、当社にて竣工内容の確認（検査）を行います。 受電申込み時の現地整定値入力は、こちらから行います。
⑤	竣工書類添付	竣工報告された件名について、追加書類の添付または竣工書類等のダウンロードをするためにご利用いただくメニューです。

※ 『工事交付以降の報告』は、小売電気事業者さまにおいてはメニューに表示されません。

※ 本メニューをご利用いただける時間は8:00-21:00となりますのでご注意ください。

1. メインメニューの構成(4/4)

3. 表示項目説明

■ 中国電力ネットワークからのお知らせ

システムの改良やメンテナンス予定等のご連絡を行う際に、こちらに掲載させていただきます。

中国電力ネットワークからのお知らせ

■ 工程別件数の確認

お申込みいただいた新增設工事のうち、ご利用者さまで処理を行う必要がある件数を工程ごとに表示します。

工程別件数の確認

新增設工事申込みの工程別の各対象件数は、以下を確認してください。

工程	対象件数	予定日超過
交付確認	0	0
竣工予定報告	0	0
竣工報告	0	0
工事店登録承認	0	-

Chapter 2

申込登録後の流れ

2

申込登録後の流れ

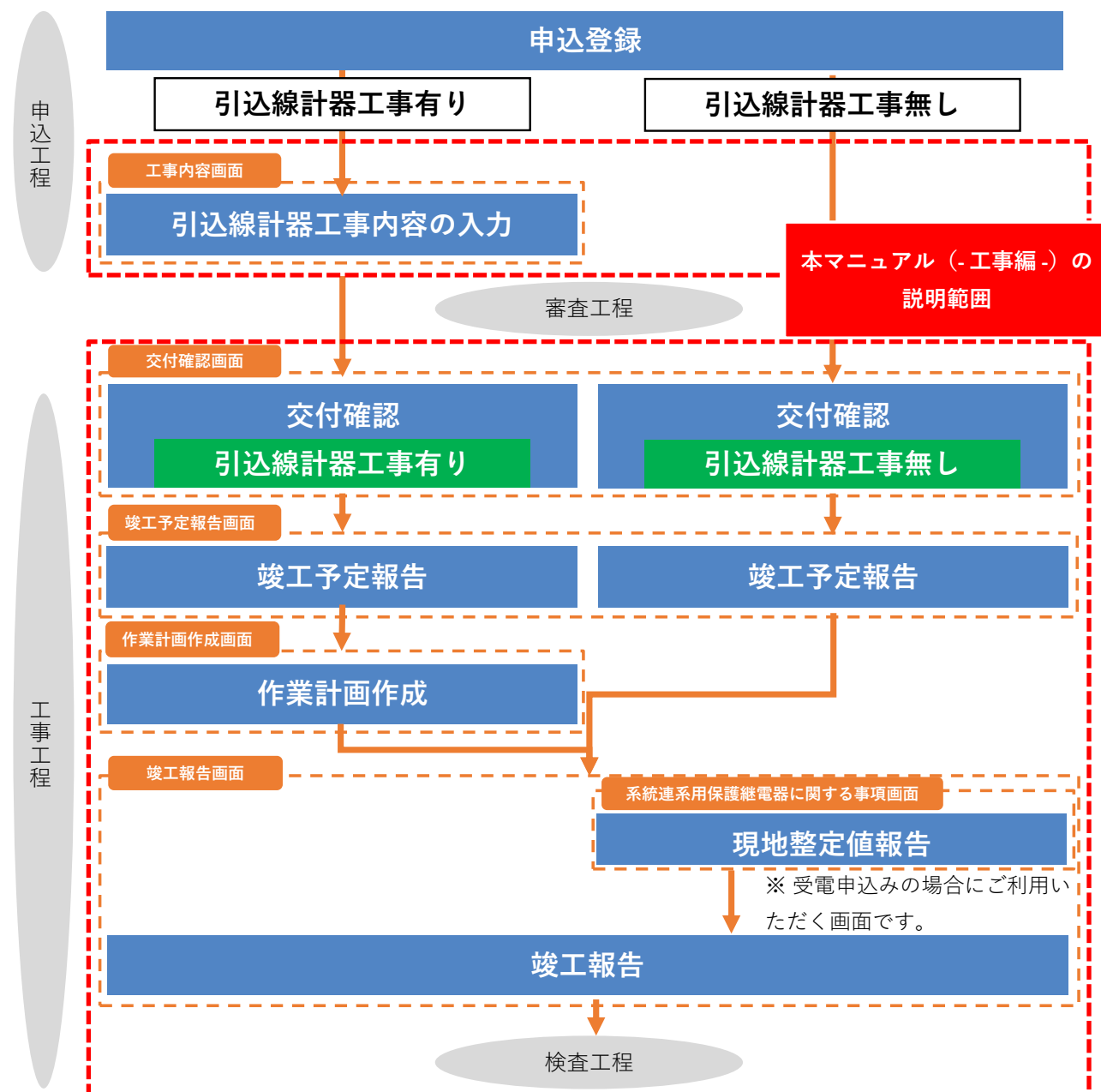
1. 申込登録後の流れ (1/2)

■ 申込登録後の流れ

申込登録後のシステム入力の流れは、認定工事店と個別工事店で異なります。

(1) 認定工事店の場合

工事組合・協同組合に加盟の電気工事店（認定工事店）のシステム入力フロー

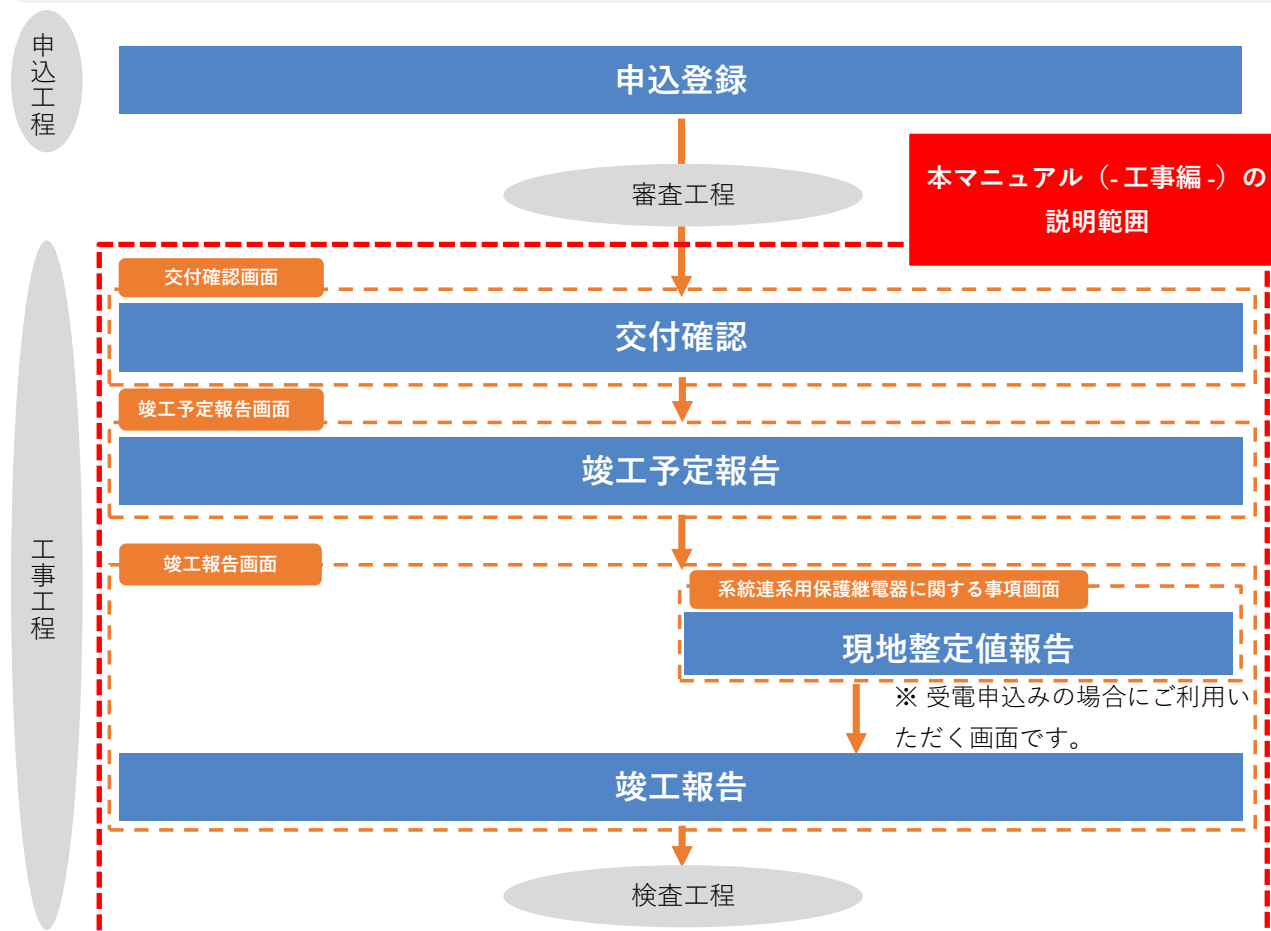


※ 交付確認以降であれば、「竣工予定報告」「作業計画作成」どちらを先に報告してもよい

※ 工事会社においては、窓口工事会社に加盟する認定工事店の件名を各工程で代行入力することが可能

1. 申込登録後の流れ (2/2)

(2) 個別工事店の場合

工事組合・協同組合に未加盟の電気工事店（**個別工事店**）の場合のシステム入力フロー

■ 各画面の操作方法

- 工事内容画面** . . . マニュアル『Chapter3-1. 引込線計器工事内容の入力』を参照ください。
- 交付確認画面** . . . マニュアル『Chapter3-2. 交付確認』を参照ください。
- 竣工予定報告画面** . . . マニュアル『Chapter3-3. 竣工予定報告』を参照ください。
- 作業計画作成画面** . . . マニュアル『Chapter3-4. 作業計画作成』を参照ください。
- 竣工報告画面** . . . マニュアル『Chapter3-5. 竣工報告』および『Chapter3-6. 竣工書類添付』を参照ください。
- 系統連系用保護継電器に関する事項画面** . . . マニュアル『Chapter3-5. 竣工報告』および『Chapter3-6. 竣工書類添付』を参照ください。

Chapter 3

工事手続きに関する登録

3

工事手続きに関する登録

1. (1) 工事票作成(1/7)

1. 概要

- 工事票の作成は、メインメニューで「引込線計器工事入力・訂正」ボタンを押下後、申込済件名一覧画面から対象件名を選択することにより行います。
(当画面に至る経路の詳細は、2. 操作方法(1) 画面遷移を確認ください。以降同様)
- 申込済件名一覧画面から対象件名を選択した後に表示される関連引込線計器工事票画面は、1つの受付番号に対し工事票を新規作成および変更するための画面です。
- 申込工程において、「申込登録完了」した件名が申込済件名一覧画面の表示対象となります。

関連引込線計器工事票画面

関連引込線計器工事票

ガイダンス
・全ての工事票が設計完了したら、[登録完了]ボタンを押してください。
・【臨時・集合件名切替】ボタンは、臨時件名の場合、新設→撤去と件名が切り替わります。〈集合件名は電灯→動力〉

受付番号 00000415

申込区分 単独・低圧 申込種別 新規契約 設計時確認事項 済 計器宅配 否 a

選択	事業所	工種	原票番号	区分	工事店	割増	設計状態
<input type="radio"/>	*****	200	*****	1	中電工	割増なし	設計完了

A B C D E F

戻る + 新規設計 + 設計変更 + 設計時確認事項 配送先情報 廃止展開 登録完了

+ 設計削除 + 臨時・集合件名切替

G H

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.



計器宅配設定に関するお願い

計器宅配の初期表示は「否」となっています。
計器の新設や取替工事がある場合は配送先情報の入力にて計器宅配を「要」としてください。



工事票作成に関するお願い

引込計器工事が必要な場合の臨時申込の全使撤側の工事票や、集合申込の動力側の工事票の作成漏れが起こりやすいので、作成漏れがないようご注意ください。

1. (1) 工事票作成(2/7)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、



- 申込済件名一覧画面で対象件名の『選択』ボタンをクリックします。

申込済件名一覧画面

申込済件名一覧 (引込線計器工事入力)

検索条件

託送受付番号
 取扱店(託送NWC内複数可)
 竣工予定日 ~
 工程 ~ 需要(発電)場所 住所検索
 申込種別 小売電気事業者 小売電気事業者選択
 申込区分 工事店 工事店選択
 その他条件 ☐ 完了
 並替 昇順 降順
 クリア 検索

1 ~ 20 件 / 64 件 20

	託送受付番号	小売受付番号	竣工予定日	工程	状態	申込種別	需要(発電)者名	需要(発電)場所	メニュー	取扱店
選択	00000182	02100001051	2021/11/26	託送審査	取消中	新規契約	小売-3 1	山口県下関市	電灯定額	広島
選択	00000213	02100002751	2021/11/26	小売承認		新規契約	小売-1 7 6 7	山口県下関市		広島
選択	000	02100001411	2021/11/26	託送審査		新規契約	小売-9 3 3	広島県広島市中区	電灯時間帯別	広島
選択	000	02100001411	2021/11/26	小売承認		新規契約	小売-1 8 4 1	広島県広島市中区	動力標準	広島
選択	00000461	02100003431	2021/11/26	託送審査	取消中	新規契約	小売-1 8 4 1	広島県広島市中区	動力標準	広島

戻る CSV出力

受付番号から「工事票」の作成が必要な件名を選択

(2) 操作方法概要

- 工事票を選択します。
- 各ボタンをクリックすることで画面遷移します。
- 新規申込の場合は工事票がないため、『新規設計』ボタンにて工事票を作成してください。

1. (1) 工事票作成(3/7)

(3) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明						
a	申込区分	単独・低圧、単独・高圧、臨時・低圧、臨時・高圧、集合・電灯、集合・動力のいずれかが表示されます。						
	申込種別	新規契約、容量変更、全使撤、位置変更、契約廃止のいずれかが表示されます。						
	設計時確認事項	以下の通り表示されます。 <table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>設計時確認事項が登録済</td><td>”済”</td></tr><tr><td>設計時確認事項が未登録</td><td>”未”</td></tr></table>	表示条件	表示内容	設計時確認事項が登録済	”済”	設計時確認事項が未登録	”未”
	表示条件	表示内容						
	設計時確認事項が登録済	”済”						
設計時確認事項が未登録	”未”							
計器宅配	以下の通り表示されます。 <table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>計器を宅配する</td><td>”要”</td></tr><tr><td>計器を宅配しない</td><td>”否”</td></tr></table> <p>◆初期表示は”否”で表示されます。</p> <p>計器工事がある場合は、配送先情報を入力して”要”に変更してください。</p>	表示条件	表示内容	計器を宅配する	”要”	計器を宅配しない	”否”	
表示条件	表示内容							
計器を宅配する	”要”							
計器を宅配しない	”否”							

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	新規設計	引込線計器工事設計画面に遷移し、工事票を作成します。
B	設計変更	引込線計器工事設計画面に遷移し、選択した工事票の入力内容を変更します。
C	設計時確認事項	選択した工事票の設計時確認事項画面に遷移します。
D	配送先情報	選択した工事票の配送先情報登録画面を別画面で表示します。
E	廃止展開	臨時申込の場合、新設件名で当該ボタンを押下すると、新設側の工費入力を踏まえたを工費を全使撤側に自動入力します。全使撤側の工費入力の省略が可能です。
F	登録完了	選択した工事票の設計内容（引込線計器工事設計、設計時確認事項、配送先）の登録有無をチェックします。
G	設計削除	選択した工事票を削除します。
H	臨時・集合件名切替	画面表示中の申込が臨時申込、または集合申込の場合は、以下の順で関連する申込を呼び出します。（工事票作成時に申込済件名一覧から関連した申込を検索する操作を省略できます。） ①臨時申込の場合 「臨時・新設」→「臨時・全使撤」→「臨時・新設」→・・・ ②集合申込の場合 「集合・電灯」→「集合・動力」→「集合・電灯」→・・・

1. (1) 工事票作成(4/7)

(5) 工事票作成の代表的な流れ

工事票分割や臨時申込の場合は、別途操作が必要です。

項番	画面名	操作内容
1	メインメニュー	①「引込線計器工事入力・訂正」ボタンをクリックします。
2	申込済件名一覧 (引込線計器工事入力)	①工事票作成対象の件名の「選択」ボタンをクリックし、「関連引込線計器工事票」画面に遷移します。
3	関連引込線計器工事票	①「設計時確認事項」ボタンをクリックし、「設計時確認事項」画面に遷移します。
4	設計時確認事項	①確認事項を入力し、「登録」ボタンをクリックします。 ②「戻る」ボタンをクリックし、「関連引込線計器工事票」画面に遷移します。
5	関連引込線計器工事票	①「新規設計」ボタンをクリックし、「引込線計器工事設計（概要）」画面に遷移します。
6	引込線計器工事設計 (概要)	①「工事図面登録」ボタンをクリックし、「工事図面登録」画面に遷移します。
7	工事図面登録	以下の操作を実施し、引込線計器工事図面を登録します。 ①「参照」ボタンをクリックし、作成したファイルを選択します。 ②「ファイル追加」ボタンをクリックすると、追加したファイルが一覧に表示されます。 ③「戻る」ボタンをクリックし、「引込線計器工事設計（概要）」画面に遷移します。
8	引込線計器工事設計 (概要)	①「工費登録」ボタンをクリックし、「工費登録」画面に遷移します。
9	工費登録	①工費を入力し、「登録」ボタンをクリックします。 ②「戻る」ボタンをクリックし、「引込線計器工事設計（概要）」画面に遷移します。
10	引込線計器工事設計 (概要)	①「入力終了」ボタンをクリックします。 ②「戻る」ボタンをクリックし、「関連引込線計器工事票」画面に遷移します。
11	関連引込線計器工事票	(計器の宅配を希望する場合のみ実施します) ①「配送先情報」ボタンをクリックし、「配送先情報登録」画面に遷移します。

(次ページに続く)

1. (1) 工事票作成(5/7)

項番	画面名	操作内容
12	配送先情報登録	<p>(計器の宅配を希望する場合のみ実施します)</p> <p>①宅配有無「する」を選択し、配送先情報を選択、入力します。</p> <p>②お届け先選択・変更の選択肢に希望するお届け先がない場合は、最下部(6行目)を選択し、郵便番号、お届け先を入力します。</p> <p>③「登録」ボタンをクリックします。</p> <p>④「閉じる」ボタンをクリックします。</p>
13	関連引込線計器工事票	<p>①「登録完了」ボタンをクリックします。</p> <p>②「戻る」ボタンをクリックし、「申込済件名一覧(引込線計器工事入力)」画面に遷移します。</p>
14	申込済件名一覧 (引込線計器工事入力)	<p>①一覧の項目「付託工事」が「登録済」となっていることを確認します。「登録済」であれば工事会社確認の対象です。工事会社確認後、各種審査・承認を経て、交付確認対象となります。交付確認対象となった際は、交付確認を実施します。</p>

1. (1) 工事票作成(6/7)

3. 工事票分割について

- 引込線工事と計器工事を別会社（A 工事店と B 工事店）が実施する場合、「工事票分割」を実施する必要があります
- 工事票分割を実施することができるのは「工事会社」のみです

(1) 分割パターン

- 主な分割パターンは以下のとおりです
 - (パターン 1)
工事会社において、A 工事店（計器）と B 工事店（引込線）の工事票をそれぞれ作成するパターン
 - (パターン 2)
A 工事店が自社の工事票（計器）を作成した後に、工事会社にて、B 工事店（引込線）の工事票を作成するパターン

(2) 工事票ごとに工事店を指定する方法

関連引込線計器工事票画面において、計器工事と引込線工事のそれぞれの工事票を作成します。
 (パターン 2 の場合は、あらかじめ計器の工事票が作成された状態から、工事会社により引込線の工事票を別途作成します)

(関連引込線計器工事票画面)

関連引込線計器工事票							
ガイダンス <ul style="list-style-type: none"> ・全ての工事票が設計完了したら、[登録完了] ボタンを押してください。 ・[臨時・集合件名切替] ボタンは、臨時件名の場合、新設→撤去と件名が切り替わります。(集合件名は電灯→動力) 							
受付番号	00000415	申込区分	単独・低圧	申込種別	新規契約	設計時確認事項	済
						計器宅配	否
選択	事業所	工種	原票番号	区分	工事店	割増	設計状態
<input type="radio"/>	*****	200	*****	1	中電工	割増なし	設計完了
<div> 戻る + 新規設計 + 設計変更 + 設計時確認事項 + 配送先情報 + 廃止展開 + 登録完了 </div> <div> + 設計削除 + 臨時・集合件名切替 </div>							

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

「新規作成」 ボタンを押下することで、工事票を作成します。

Chapter 3 工事手続きに関する登録

1. (1) 工事票作成(7/7)

工費登録画面の引込線計器工事店を個別に選択することで、それぞれの工事票にて別工事店を指定することができます。

(工費登録画面)

ガイダンス

●工費等を登録する画面です。(竣工報告) ●工費等の変更がある場合は、各工費・実費の報告欄を修正してください。 ●変更の詳細な内容等、中国電力ネットワークへ連絡したいことがある場合は、中国電力ネットワークへの連絡事項に記入してください。 ●入力完了したら、[登録]ボタンを押してください。 ●工費等の登録が完了したら、[戻る]ボタンを押して、引込線計器工事設計(概要)画面に戻ってください。

<< 工事現場照会

事業所	工種	原票番号	区分	受付番号
5100	200	033036	1	80000310

引込線計器工事店

4011 中電工広認定1

工費割増区分

割増

引込線口数

勘去

取付

引込線工費

工事記号	工事記号名称	取付補助	勘去補助	再用	
MA 22A	新設 柱間メッセンジャー 22mm2 アルミ覆 (引込線新設)				クリア
					クリア
					クリア
					クリア
					クリア

※高圧申込みの場合、引込線工費と引込線口数は入力しないでください。

追加

低圧計器工費

計器				上蓋工費			
箱	箱名称	種別	種別名称	取付	勘去	種別	数量
8	改良型計器箱 温水器用	4	実成器付 単相			8	改良型計器箱 取付
							クリア
							クリア
							クリア
							クリア

戻る

登録

工事費内訳決定

工事費明細照会

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

1. (2) 設計時確認事項(1/2)

1. 概要

- 以下の画面にて、引込線および計器工事の設計時の確認事項のチェック結果を入力します。
- 特記事項以外の項目の入力はすべて必須です。

設計時確認事項画面

設計時確認事項

受付番号 00000173

申込取扱店
(株)中電工

需要(発電)者名 1012

託送メニュー 電灯標準接続送電サービス

申込種別

新規契約

1

設計時確認事項

各項目のチェック結果を入力してください(必須入力)。
数字入力箇所では、*を入力してください。
申込時に不明な内容については、不要を選択し、特記事項の欄へその内容を入力してください。
【特記事項欄の入力例： 申込時不明(項番4, 5)】

1	引込線および計量装置の取付位置は適正か。 需要(発電)者と協議したか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 不要
	はいのとき(引込線取付点高さ <input type="text"/> . <input type="text"/> m)	
	はいのとき(計器取付点高さ <input type="text"/> . <input type="text"/> m)	
	はいのとき(雨線 <input type="radio"/> 内 <input type="radio"/> 外 <input type="radio"/> 不要)	
2	家屋側の支持方法はよいか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 不要
3	地上高および他物との離隔は適正か。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 不要
	はいのとき(引込線地上高 <input type="text"/> . <input type="text"/> m)	
	(引込線弛度 <input type="text"/> . <input type="text"/> m)	
4	引込分岐端子箱に空きはあるか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 不要
5	保護装置の容量は適正か。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 不要
6	作業空間は確保されているか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 不要
7	メッセージワイヤの太さは適正か。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 不要
	はいのとき(柱間メッセン弛度 <input type="text"/> . <input type="text"/> m)	
8	第三者の土地家屋等の通過・利用について了解を得たか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 不要
	はいのとき、確認日、確認需要(発電)者名を入力してください。 (例) 2022/4/1に地権者の〇〇〇〇様に上空通過の了解を得た。 <input type="text"/>	
9	河川の横断等の占用はあるか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 無
10	共同引込はあるか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 無
11	引込線国道・県道横断はあるか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 無
12	他社往共架はあるか。	<input type="radio"/> はい <input type="radio"/> 無

特記事項(着工日等)

2

【注意】
申込時に不明な内容があり「不要」を選択した場合は、
左の特記事項欄へその内容を入力してください。
【入力例： 申込時不明(項番4, 5)】

[戻る](#) [登録](#)

2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

1. (2) 設計時確認事項(2/2)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、
申込済件名一覧画面の『選択』ボタンをクリック、
関連引込線計器工事票画面の『設計時確認事項』ボタンをクリックします。

関連引込線計器工事票画面

関連引込線計器工事票

ガイダンス
・全ての工事票が設計完了したら、[登録完了]ボタンを押してください。
・[臨時・集合件名切替]ボタンは、臨時件名の場合、新設→撤去と件名が切り替わります。(集合件名は電灯→動力)

受付番号 00000415 申込区分 単独・低圧 申込種別 新規契約 設計時確認事項 済 計器宅配 否

選択	事業所	工程	原票番号	区分	工事店	割増	設計状態
<input type="radio"/>	*****	200	*****	1	中電工	割増なし	設計完了

[戻る](#) [+ 新規設計](#) [+ 設計変更](#) [+ 設計時確認事項](#) [+ 配送先情報](#) [+ 廃止展開](#) [+ 登録完了](#)
[+ 設計削除](#) [+ 臨時・集合件名切替](#)

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

(2) 操作方法概要

- 確認結果を入力します。
- 『登録』ボタンをクリックすることで確認内容を登録します。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない

《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力
1	設計時確認事項	各項目のチェック結果を入力します。	○	-
2	特記事項 (着工日等)	申込時に不明な内容があり「不要」を選択した場合は、 特記事項にその内容を入力します。 入力した内容は、交付時の添付書類「引込線計器工事設計書」で 確認可能です。	-	全

1. (3) 配送先情報登録(1/4)

1. 概要

- 計器の配送先が必要な場合、以下の画面から配送情報を入力します。
- 引込線工事だけの場合、入力は不要です。

託送WEB新增設工事申込み

配送先情報登録

a ガイダンス
 ・宅配を希望しない場合は、宅配[無]を選択し、[登録]ボタンを押してください。
 ・宅配を希望される場合は、宅配[有]を選択し、配送先情報を入力後に[登録]ボタンを押してください。

b 宅配有無 ☐ する ☒ しない

1 受取者名

連絡先

配達希望 1970/01/01 時間帯

c 竣工予定日 2021/11/26

登録済のお届け先情報 **d**

郵便番号	お届け先

お届け先選択・変更 **e**

選択	郵便番号	お届け先
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>	734-0007	広島県広島市 南区
<input type="radio"/>	730-0812	広島県広島市中区
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		

2 **3** **A** **4**

変換

f

お問い合わせ番号 (庫出)	お問い合わせ番号 (庫入)

登録 閉じる

B Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.



計器宅配設定に関するお願い

計器の取付または取替工事であり、「計器宅配しない」を選択する場合は、各NWCで在庫をもとに個別に計器準備をするため、各NWCの計器担当に連絡してください。

1. (3) 配送先情報登録(2/4)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

■ 交付確認時

メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、
 申込済件名一覧画面の『選択』ボタンをクリック、
 関連引込線計器工事票画面の『配送先情報』ボタンをクリックします。

関連引込線計器工事票画面

関連引込線計器工事票

ガイドンス
 ・全ての工事票が設計完了したら、[登録完了]ボタンを押してください。
 ・[臨時・集合件名切替]ボタンは、臨時件名の場合、新設→撤去と件名が切り替わります。(集合件名は電灯→動力)

受付番号 00000415 申込区分 単独・低圧 申込種別 新規契約 設計時確認事項 済 計器宅配 否

選択	事業所	工種	原票番号	区分	工事店	割増	設計状態
<input type="radio"/>	*****	200	*****	1	中電工	割増なし	設計完了

戻る + 新規設計 + 設計変更 + 設計時確認事項 **配送先情報** 廃止展開 登録完了
 + 設計削除 + 臨時・集合件名切替

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

■ 竣工予定報告時

メニュー画面の『竣工予定報告』ボタンをクリック、
 竣工予定報告対象一覧画面の『配送先情報登録』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 計器の配送先情報を入力します。
- 『登録』ボタンをクリックすることで配送先情報を登録します。

1. (3) 配送先情報登録(3/4)

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない

《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力
1	宅配有無	宅配有無を選択します。 “する”を選択した場合のみ、他入力項目が入力可能になります。	○	-
	受取者名	工事店情報として登録したいいずれかの受取者を選択、 または20桁以内で直接入力します。	-	全
	連絡先	工事店情報として登録したいいずれかの連絡先を選択、 または10～11桁で直接入力します。	-	半
	配達希望	配達希望年月日を入力します。	-	半
	時間帯	以下のいずれかの時間帯を選択します。 午前（9～12）、午後（12～15）、午後（15～17）、 午後（17～）、指定なし	-	全半
2	選択	計器の配送先を変更する場合は、お届け先を選択します。	-	全半
3	お届け先選択・変更・郵便番号	郵便番号をハイフンなしの半角数字7桁で入力します。	-	半
4	お届け先選択・変更・お届け先	全角75桁で入力します。	-	全半

1. (3) 配送先情報登録(4/4)

(4) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明
a	ガイダンス	画面の概要が表示されます。
b	宅配有無	計器の宅配後に設計訂正された場合のみ、以下のメッセージを表示します。 計器宅配後に計器訂正されたため、倉庫庫出に切り替えました。
c	竣工予定日	申込時に登録した竣工予定日が表示されます。
d	登録済のお届け先情報	登録済の計器の配送先情報が表示されます。
e	お届け先選択・変更	工事店情報等に登録した以下いずれか、または申込時に登録した需要（発電）場所住所が表示されます。 表示順は以下の通り (1行目) 自工事店住所 (2行目) 工事窓口会社住所 (3行目) 申込場所（需要（発電）場所）住所 (4行目) 計器配送先住所 1 (5行目) 計器配送先住所 2 (6行目) 任意入力 ※表示対象の住所が空の場合は空行で表示されます。
f	お問い合わせ番号（庫出）	計器庫出後、配達伝票のお問い合わせ番号が表示されます。 竣工予定報告後、宅配が確定すると番号が表示されます。
	お問い合わせ番号（庫入）	計器庫入後、配達伝票のお問い合わせ番号が表示されます。 竣工予定報告後、宅配が確定すると番号が表示されます。

(5) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	変換	入力した郵便番号から住所変換し、お届け先を設定します。
B	登録	計器の配送先情報を登録します。

1. (4) 引込線計器工事設計(1/3)

1. 概要

- 工事票作成後、工事図面の登録および工費の入力を行います。

引込線計器工事設計（概要）画面（登録済みの工事図面一覧を非表示）

引込線計器工事設計（概要）

ガイダンス ●引込線計器工事設計の概要照会と各画面へ遷移するための画面です。●[工事図面登録]ボタンを押して引込線計器工事の図面を登録してください。●[工費登録]ボタンを押して工費を登録してください。●図面と工費の登録が完了したら、[入力終了]ボタンを押して入力を終了してください。●[竣工報告]時には[入力終了]ボタンを押す必要はありません。●[入力終了]したら[戻る]ボタンを押して元の画面に戻ってください

事業所 工程 原票番号 区分 受付番号 屋内線工事店 関連件名 (外線) 外線件名番号

代表 電圧番号 L046500 江波幹 001

目的 付託 灯力 割増 需要(発電)者名 竣工予定日

架空 (戸建) 単価 電灯 割増なし 小売-1460 2021/11/26

工事概要 前 後 取消 重複

契約 kw 0 0 2

戸数 (B外) 0 1

戸数 (B) 0 0

電圧降下 0 0

引込線計器工事店

算定回付

算定省略範囲内

外線工事施工前 竣工許可

引込線地上高 設計者指示 (道路上)

「 << 工事図面照会 」 ボタンを押下すると登録した工事図面一覧が表示される

工事図面登録 工費登録

戻る 入力終了

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

引込線計器工事設計（概要）画面（登録済みの工事図面一覧を表示）

引込線計器工事設計（概要）

ガイダンス ●引込線計器工事設計の概要照会と各画面へ遷移するための画面です。●[工事図面登録]ボタンを押して引込線計器工事の図面を登録してください。●図面と工費の登録が完了したら、[入力終了]ボタンを押して入力を終了してください。●[竣工報告]時には[入力終了]ボタンを押す必要はありません。●[入力終了]したら[戻る]ボタンを押して元の画面に戻ってください

事業所 工程 原票番号 区分 受付番号 屋内線工事店 関連件名 (外線) 外線件名番号

代表 電圧番号 L046500 江波幹 001

目的 付託 灯力 割増 需要(発電)者名 竣工予定日

架空 (戸建) 単価 電灯 割増なし 小売-1460 2021/11/26

工事概要 前 後 取消 重複

契約 kw 0 0 2

戸数 (B外) 0 1

戸数 (B) 0 0

電圧降下 0 0

引込線計器工事店

算定回付

算定省略範囲内

外線工事施工前 竣工許可

引込線地上高 設計者指示 (道路上)

工事図面登録 工費登録

戻る 入力終了

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

No	ファイル名	登録者	登録日
1	申込時図面 (バックアップ) .zip		2021/12/21
1	引込線計器工事図面 (A-4版)		2021/09/02

E

1. (4) 引込線計器工事設計(2/3)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- 新規設計（工事票を新規作成）する場合
メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、
申込済件名一覧画面の『選択』ボタンをクリック、
関連引込線計器工事票画面の『新規設計』ボタンをクリックします。
- 設計内容（工事票の内容）を変更する場合
メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、
申込済件名一覧画面の『選択』ボタンをクリック、
関連引込線計器工事票画面の『設計変更』ボタンをクリックします。

関連引込線計器工事票画面

関連引込線計器工事票

ガイダンス
・全ての工事票が設計完了したら、[登録完了]ボタンを押してください。
・[臨時・集合件名切替]ボタンは、臨時件名の場合、新設→撤去と件名が切り替わります。（集合件名は電灯→動力）

受付番号 00000415 申込区分 単独・低圧 申込種別 新規契約 設計時確認事項 済 計器宅配 否

選択	事業所	工種	原票番号	区分	工事店	割増	設計状態
<input type="radio"/>	***	200	*****	1	中雷工	割増なし	設計完了

戻る + 新規設計 + 設計変更 + 設計時確認事項 + 配送先情報 + 廃止展開 + 登録完了

+ 設計情報 + 臨時・集合件名切替

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

(2) 操作方法概要

- 引込線計器工事の工事図面、工費情報を登録するため、各ボタンをクリックすることで画面遷移します。
- 各画面での入力が完了した後、『入力終了』ボタンをクリックすることで設計内容（工事票の内容）を登録します。

1. (4) 引込線計器工事設計(3/3)

(3) ボタン説明

項番	ボタン名	説明						
A	工事図面登録	工事図面登録画面に遷移します。						
B	工費登録	以下の通り画面遷移します。 <table><tr><th>表示条件</th><th>遷移先</th></tr><tr><td>設計行程</td><td>工費登録画面</td></tr><tr><td>竣工報告行程</td><td>竣工報告内容登録画面</td></tr></table>	表示条件	遷移先	設計行程	工費登録画面	竣工報告行程	竣工報告内容登録画面
表示条件	遷移先							
設計行程	工費登録画面							
竣工報告行程	竣工報告内容登録画面							
C	入力終了	設計内容を登録します。						
D	<< 工事図面照会	登録済みの工事図面の一覧を表示します。						
E	ファイル名	選択したファイルをダウンロードします。						

1. (5) 工事図面登録(1/3)

1. 概要

- 工事図面ファイルを登録する画面です。
- 留意事項に記載してある拡張子ファイルが添付可能です。

工事図面登録画面

2. 操作方法

(1) 画面遷移

■ 新規設計する場合

メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、
 申込済件名一覧画面の『選択』ボタンをクリック、
 関連引込線計器工事票画面の『新規設計』ボタンをクリック、
 引込線計器工事設計画面の『工事図面登録』ボタンをクリックします。

■ 設計内容を変更する場合

メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、
 申込済件名一覧画面の『選択』ボタンをクリック、
 関連引込線計器工事票画面の『設計変更』ボタンをクリック、
 引込線計器工事設計画面の『工事図面登録』ボタンをクリックします。

1. (5) 工事図面登録(2/3)

(2) 操作方法概要

- 『ファイルを選択』 ボタンをクリックし、追加ファイルを選択します。
『ファイル追加』 ボタンをクリックすることで、ファイルを登録します。
- 登録済のファイルは、チェックボックスで選択し、『ダウンロード』 ボタンをクリックすることでダウンロードします。

(3) ボタン説明

項番	ボタン名	説明						
A	一覧行のドラッグ&ドロップ	ドラッグした行全体をドロップした行へ移動して、順番を並び替えます。						
	ファイル名	選択したファイルの拡張子に合わせ、以下の通り動作します。 ※ファイルの拡張子は、（6）.留意事項 をご確認ください。						
		<table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>ビューエリア表示対象ファイル</td><td>・ 選択したファイルがビューエリアに表示されます。 ・ ビューエリアのボタン（拡大・縮小・右回転・左回転・リセット）がクリック可能になります。</td></tr><tr><td>ビューエリア表示対象外ファイル</td><td>・ ファイルをダウンロードします。 ・ ビューエリアのボタン（拡大・縮小・右回転・左回転・リセット）がクリック不可能になります。</td></tr></table>	表示条件	表示内容	ビューエリア表示対象ファイル	・ 選択したファイルがビューエリアに表示されます。 ・ ビューエリアのボタン（拡大・縮小・右回転・左回転・リセット）がクリック可能になります。	ビューエリア表示対象外ファイル	・ ファイルをダウンロードします。 ・ ビューエリアのボタン（拡大・縮小・右回転・左回転・リセット）がクリック不可能になります。
	表示条件	表示内容						
ビューエリア表示対象ファイル	・ 選択したファイルがビューエリアに表示されます。 ・ ビューエリアのボタン（拡大・縮小・右回転・左回転・リセット）がクリック可能になります。							
ビューエリア表示対象外ファイル	・ ファイルをダウンロードします。 ・ ビューエリアのボタン（拡大・縮小・右回転・左回転・リセット）がクリック不可能になります。							
B	ファイルを選択	ファイルを選択するダイアログが表示されます。						
C	ファイル追加	参照ボタンで選択したファイルの情報を登録します。 ファイル一覧に登録内容が表示されます。						
D	拡大	ビューエリアの画像を拡大します。						
E	縮小	ビューエリアの画像を縮小します。						
F	左回転	ビューエリアの画像を左回転(90°)します。						
G	右回転	ビューエリアの画像を右回転(90°)します。						

(次ページに続く)

1. (5) 工事図面登録(3/3)

項番	ボタン名	説明
H	リセット	ビューエリアの画像を初期表示状態に戻します。
I	ダウンロード	ファイル一覧で選択したファイルをダウンロードします。 複数選択した場合は、圧縮してダウンロードします。
J	削除	ファイル一覧で選択したファイルを削除します。 一度に複数件名の選択が可能です。
K	上へ	ファイル一覧で選択したファイルの表示順を1行上のファイルと入れ替えます。複数選択は不可能です。
L	下へ	ファイル一覧で選択したファイルの表示順を1行下のファイルと入れ替えます。複数選択は不可能です。
M	図面編集 (ツール起動)	ファイルを選択して起動する場合は、ファイル拡張子「json」のみ 本機能の対象です。複数選択は不可能です。

(4) 留意事項

- ビューエリアに表示する対象ファイルは以下の通りです。

※1 ファイル拡張子とは、ファイル名の末尾に付与される”.”（ピリオド）以降の英数字のことです。

※2 閲覧モードで表示するボタン（拡大・縮小・右回転・左回転・リセット）は非活性になります。

ファイル拡張子 ※1	ビューエリア 表示対象	ダウンロード 対象	図面編集 (ツール起動)
.doc	×	○	×
.docx	×	○	×
.xls	×	○	×
.xlsx	×	○	×
.xlsm	×	○	×
.jpg	○	×	×
.jpeg	○	×	×
.png	○	×	×
.gif	○	×	×
.bmp	○	×	×
.tiff	○	×	×
.pdf	○ ※2	×	×
.xdw	×	○	×
.json	○	×	○

1. (6) 工費登録(1/4)

1. 概要

- 以下の画面工事票に係る工費（工量・材料ユニット等）・実費の登録/確認を行います。

工費登録

ガイダンス ●工費等を登録する画面です。(竣工報告) ●工事等の変更がある場合は、合・工事・実費の欄を修正してください。 ●工事の記録が内容等、中国電力ネットワークへ連絡したい。 ●工事等の登録が完了したら、[戻る]ボタンを押してください。 ●工費等の登録が完了したら、[戻る]ボタンを押して、引込線計器工事設計(概算)画面に戻ってください。

事業所 5100 工種 200 原票番号 033036 区分 1 受付番号 90000910 引込線計器工事店 4011 中電工広認定 1

1 工事設計区分 2 工事会社への連絡事項

3 引込線工費

工事記号	工事記号名称	取付補助	撤去補助	内用	数量	単位	クリア
0A	22A	新設 柱間メッセンジャー 22mm ² アルミ覆 (引込線新設)					クリア
							クリア
							クリア
							クリア

※低圧申込みの場合、引込線工費と引込線口数は入力しないでください。

4 低圧計器工費

指	指名称	種別	計器	種別名称	取付	撤去	種別	数量	単位	クリア
0	改良型計器箱 温水器用	4	実用器付 単相				改良型計器箱 取付			クリア
										クリア
										クリア
										クリア

5 高圧計器工費

屋内柱上	屋内柱上名称	変圧器容量	変圧器容量名称	取付	撤去	数量	単位	クリア
0A	屋内 (定期取替以外)	200	200-300A					クリア
								クリア
								クリア
								クリア

※低圧申込みの場合、高圧計器工費は入力しないでください。

6 その他工費

工事記号コードによる入力

取付	科目	科目名称	工事記号	工事記号名称	数量	補助数量	内用	クリア
00	屋内 低圧単相計器	新設 柱間メッセンジャー 22mm ² アルミ覆 (引込線新設)						クリア
								クリア

7 工量・材料ユニットによる入力

取付	科目	科目名称	工量・材料	工量・材料名称	数量	クリア
00	屋内 低圧単相計器	銅線用圧縮スリーブ 直線スリーブ 14-16mm ²				クリア
						クリア

8 実費

実費	科目	科目名称	取付	区分	区分名称	金額	材料	クリア
00	屋内 低圧単相計器	営業所単相用 (交通整理員以外)						クリア
								クリア
								クリア
								クリア

戻る 登録 工事費内訳設定 工事費明細照会

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

1. (6) 工費登録(2/4)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

■ 新規設計する場合

メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、
 申込済件名一覧画面の『選択』ボタンをクリック、
 関連引込線計器工事票画面の『新規設計』ボタンをクリック、
 引込線計器工事設計画面の『工費登録』ボタンをクリックします。

■ 設計内容を変更する場合

メニュー画面の『引込線計器工事入力・訂正』ボタンをクリック、
 申込済件名一覧画面の『選択』ボタンをクリック、
 関連引込線計器工事票画面の『設計変更』ボタンをクリック、
 引込線計器工事設計画面の『工費登録』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 『工事図面照会』ボタンをクリックすると登録されている工事図面一覧が表示されます。
- 『登録』ボタンをクリックすることで入力した工費等を登録します。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない
 《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力
1	割増	以下いずれかの区分を選択します。 離島、割増なし	-	-
2	工事会社への 連絡事項	設計者が設計審査・訂正時に入力した連絡事項を表示します。 ※交付時の添付書類「引込線計器工事設計書」で確認可能です。	-	-
3	撤去	撤去口数を0～999の範囲で入力します。	-	半
	取付	取付口数を0～999の範囲で入力します。	-	半
	工事記号 上2桁	半角英数字2桁で引込線種別、引込線線種を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：AA）	-	半
	工事記号 下3桁	半角英数字3桁で引込線種別、引込線線種を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：32R）	-	半
	取付補助	取付補助数量を1～999の範囲で入力します。	-	半
	撤去補助	撤去補助数量を1～999の範囲で入力します。	-	半
	再用	再利用する場合はチェックします。	-	-

(次ページに続く)

1. (6) 工費登録(3/4)


項番	入力項目名	説明	必須	入力
4	計器・箱	半角英数字1桁で箱種別を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：0 計器箱なし）	-	半
	計器・種別	半角英数字1桁で計器種別を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：2 単相3線）	-	半
	計器・取付	取付数量を1～99の範囲で入力します。	-	半
	計器・撤去	撤去数量を1～99の範囲で入力します。	-	半
	上蓋工費・ 種別	半角英数字1桁で上蓋工費種別を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：3 改良型計器箱 取付）	-	半
	上蓋工費・ 数量	上蓋工費数量を1～99の範囲で入力します。	-	半
5	屋内柱上	半角英数字2桁で変成器屋内柱上区分を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：RA 屋内）	-	半
	変成器容量	半角英数字3桁で変成器容量を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：020 20A）	-	半
	取付	取付数量を1～99の範囲で入力します。不要な場合、空白としてください。	-	半
	撤去	撤去数量を1～99の範囲で入力します。不要な場合、空白としてください。	-	半
6	取撤	半角英数字1桁で取撤区分を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：1 取付）	-	半
	科目	半角英数字2桁で科目コードを直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：50 架空 引込線）	-	半
	工事記号	半角英数字5桁で工事記号コードを直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。	-	半
	数量	取付・撤去数量を-99～99の範囲で入力します。	-	半
	補助数量	補助数量を-999～999の範囲で入力します。	-	半
	再用	再利用する場合はチェックします。	-	-
7	取撤	半角英数字1桁で取撤区分を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：1 取付）	-	半
	科目	半角英数字2桁で科目コードを直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：50 架空 引込線）	-	半
	工量・材料	半角英数字4桁で工量・材料コードを直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：0300 絶縁ハンガ）	-	半
	数量	取付・撤去数量を-99～99の範囲で入力します。	-	半

(次ページに続く)

1. (6) 工費登録(4/4)

8	実費	10桁以内で入力します。	-	全
	科目	半角英数字2桁で科目コードを直接入力するか、検索ヘルプボタンから選択します。	-	半
	取撤	半角英数字1桁で取撤区分を直接入力するか、検索ヘルプボタンから選択します。	-	半
	区分	半角英数字1桁で実費区分を直接入力するか、検索ヘルプボタンから選択します。	-	半
	金額	実費金額を-999999～999999の範囲で入力します。	-	半
	材料	工費の場合はチェックを外します。 材料の場合はチェックします。	-	-

(4) 検索ヘルプ表示画面例

「工量・材料」の欄にある検索ヘルプボタン（）を押下した際の、選択表示画面は以下の通り。対象の名称を確認して「選択」ボタンを押下してください。

引込線計器工事管理システム

工量材料選択

検索条件

コード ~

区分

名称（キーワード）

検索

1 ~ 20 件 / 221 件 20

コード	区分	名称
選択 0001	工量	低圧架空引込 保護装置付 14mm2以下
選択 0002	工量	低圧架空引込 保護装置付 22mm2以上
選択 0011	工量	低圧架空引込 保護装置無 14mm2以下
選択 0012	工量	低圧架空引込 保護装置無 22mm2以上
選択 0200	工量	引込用共架金物
選択 0210	工量	引込用銅管柱 (8m)
選択 0220	工量	柱間メッセンジャー
選択 0240	工量	片側メッセンジャー A
選択 0260	工量	片側メッセンジャー B
選択 0300	工量	絶縁ハンガ

× 閉じる

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

(5) 留意事項

- 臨時申込の全使撤件名については、関連引込線計器工事票画面にて新設件名に対して「廃止展開」ボタンを押下することで、工費入力が自動的に反映されます。

2. (1) 交付確認件名一覧 (1/3)

1. 概要

- 交付の対象となった件名を一覧で表示し、交付確認する画面です。
- 工事会社および個別工事店は件名を次工程に進めるため「交付確認」ボタンを押下します。
- 認定工事店は交付内容の確認を行います。

交付確認件名一覧画面

交付確認件名一覧

ガイドランス ・該当する件名を選択し、[交付確認]ボタンを押してください。

検索条件

A

取扱店
受付番号
供給区分
竣工予定日
需要（発電）者名(カナ)

工事店
申込区分
窓口コード
外線
外線連絡済
要外線
無

並び順1
受付番号
昇順
降順
未選択

並び順2
昇順
降順
未選択

並び順3
昇順
降順
未選択

検索

1 ~ 12 件 / 12 件 20

D

選択	照会	外線	取扱店	受付番号（個別） （集合）	需要（発電）者名 需要（発電）場所	申込種別 供給区分	申込区分 件数/託送メニュー	竣工予定日 交付日	計器宅配希望日 諸負代（概算）	屋 引 引 引	計 器 器 器	連絡 済 済 済	工事店
<input type="checkbox"/>	照会		5100	90000413	託送新設集合 248 広島県広島市 中区	新規契約 供給	集合・電灯 4	2023/05/01 2022/08/23	17,710	●			協組広島加盟工事店 1
<input type="checkbox"/>	照会		5100	90000413	託送新設集合 248 広島県広島市 中区	新規契約 供給	集合・動力 4	2023/05/01 2022/08/23	14,090	●			協組広島加盟工事店 1
<input type="checkbox"/>	照会		5100	90000414	託送新設集合 255 広島県広島市 中区	新規契約 供給	集合・電灯 4	2023/05/01 2022/08/23	17,710	●			協組広島加盟工事店 1
<input type="checkbox"/>	照会		5100	90000414	託送新設集合 255 広島県広島市 中区	新規契約 供給	集合・動力 4	2023/05/01 2022/08/23	17,710	●			協組広島加盟工事店 1
<input type="checkbox"/>	照会		5100	00010039	小笠原新設電力市圧電力 250	新規契約 供給	集約・電圧 電力増強	2023/05/01 2022/08/23	20,628	●	●		協組広島加盟工事店 1
<input type="checkbox"/>	照会		5100	00010404	託送新設電灯臨時電灯臨時字種 222	新規契約 供給	臨時・電圧 電灯臨時定額	2022/10/31 2022/08/23	19,346	●			協組広島加盟工事店 1
<input type="checkbox"/>	照会		5100	00010435	託送新設電力動力標準 225	新規契約 供給	集約・電圧 動力標準	2022/10/31 2022/08/23	22,339	●	●		協組広島加盟工事店 1
<input type="checkbox"/>	照会		5100	00010719	託送新設電力臨時電力臨時 231	新規契約 供給	臨時・電圧 動力臨時	2022/10/31 2022/08/23	29,560	●	●		協組広島加盟工事店 1

戻る 交付確認 交付書類確認

B C

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『交付確認』ボタンをクリックします。

工事交付以降の報告を行う

利

<p>交付確認</p> <p>交付内容の確認を行います。</p>	<p>竣工予定報告</p> <p>竣工予定報告を行います。</p>	<p>作業計画作成</p> <p>作業計画の作成を行います。</p>	<p>竣工報告</p> <p>竣工報告/竣工報告に必要な情報の登録・添付を行います。</p>	<p>竣工書類添付</p> <p>竣工書類の追加添付等を行います。 ※竣工報告後、追加ファイルの添付、または竣工書類等のダウンロードをする場合、こちらを選択してください。</p>
---	--	---	---	--

2. (1) 交付確認件名一覧 (2/3)

(2) 操作方法概要

- 検索条件を指定します。（検索ボタンを押さないと一覧に件名は表示されません）
- 指定した条件を基に検索し、検索結果を一覧表示します。
- 申込件名を選択し、ボタンをクリックすることで各処理画面に遷移します。
- 遷移先画面で工事内容や添付書類等を確認します。
- 申込件名を選択し、『交付確認』ボタンをクリックすることで、交付確認します。

(3) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明	
a	屋内	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事が屋内線工事を 含む	"●"
		上記以外	空白
	引込	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事が引込線工事を 含む	"●"
		上記以外	空白
	計器	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事が計器工事を 含む	"●"
		上記以外	空白
	連絡メモ	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事に「工事会社への連 絡事項」に記入有	"●"
		上記以外	空白

2. (1) 交付確認件名一覧 (3/3)

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明																			
A	事業所・検索ヘルプ	事業所選択画面に遷移し、選択した値を画面に反映します。																			
	工事店・検索ヘルプ	工事店選択画面に遷移し、選択した値を画面に反映します。 工事店ユーザ（認定工事店、個別工事店）以外が操作可能です。																			
	工事会社・検索ヘルプ	工事会社選択画面に遷移し、選択した値を画面に反映します。 工事会社窓口ユーザが操作可能です。																			
	検索	指定した条件に基づいた一覧を表示します。																			
B	交付確認	選択した件名を次行程へ回付します。（複数同時で回付可能） （工事会社と個別工事店のみ押下可能）																			
C	交付書類確認	選択した件名の書類添付画面に遷移します。																			
D	照会	照会ボタンクリック後に選択したサブメニューに応じ、選択した件名の照会画面を表示します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>サブメニュー</th><th>供給区分</th><th>参照可能な情報</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">託送審査情報照会</td><td>供給</td><td>供給申込情報</td></tr> <tr> <td>受電</td><td>受電申込情報</td></tr> <tr> <td rowspan="2">契約情報照会</td><td>供給</td><td>供給申込情報</td></tr> <tr> <td>受電</td><td>受電申込情報</td></tr> <tr> <td>集合住宅情報照会</td><td>-</td><td>集合住宅情報</td></tr> <tr> <td>引込線計器工事照会</td><td>-</td><td>引込線計器工事設計内容</td></tr> </tbody> </table>	サブメニュー	供給区分	参照可能な情報	託送審査情報照会	供給	供給申込情報	受電	受電申込情報	契約情報照会	供給	供給申込情報	受電	受電申込情報	集合住宅情報照会	-	集合住宅情報	引込線計器工事照会	-	引込線計器工事設計内容
サブメニュー	供給区分	参照可能な情報																			
託送審査情報照会	供給	供給申込情報																			
	受電	受電申込情報																			
契約情報照会	供給	供給申込情報																			
	受電	受電申込情報																			
集合住宅情報照会	-	集合住宅情報																			
引込線計器工事照会	-	引込線計器工事設計内容																			

(5) 留意事項

- 引込線計器工事を含む工事の場合は、工事会社が交付確認（『交付確認』ボタンのクリック）を実施します。
- 認定工事店は、工事内容および引込線計器工事依頼書等の確認を実施します。
- 小売電気事業者が申し込んだ工事の場合は、工事店が交付確認（『交付確認』ボタンのクリック）を実施します。

2. (2) 書類のダウンロードと追加 (1/4)

1. 概要

- 図面ファイルなど工事の添付ファイルを追加、ダウンロードする画面の説明です。
- 本画面は、交付確認時、竣工予定報告時、作業計画作成時、竣工報告時等に共通して利用する画面です。

書類添付画面

書類添付

ガイダンス

- 書類を追加する場合は、追加ファイルに該当する情報を登録し、[追加]ボタンを押してください。
- 書類を削除する場合は、該当のファイルを選択後、[削除]ボタンを押してください。
- 対象のファイルを選択し、ダウンロードボタンを押下することで一括ダウンロードすることができます。
- 調査書類作成できるファイルは、画像ファイルで作成された結線図・配線図・付近見取図のみです。

受付番号 90001005 需要(発電)者名 CT1-K-9005

選択	手動登録	種別	ファイル名	登録者	登録日	ファイルサイズ (KB)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計関連		4	2021/08/01	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計関連		4	2021/08/01	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事概要	80001005_引込線計書(電灯)(引込線・計書).xlsx	-	2021/08/24	20
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設計書	80001005_引込線計書(電灯)(引込線・計書).pdf	-	2021/08/24	87
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工事費明細	80001005_引込線計書工事費明細表(電灯)(引込線・計書).xlsx	-	2021/08/24	20
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	訂正確認リスト	80001005_引込線計書工事訂正確認リスト(電灯)(引込線・計書).xlsx	-	2021/08/24	16

追加ファイル

種別: 設備仕様書

追加ファイル: ファイルを選択

☒ 社外公開する場合はチェックする

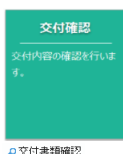
ファイル追加

戻る + ダウンロード 削除

2. 操作方法

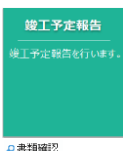
(1) 画面遷移

- 照会画面として表示する場合



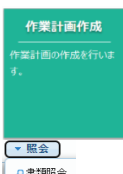
- ・ 交付確認時

メニュー画面の『交付確認』ボタンをクリック、
交付確認件名一覧画面の『交付書類確認』ボタンをクリックします。



- ・ 竣工予定報告時

メニュー画面の『竣工予定報告』ボタンをクリック、
竣工予定報告対象一覧画面の『書類確認』ボタンをクリックします。

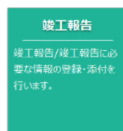


- ・ 作業計画の作成時

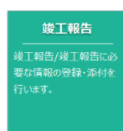
メニュー画面の『作業計画作成』ボタンをクリック、
作業計画報告一覧画面の『照会』ボタンをクリック、
サブメニューの『書類添付』ボタンをクリックします。

2. (2) 書類のダウンロードと追加 (2/4)

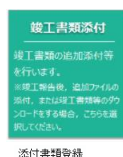
■ 登録・更新画面として表示する場合



- ・ 竣工報告時かつ個別申込の件名、集合申込の代表件名に紐づくファイルが操作対象
メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で『竣工書類添付』ボタンをクリックします。



- ・ 竣工報告時かつ集合申込の個別件名に紐づくファイルが操作対象
メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面の『自主点検・チェックシート入力』ボタンをクリック、
自主点検・チェックシート対象一覧画面の『書類添付』ボタンをクリックします。



- ・ 竣工書類添付
メニュー画面の『竣工書類添付』ボタンをクリック、
竣工調査件名一覧画面の『添付書類登録』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

■ 書類を追加する場合

- 『ファイル選択』ボタンをクリックします。
ファイル選択ダイアログで追加対象のファイルを選択します。
追加ファイル情報を入力します。
『ファイル追加』ボタンをクリックします。

■ 書類をダウンロードする場合

- ・ 単独ファイルをダウンロードする場合
ダウンロード対象のファイルを選択し、『ダウンロード』ボタンをクリックします。
または、『ファイル名』リンクをクリックします。
- ・ 複数ファイルを一度にダウンロードする場合
ダウンロード対象のファイルを選択し、『ダウンロード』ボタンをクリックします。
複数ファイルを、1つのZipファイルに圧縮してダウンロードされます。

(3) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明	
a	手動登録	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		本画面から添付登録した書類	“●”
		システムが自動作成した書類	空白

2. (2) 書類のダウンロードと追加 (3/4)

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	ファイル名 リンク	クリックしたファイルをダウンロードします。
B	ファイル選択	ファイル選択ダイアログを表示します。 一覧に追加するファイルを選択してください。
C	ファイル追加	ファイル選択ボタン（B）で選択したファイルを追加登録します。 ファイル追加後は、追加したファイル情報が一覧に表示されます。
D	ダウンロード	選択したファイルをダウンロードします。 複数ファイルが選択されている場合は、zipファイルに圧縮してダウンロードします。
E	削除	一覧で選択したファイルを削除します。

(5) 留意事項

- 添付可能なファイル拡張子は以下の通りです。

区分	拡張子
Microsoft Office Word	doc、docx
Microsoft Office Excel	xls、xlsx、xlsm
Adobe Acrobat	pdf
画像ファイル	jpg、jpeg、png、gif、bmp

- 添付可能なファイル種別は以下の通りです。

以下種別のファイルがダウンロード可能です。

ただし、ファイル登録者の設定により本画面に表示されない

（ダウンロードできない）場合もあります。

項番	種別	ファイル名	ファイル出力可能タイミング
1	付近見取図	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
2	配線図	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
3	結線図	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
4	設計関連	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
5	継電器整定票	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
6	物品購入関連	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
7	伐採関連	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）

（次ページに続く）

2. (2) 書類のダウンロードと追加 (4/4)

項番	種別	ファイル名	ファイル出力可能タイミング
8	見積関連	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
9	竣工写真	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
10	領収書(実費)	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
11	検査関連	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
12	営業関連	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
13	許可書情報	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
14	設備仕様書	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
15	希望連系点	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
16	接続同意書	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
17	協議書	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
18	高調波流出計算書	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
19	発電所ID	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
20	その他	任意（登録時のファイル名）	任意（登録時から）
21	工事概要	引込線計器工事概要	交付後
22	設計書	引込線計器工事設計書	交付後
23	工事内容	引込線計器工事内容	交付後
24	工事費明細	引込線計器工事工事費明細書	交付後
25	内訳書	引込線計器工事負担金・補償費内訳書	交付後
26	依頼書	引込線・計器工事依頼書	交付後
27	訂正確認リスト	引込線計器工事訂正確認リスト	竣工予定報告後
28	検査票	竣工検査票	竣工予定報告後
29		屋内線工事自主点検票兼検査票	竣工予定報告後
30		引込線計器工事自主点検票兼検査票	竣工予定報告後
31		低圧計器工事チェックシート	竣工予定報告後
32		高圧計器工事チェックシート	竣工予定報告後
33		高圧計器工事チェックシート （変成器共用（受給用））	竣工予定報告後
34	施工証明書	屋内線工事検査記録兼施工証明書	検査合格後

※「登録」等のシステム操作により、パソコン内へ自動出力されるものではありません。

3. 竣工予定報告対象一覧(1/3)

1. 概要

- 交付確認後、竣工予定報告（竣工日、配送情報の確定）をします。

竣工予定報告対象一覧

竣工予定報告対象一覧

ガイダンス ・該当する件名を選択し、[予定報告]ボタンを押してください。

検索条件

取組店 工事店

受付番号 申込区分

供給区分 窓口コード

竣工予定日

需要（電電）者名(カナ)

警告 ☐ 有 ☐ 無

外線 ☐ 外線連絡済 ☐ 更外線 ☐ 無

並び順1 受付番号 ☐ 昇順 ☐ 降順 ☐ 未選択

並び順2 ☐ 昇順 ☐ 降順 ☐ 未選択

並び順3 ☐ 昇順 ☐ 降順 ☐ 未選択

検索

選択	照会	警告	外線	取組店	受付番号（個別） （集合）	需要（電電）者名 需要（電電）場所	申込種別 供給区分	申込区分 件数/託送メニュー	竣工予定日 交付日	計器宅配 希望日	屋内 引込	計器 連結	工事店
<input type="checkbox"/>	照会	●	●	5100	00010355	託送新設電力臨時電力 広島県広島市 中区	新設契約 供給	臨時・低圧 電力臨時	2022/10/31 2022/09/23		●	●	工組広島加盟工事店3
<input checked="" type="checkbox"/>	照会	●	●	5100	00011239	託送新設電力臨時電力 広島県広島市 中区	新設契約 供給	単相・低圧 電力臨時	2022/12/01 2022/09/21		●	●	工組広島加盟工事店3
<input type="checkbox"/>	照会	●	●	5100	00011057	託送新設電力動力標準 広島県広島市 中区	新設契約 供給	単相・低圧 動力標準	2022/12/05 2022/09/21		●	●	工組広島加盟工事店3
<input type="checkbox"/>	照会	●	●	5100	00011889	託送新設電力臨時電力 広島県広島市 中区	新設契約 供給	単相・高圧 電力臨時	2022/12/25 2022/09/21		●	●	工組広島加盟工事店3
<input type="checkbox"/>	照会	●	●	5100	00011945	託送新設電力臨時電力 広島県広島市 中区	新設契約 供給	臨時・低圧 電力臨時	2022/12/02 2022/09/21		●	●	工組広島加盟工事店3
<input type="checkbox"/>	照会	●	●	5100	00012047	託送新設電力臨時電力 広島県広島市 中区	新設契約 供給	臨時・低圧 動力臨時	2022/12/05 2022/09/21		●	●	工組広島加盟工事店3
<input type="checkbox"/>	照会	●	●	5100	00012112	託送新設電力臨時電力 広島県広島市 中区	新設契約 供給	臨時・高圧 電力臨時	2022/12/25 2022/09/21		●	●	工組広島加盟工事店3

戻る 予定報告 配送先情報登録 予定日変更 書類確認

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工予定報告』ボタンをクリックします。

工事交付以降の報告を行う

交付確認	竣工予定報告	作業計画作成	竣工報告	竣工書類添付
交付内容の確認を行います。	竣工予定報告を行います。	作業計画の作成を行います。	竣工報告/竣工報告に必要な情報の登録・添付を行います。	竣工書類の追加添付等を行います。 ※竣工報告後、追加ファイルの添付、または竣工書類等のダウンロードをする場合、こちらを選択してください。

(2) 操作方法概要

- 検索条件を指定します。（検索ボタンを押さないと一覧に件名は表示されません）
- 指定した条件を基に検索し、検索結果を一覧表示します。
- 申込件名を選択し、各ボタンをクリックすることで画面遷移します。
- 必要に応じて遷移先画面で配送先情報、竣工予定日を変更します。
- 申込件名を選択し、『予定報告』ボタンをクリックすることで、竣工予定報告します。

3. 竣工予定報告対象一覧(2/3)

(3) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明	
a	警告	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		竣工予定日まで4営業日以内	“●”
		竣工予定日まで5営業日以上	空白
b	計器宅配 希望日	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		以下すべての条件を満たす ・該当行の工事票が計器工事を含む ・集合申込	個別件名の配達希望年月日の うち最短の日付
		以下すべての条件を満たす ・該当行の工事票が計器工事を含む ・単独申込	配達希望年月日
		該当行の工事票が計器工事を含まない	空白
c	屋内	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事票が屋内線工事を含む	“●”
		上記以外	空白
	引込	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事票が引込線工事を含む	“●”
		上記以外	空白
	計器	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事票が計器工事を含む	“●”
		上記以外	空白
d	連絡メモ	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事に「工事会社への連絡事項」に記入有	“●”
		上記以外	空白

3. 竣工予定報告対象一覧(3/3)

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明																			
A	照会	<p>照会ボタンクリック後に選択したサブメニューに応じ、選択した件名の照会画面を表示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>サブメニュー</th><th>供給区分</th><th>遷移先</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">託送審査情報照会</td><td>供給</td><td>託送審査（供給申込）画面</td></tr> <tr> <td>受電</td><td>託送審査（受電申込）画面</td></tr> <tr> <td rowspan="2">契約情報照会</td><td>供給</td><td>契約情報（供給申込）画面</td></tr> <tr> <td>受電</td><td>契約情報（受電申込）画面</td></tr> <tr> <td>集合住宅情報照会</td><td>-</td><td>集合住宅情報画面</td></tr> <tr> <td>引込線計器工事照会</td><td>-</td><td>引込線計器工事設計画面</td></tr> </tbody> </table>	サブメニュー	供給区分	遷移先	託送審査情報照会	供給	託送審査（供給申込）画面	受電	託送審査（受電申込）画面	契約情報照会	供給	契約情報（供給申込）画面	受電	契約情報（受電申込）画面	集合住宅情報照会	-	集合住宅情報画面	引込線計器工事照会	-	引込線計器工事設計画面
サブメニュー	供給区分	遷移先																			
託送審査情報照会	供給	託送審査（供給申込）画面																			
	受電	託送審査（受電申込）画面																			
契約情報照会	供給	契約情報（供給申込）画面																			
	受電	契約情報（受電申込）画面																			
集合住宅情報照会	-	集合住宅情報画面																			
引込線計器工事照会	-	引込線計器工事設計画面																			
B	予定報告	<p>選択した件名を竣工予定報告します。</p> <p>一度に複数件名の選択が可能です。</p>																			
C	配送先情報登録	選択した件名の配送先情報登録画面（P21）に遷移します。																			
D	予定日変更	選択した件名の予定日変更受付画面に遷移します。																			
E	書類確認	選択した件名の書類添付画面に遷移します。																			



竣工予定に関するお願い

予定報告ボタンは「工事会社」および「個別工事店」のみが押下可能です。
計器宅配手配に影響するため、交付確認後、速やかに予定報告を実施してください。

(5) 留意事項

- 引込線計器工事を含む工事の場合は、工事会社が竣工予定報告（『予定報告』ボタンのクリック）を実施します。
認定工事店は、引込線計器工事依頼書の確認および、工事内容の確認のみ実施します☑
- 個別工事店または小売電気事業者が申し込んだ工事の場合は、工事店が竣工予定報告（『予定報告』ボタンのクリック）を実施します。
- 竣工予定報告をした件名は一覧から削除されます。

4. (1) 作業計画報告一覧(1/4)

1. 概要

- 作業計画を登録、変更、照会等する一覧画面の説明です。
- 工事票が発行された件名について、交付確認後の件名が一覧に表示されます。
- 工事票がない（屋内線工事のみ）件名については、一覧に件名が表示されないため作業計画報告をする必要はありません。

作業計画報告一覧画面

作業計画報告一覧

・該当の件名を選択し、「作成・変更」ボタンを押して作業計画書を作成してください。
・作成完了後、該当の件名を選択し、「報告」ボタンを押してください。作業計画書が中国電力ネットワークに報告されます。

検索条件

取扱店 事業所 工種 原票番号 区分

受付番号 ~ 引込線計器工事票番号

対象 ☐ 検査完了分を含む ☐ 需要（発電）者名(カナ)

作成状況 ☐ 未作成 ☐ 作成完了 ☐ 報告済 ☐ 作成対象外 ☐ 作業分担 ☐ 引込線 ☐ 低圧計器 ☐ その他 ☐

作業日 ~

電柱番号 ~ 分岐番号

工事会社

並び順 昇順 ☐ 降順 ☐

検索

選択	照会	受付番号	引込線計器工事票番号 (一連番号)	作成状況	作業日	線路名称 電柱番号	需要（発電）者名	工事会社	作業区分	作業分担
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00010018	5100 200 055628 1 (01)	作成完了	2022/09/21	江波野 001	小売新設電灯シンプル コース273		低圧活線	引込線
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00010019	5100 200 057816 1 (01)	報告済	2022/09/21	江波野 001	小売新設電灯シンプル コース349		低圧活線	引込線
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00010019	5100 200 057816 1 (02)	作成完了	2022/09/21	江波野 001	小売新設電灯シンプル コース349		低圧活線	引込線
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00010037	5100 204 057006 1 (01)	作成対象外		江波野 001	小売新設電灯臨時臨時 電灯B275			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00010038	5100 204 057016 1 (01)	未作成		江波野 001	小売新設電灯臨時臨時 電灯B275			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00010038	5100 204 058586 1			江波野	小売新設電灯臨時臨時			

戻る 作成・変更 作業書様写 + 計画追加 削除 作成対象外設定 作成対象外解除 報告

2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『作業計画作成』ボタンをクリックします。

工事交付以降の報告を行う

利用

交付確認 交付内容の確認を行います。	竣工予定報告 竣工予定報告を行います。	作業計画作成 作業計画の作成を行います。	竣工報告 竣工報告/竣工報告に必要な情報の登録・添付を行います。	竣工書類添付 竣工書類の追加添付等を行います。 ※竣工報告後、追加ファイルの添付、または竣工書類等のダウンロードをする場合、こちらを選択してください。
------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--	--

4. (1) 作業計画報告一覧(2/4)

(2) 操作方法概要

- 検索条件を指定します。（検索ボタンを押さないと一覧に件名は表示されません）
- 指定した条件を基に検索し、検索結果を一覧表示します。
 - ・ 作業計画書を作成し、登録する場合
作業計画を選択し、『作成・変更』ボタンをクリックすることで、画面遷移します。
 - ・ 作業者を複写する場合
作成状況が「作成完了」または「報告済」の作業計画と、作成状況が「未作成」の作業計画を選択し、『作業者複写』ボタンをクリックします。
 - ・ 作業計画報告後に作業計画を変更する場合
作業計画を選択し、『計画追加』ボタンをクリックすることで、画面遷移します。
 - ・ 作業計画を削除する場合
作業計画を選択し、『削除』ボタンをクリックします。
 - ・ 作業計画書を作成対象外に設定する場合※
作業計画を選択し、『作成対象外設定』ボタンをクリックします。
※作成対象外設定は、「引込線工事がない（計器工事のみの）場合」や「引込線工事と外線工事を同調した場合」に利用します。
 - ・ 作業計画書を作成対象に設定し直す場合
作業計画を選択し、『作成対象外解除』ボタンをクリックします。
 - ・ 作業計画を参照する場合
『作業計画』リンクをクリックすることで、画面遷移します。
 - ・ 作業計画を中国電力NWへ報告する場合
中国電力NWへ報告する作業計画を選択して報告ボタンを押下します。（複数選択可）
※竣工報告対象一覧の作業計画欄に“●”が表示され、竣工報告が可能となります。

(3) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明
a	作成状況	以下いずれかの作成状況が表示されます。 未作成、作成完了、報告済、作成対象外 検査合格後、180日間を過ぎると一覧表示から消えます。

4. (1) 作業計画報告一覧(3/4)

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明								
A	照会	<div>照会ボタンクリック後に選択したサブメニューに応じ、選択した件名の照会画面を表示します。</div> <table><tr><th>サブメニュー</th><th>遷移先</th></tr><tr><td>書類添付</td><td>書類添付画面</td></tr><tr><td>設計内容照会・引込線計器工事設計</td><td>引込線計器工事設計画面</td></tr><tr><td>個別件名進捗状況照会</td><td>個別件名進捗状況照会画面</td></tr></table>	サブメニュー	遷移先	書類添付	書類添付画面	設計内容照会・引込線計器工事設計	引込線計器工事設計画面	個別件名進捗状況照会	個別件名進捗状況照会画面
サブメニュー	遷移先									
書類添付	書類添付画面									
設計内容照会・引込線計器工事設計	引込線計器工事設計画面									
個別件名進捗状況照会	個別件名進捗状況照会画面									
B	作業計画リンク	<div>該当行の作業計画登録画面に遷移します。</div> <div>遷移先画面で作業計画の内容を参照が可能です。</div>								
C	作成・変更	<div>選択した工事票の作業計画登録画面に遷移します。</div> <div>遷移先画面で作業計画の編集が可能です。</div> <div>複数選択はできません。</div>								
D	作業者複写	<div>作業者を複写したい場合に使用します。</div> <div>複写元として、作業計画（作成状況が「作成完了」 または「報告済」）を1つ選択します。</div> <div>複写先として、作業計画（作成状況が「未作成」）を1つ選択します。</div> <div>作業者複写ボタンを押下し、複写後、必要により内容を変更します。</div>								
E	計画追加	<div>選択した工事票の作業計画登録画面に遷移します。</div> <div>作業計画を再送（再作成）したい場合に使用します。</div> <div>1件目の作業計画の作成状況が「作成完了」 または「報告済」の場合のみ、計画追加が可能です。</div>								
F	削除	<div>選択した工事票の作業計画を一覧から削除します。</div> <div>該当の工事票に対する作業計画が2件以上存在する、かつ作成状況が「報告済」以外の場合のみ、削除が可能です。</div> <div>一度に複数件名の選択が可能です。</div>								
G	作成対象外設定	<div>選択した工事票の作業計画を作成対象外に設定します。</div> <div>該当の工事票に対する作業計画が1件、かつ作成状況が「未作成」または「作成完了」の場合のみ、作成対象外に設定が可能です。</div> <div>一度に複数件名の選択が可能です。</div>								
H	作成対象外解除	<div>選択した工事票の作業計画を作成対象に設定します。</div> <div>該当の工事票が竣工報告されるまでは、作成対象外解除が可能です。</div> <div>竣工報告後は、作成対象外解除は不可能です。</div> <div>一度に複数件名の選択が可能です。</div>								
I	報告	<div>選択した作業計画を中国電力NWへ報告します。（複数選択可）</div>								

4. (1) 作業計画報告一覧(4/4)

(5) 報告後の修正について

- 報告後の作業計画の修正機能はありません。
修正が必要になった場合、または事後で変更を申出の場合は、「計画追加」ボタンにより作業計画の再作成をします。

(6) 留意事項

- 作業計画が報告済か、未報告かは、一覧項目「作業状況」で判断可能です。
作業状況が「報告済」の場合は、作業計画が報告済の件名です。
- 作成状況「報告済」の作業計画書も一覧に表示します。
表示対象期間は、件名の検査合格後180日間です。
- 作業状況の定義は以下の通り

作業状況	状態
未作成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 交付受付のタイミングで自動作成された状態 ただし、自動で「作成対象外」が設定される場合を除く ・ 「作成対象外解除」ボタンで作成対象とした状態
作成完了	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「作成・変更」ボタンまたは「計画追加」ボタンで画面遷移し、作業計画登録画面の「登録」ボタンで作業計画を登録した状態 ※作業計画は中国電力NWへ未報告の状態
報告済	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「報告」ボタンで作業計画を報告した状態 ※作業状況が「報告済」となることで、中国電力NWへの報告が完了
作成対象外	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「作成対象外設定」ボタンで作成対象外とした状態 ・ 交付受付のタイミングで「作成対象外」として自動作成された状態



作業計画報告に関するお願い

作業計画報告が必要な件名に対して報告がないと、システム上、竣工報告ができない仕様となっています。計画的な作業計画書の作成・報告をお願いします。

4. (2) 作業計画登録(1/3)

1. 概要

- 以下の画面で作業計画の内容を入力、登録します。

作業計画登録画面

作業計画登録

ガイダンス ・ 作業計画を入力し、[登録]ボタンを押してください。

引込線計器工事番号	8130	202	001726	1	一連番号		受付番号	06131025	ご氏名	KCCO22-大木-高圧容実
電柱番号	V561700	高千帆電力線	1	H 1	S 1	11	需要(発電)場所	山口県宇部市		

作業計画行程状態

電気工事店

電気工事店名 中電工認定1 工事店コード 5011
TEL FAX 工事会社 中電工

作業計画

1 作業日 2021/08/25 作業時間 12:00 ~ 14:00 作業区分 ☐ 低圧活線 ☐ 低引(停電) ☐ その他

2 作業内容

作業責任者または主務者	認定番号	作業班編成		作業分担	※	技能認定	
		所属の電気工事店名	氏名			引込線	低圧計器
<input checked="" type="checkbox"/> 山 111-00072	中電工認定1	協組 認定7048	引込線・低圧計器工事	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> A			C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> B				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

・技能認定がある場合は、チェックを入れて認定番号を入力してください。
・自工事店の作業者は、 から検索が可能です。

● 作業日の1営業日前までに登録・報告する。
● 必要な技能認定を有している者から、作業者を決定する。

(※) 引込線作業を行う場合、作業責任者または主務者は使用するフルハーネス型墜落制止用器具が適正であることを確認し、チェックを入れる。

【点検項目】

- ・ワークポジショニング用器具のD環とD環の間およびその付近 D環が1つのワークポジショニング用器具を使用している場合はD環付近に、胴綱フックの掛け間違えとなる工具サック等が取り付けられていないか。
- ・D環が2つあるか。(フルハーネス型墜落制止用器具と組み合わせて使用しているものを除く。)
- ・ショックアブソーバ付ランヤードを装着できる状態で所持しているか。

戻る 登録

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- 照会画面として表示する場合
メニュー画面の『作業計画作成』ボタンをクリック、
作業計画報告一覧画面の『作業計画』リンクをクリックします。
- 作業計画を編集する場合
メニュー画面の『作業計画作成』ボタンをクリック、
作業計画報告一覧画面の『作成・変更』ボタンをクリックします。
- 作業計画を追加する場合
メニュー画面の『作業計画作成』ボタンをクリック、
作業計画報告一覧画面の『計画追加』ボタンをクリックします。

4. (2) 作業計画登録(2/3)

(2) 操作方法概要

- 『登録』 ボタンをクリックすることで作業計画を登録します。
- 作業者等の認定番号を入力する際には、検索ヘルプから、事前にシステム登録されている技能認定技術者を選択することで、認定番号、工事店名、氏名や技能認定が自動登録され、入力が省略できます。

技能認定技術者選択画面

引込線計器工事管理システム

技能認定技術者選択

検索条件

組合 県 工事店名 氏名

検索

1 ~ 1 件 / 1 件 20

	技能認定番号	工事店名	氏名
選択	工山-1111-00072	中電工認定1	協組 認定7046

自工事店で登録されている作業者名が一覧表示

閉じる

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

(3) 入力項目説明

項番	入力項目名	説明
a	※ (安全帯)	フルハーネス型墜落制止用器具が適正であることを作業前に確認し、選択します。

4. (2) 作業計画登録(3/3)

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明												
A	認定番号・チェック	<p>チェックボックスの入力状態により、以下の通り連動項目の入力可否を変更します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>チェック</th><th>入力可能項目</th><th>入力不可項目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェック有</td><td>認定番号 認定番号検索ヘルプ</td><td>所属電気工事店名 氏名</td></tr> <tr> <td>チェック無</td><td>所属電気工事店名 氏名</td><td>認定番号 認定番号検索ヘルプ</td></tr> </tbody> </table> <p>チェックボックスの入力状態をチェック有からチェック無に変更した場合は、同一行の「認定番号」「作業班編成」「技能認定」をクリアします。</p>	チェック	入力可能項目	入力不可項目	チェック有	認定番号 認定番号検索ヘルプ	所属電気工事店名 氏名	チェック無	所属電気工事店名 氏名	認定番号 認定番号検索ヘルプ			
チェック	入力可能項目	入力不可項目												
チェック有	認定番号 認定番号検索ヘルプ	所属電気工事店名 氏名												
チェック無	所属電気工事店名 氏名	認定番号 認定番号検索ヘルプ												
B	認定番号・検索ヘルプ	技能認定技術者選択画面に遷移し、選択した値を画面に反映します。												
C	作業分担・プルダウン	<p>作業分担の選択内容により、以下の通り連動項目の入力可否を変更します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>選択内容</th><th>入力可能項目</th><th>入力不可項目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>その他工事</td><td>作業分担（詳細内容）</td><td>「※」欄</td></tr> <tr> <td>引込線工事、 引込線・低圧計器工事</td><td>「※」欄</td><td>作業分担（詳細内容）</td></tr> <tr> <td>低圧計器工事</td><td>-</td><td>作業分担（詳細内容） 「※」欄</td></tr> </tbody> </table> <p>作業分担の選択内容を変更した場合は、同一行の「作業分担（詳細内容）」「※」欄をクリアします。</p>	選択内容	入力可能項目	入力不可項目	その他工事	作業分担（詳細内容）	「※」欄	引込線工事、 引込線・低圧計器工事	「※」欄	作業分担（詳細内容）	低圧計器工事	-	作業分担（詳細内容） 「※」欄
選択内容	入力可能項目	入力不可項目												
その他工事	作業分担（詳細内容）	「※」欄												
引込線工事、 引込線・低圧計器工事	「※」欄	作業分担（詳細内容）												
低圧計器工事	-	作業分担（詳細内容） 「※」欄												
D	登録	作業計画を登録します。												

(5) 留意事項

- 作業日の1営業日前までに本画面で作業計画を登録し、作業計画報告一覧画面で報告してください。
- 工事会社が中電工の場合、認定番号と技能認定の記入力は不要ですので、工事店名、氏名、作業分担を個別入力してください。

5. (1) 竣工報告対象一覧(1/5)

1. 概要

- 竣工予定報告が完了した件名を一覧で表示し、自主点検登録、竣工報告をします。

竣工報告対象一覧画面

竣工報告対象一覧

ガイドランス ・該当する件名を選択し、[竣工報告]ボタンを押してください。

検索条件

取扱い店: [] 受付番号: [] 供給区分: [] 竣工予定日: [] 需要(発電)番号(カナ): []

工事種別: [] 窓口コード: [] 申込区分: [] 警告: [] 外線: []

並び順1: [] 並び順2: [] 並び順3: []

検索

選択	照会	外線	取扱い店	受付番号(照会)	需要(発電)番号	申込種別	申込区分	竣工予定日	竣工日	作業計画	停電実施	総合チェック	案内	引込	通称	工事店
<input checked="" type="checkbox"/>	照会		5100	00015489	系統連系 仕込 広島県広島市	その他 供給	単独・低圧	2023/11/20	2023/09/25	○			●			ST個別工事店
<input checked="" type="checkbox"/>	照会		5100	00015490	系統連系 仕込 広島県広島市	容量変更 受電	単独・低圧	2023/11/30	2023/09/25	○			●			ST個別工事店
<input checked="" type="checkbox"/>	照会		5100	00015492	系統連系 仕込 広島県広島市	容量変更 受電	単独・低圧	2023/11/30	2023/09/25	○			●			ST個別工事店
<input checked="" type="checkbox"/>	照会		5100	00015493	系統連系 仕込 広島県広島市	新設契約 受電	単独・低圧	2023/11/10	2023/09/25	○			●			ST個別工事店
<input checked="" type="checkbox"/>	照会		5100	00015495	系統連系 仕込 広島県広島市	新設契約 受電	単独・高圧	2023/11/20	2023/09/25	○			●			ST個別工事店
<input checked="" type="checkbox"/>	照会		5100	00015500	インボイス 業 広島県広島市	新設契約 供給	単独・高圧	2023/11/30	2023/09/25	○			●			ST個別工事店

A B C D I

工事費等入力 自主点検票チェックシート入力 工事写真登録 停電実施入力 現地設定値登録

戻る 竣工日登録 竣工書類添付 竣工報告

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリックします。

工事交付以降の報告を行う

利

交付確認

交付内容の確認を行います。

竣工予定報告

竣工予定報告を行います。

作業計画作成

作業計画の作成を行います。

竣工報告

竣工報告/竣工報告に必要な情報の登録・添付を行います。

竣工書類添付

竣工書類の追加添付等を行います。
※竣工報告後、追加ファイルの添付、または竣工書類等のダウンロードをする場合、こちらを選択してください。

5. (1) 竣工報告対象一覧(2/5)

(2) 操作方法概要

- 検索条件を指定します。（検索ボタンを押さないと一覧に件名は表示されません）
 - 指定した条件を基に検索し、検索結果を一覧表示します。
-
- ・ 設計を訂正（工費を登録）する場合
件名を選択し、『工費等入力』ボタンをクリックすることで、自主点検兼検査票登録画面に画面遷移します。
 - ・ 自主点検票またはチェックシートを登録する場合
件名を選択し、『自主点検票・チェックシート入力』ボタンをクリックすることで、自主点検・チェックシート対象一覧画面に画面遷移します。
 - ・ 工事写真を登録する場合
件名を選択し、『工事写真登録』ボタンをクリックすることで、画面遷移します。
 - ・ 停電実績を登録する場合
件名を選択し、『停電実績入力』ボタンをクリックすることで、画面遷移します。
 - ・ 竣工日を登録する場合
件名を選択し、『竣工日登録』ボタンをクリックすることで、画面遷移します。
 - ・ 竣工書類を登録する場合
件名を選択し、『竣工書類添付』ボタンをクリックすることで、画面遷移します。
 - ・ 竣工報告（次工程に回付）する場合
件名を選択し、『竣工報告』ボタンをクリックすることで、画面遷移します。
 - ・ 工事内容を参照する場合
件名を選択し、『照会』ボタンをクリックします。
 - ・ 受電件名で現地整定値を登録する場合
件名を選択し、『現地整定値登録』ボタンをクリックすることで、画面遷移します。

5. (1) 竣工報告対象一覧(3/5)

(3) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明									
a	警告	以下の通り表示されます。 <table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>竣工予定日まで4営業日以内</td><td>“●”</td></tr><tr><td>竣工予定日まで5営業日以上</td><td>空白</td></tr></table>		表示条件	表示内容	竣工予定日まで4営業日以内	“●”	竣工予定日まで5営業日以上	空白		
表示条件	表示内容										
竣工予定日まで4営業日以内	“●”										
竣工予定日まで5営業日以上	空白										
b	作業計画 (上段)	以下の通り表示されます。 <table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>作業計画が報告済</td><td>“●”</td></tr><tr><td>作業計画が未報告</td><td>“○”</td></tr><tr><td>作業計画のチェック結果が"作業計画なし"または "作成対象外設定済" 該当行の工事票が屋内線工事のみ</td><td>空白</td></tr></table>		表示条件	表示内容	作業計画が報告済	“●”	作業計画が未報告	“○”	作業計画のチェック結果が"作業計画なし"または "作成対象外設定済" 該当行の工事票が屋内線工事のみ	空白
表示条件	表示内容										
作業計画が報告済	“●”										
作業計画が未報告	“○”										
作業計画のチェック結果が"作業計画なし"または "作成対象外設定済" 該当行の工事票が屋内線工事のみ	空白										
	自主点検 (下段)	以下の通り表示されます。 <table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>自主点検結果が登録済</td><td>“●”</td></tr><tr><td>自主点検結果が未登録</td><td>“○”</td></tr><tr><td>自主点検結果登録が不要 ※申込種別が「全使撤」の場合は不要になります。</td><td>空白</td></tr></table>		表示条件	表示内容	自主点検結果が登録済	“●”	自主点検結果が未登録	“○”	自主点検結果登録が不要 ※申込種別が「全使撤」の場合は不要になります。	空白
表示条件	表示内容										
自主点検結果が登録済	“●”										
自主点検結果が未登録	“○”										
自主点検結果登録が不要 ※申込種別が「全使撤」の場合は不要になります。	空白										
	停電実績 (上段)	以下の通り表示されます。 <table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>引込線または計器工事を含む場合で、停電実績が登録済</td><td>“●”</td></tr><tr><td>引込線または計器工事を含む場合で、停電実績が未登録</td><td>“○”</td></tr><tr><td>停電実績の登録が不要な場合</td><td>空白</td></tr></table>		表示条件	表示内容	引込線または計器工事を含む場合で、停電実績が登録済	“●”	引込線または計器工事を含む場合で、停電実績が未登録	“○”	停電実績の登録が不要な場合	空白
表示条件	表示内容										
引込線または計器工事を含む場合で、停電実績が登録済	“●”										
引込線または計器工事を含む場合で、停電実績が未登録	“○”										
停電実績の登録が不要な場合	空白										
	チェックシート (下段)	以下の通り表示されます。 <table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>チェックシートが登録済</td><td>“●”</td></tr><tr><td>チェックシートが未登録済</td><td>“○”</td></tr><tr><td>チェックシートの登録が不要 (該当行の工事票が計器工事を含まない)</td><td>空白</td></tr></table>		表示条件	表示内容	チェックシートが登録済	“●”	チェックシートが未登録済	“○”	チェックシートの登録が不要 (該当行の工事票が計器工事を含まない)	空白
表示条件	表示内容										
チェックシートが登録済	“●”										
チェックシートが未登録済	“○”										
チェックシートの登録が不要 (該当行の工事票が計器工事を含まない)	空白										

(次ページに続く)

5. (1) 竣工報告対象一覧(4/5)

項番	表示項目名	説明	
b	組合せ チェック	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		以下すべての条件を満たす ・ CT付計器または高圧計器の庫出が存在する ・ 庫出計器と施工計器の照合結果が一致する※	“●”
		以下すべての条件を満たす ・ CT付計器または高圧計器の庫出が存在する ・ 庫出計器と施工計器の照合結果が一致しない※ CT付計器または高圧計器の庫出が存在しない	“○”
		該当行の工事票が計器工事を含まない	空白
	整定票確認	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		受電件名で、整定票承認済	“●”
		受電件名で、整定票承認済以外	“○”
		上記以外	空白
c	屋内	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事票が屋内線工事を含む	“●”
		上記以外	空白
	引込	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事票が引込線工事を含む	“●”
		上記以外	空白
	計器	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
該当行の工事票が計器工事を含む		“●”	
上記以外		空白	
d	連絡メモ	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		該当行の工事に「工事会社への連絡事項」に記入有	“●”
		上記以外	空白

5. (1) 竣工報告対象一覧(5/5)

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明																																								
A	工費等入力	該当行の引込線計器工事設計画面（P 25）に遷移します。																																								
B	自主点検票・チェックシート入力	該当行の自主点検・チェックシート対象一覧画面（P 61）に遷移します。																																								
C	工事写真登録	該当行の工事写真一覧画面（P 80）に遷移します。																																								
D	停電実績入力	該当行の工事停電実績報告画面（P 83）に遷移します。																																								
E	竣工日登録	該当行の日付登録画面に遷移します。																																								
F	竣工書類添付	該当行の書類添付画面（P 38）に遷移します。																																								
G	照会	照会ボタンクリック後に選択したサブメニューに応じ、選択した件名の照会画面を表示します。 <table><tr><th>サブメニュー</th><th>申込区分</th><th>供給区分</th><th>遷移先</th></tr><tr><td rowspan="2">託送審査情報照会</td><td>-</td><td>供給</td><td>託送審査（供給申込）画面</td></tr><tr><td>-</td><td>受電</td><td>託送審査（受電申込）画面</td></tr><tr><td rowspan="2">契約情報照会</td><td>-</td><td>供給</td><td>契約情報（供給申込）画面</td></tr><tr><td>-</td><td>受電</td><td>契約情報（受電申込）画面</td></tr><tr><td>集合住宅情報照会</td><td>集合申込</td><td>-</td><td>集合住宅情報画面</td></tr><tr><td rowspan="2">庫出計器照会</td><td>単独申込</td><td>-</td><td>庫出計器照会画面</td></tr><tr><td>集合申込</td><td>-</td><td>集合住宅個別一覧画面</td></tr><tr><td>庫入計器照会</td><td>-</td><td>-</td><td>庫入計器照会画面</td></tr><tr><td>現地整定値照会</td><td>-</td><td>-</td><td>系統連系用保護継電器に関する事項画面</td></tr></table>				サブメニュー	申込区分	供給区分	遷移先	託送審査情報照会	-	供給	託送審査（供給申込）画面	-	受電	託送審査（受電申込）画面	契約情報照会	-	供給	契約情報（供給申込）画面	-	受電	契約情報（受電申込）画面	集合住宅情報照会	集合申込	-	集合住宅情報画面	庫出計器照会	単独申込	-	庫出計器照会画面	集合申込	-	集合住宅個別一覧画面	庫入計器照会	-	-	庫入計器照会画面	現地整定値照会	-	-	系統連系用保護継電器に関する事項画面
サブメニュー	申込区分	供給区分	遷移先																																							
託送審査情報照会	-	供給	託送審査（供給申込）画面																																							
	-	受電	託送審査（受電申込）画面																																							
契約情報照会	-	供給	契約情報（供給申込）画面																																							
	-	受電	契約情報（受電申込）画面																																							
集合住宅情報照会	集合申込	-	集合住宅情報画面																																							
庫出計器照会	単独申込	-	庫出計器照会画面																																							
	集合申込	-	集合住宅個別一覧画面																																							
庫入計器照会	-	-	庫入計器照会画面																																							
現地整定値照会	-	-	系統連系用保護継電器に関する事項画面																																							
H	竣工報告	選択した件名を竣工報告します。 一度に複数件名の選択が可能です。																																								
I	現地整定値登録	該当行の現地整定値の登録画面（P 86）に遷移します。																																								

(5) 留意事項

- 引込線計器工事を含む工事の場合は、工事会社が竣工報告（『竣工報告』ボタンのクリック）を実施します。
認定工事店は、引込線計器工事依頼書の確認および、工事内容の確認のみ実施します。
- 個別工事店または小売電気事業者が申し込んだ工事の場合は、工事店が竣工報告（『竣工報告』ボタンのクリック）を実施します。
- 組合せチェックは、計器変成器組合せチェックシステムで計器と変成器のQRコードを読み取った結果を反映する項目になります。
- 整定票確認は、連系審査担当が整定票を確認した結果を反映する項目になります。

5. (2) 工費・実費等の登録(1/4)

1. 概要

- 登録した工費・実費の情報が表示されるので、竣工報告時の工費・実費を報告します。
- 竣工時に訂正がある場合は、各工費・実費の報告欄を修正してください。

竣工報告内容登録

ガイダンス ●工費等を登録する画面です。(竣工報告) ●工費値の変更がある場合は、各工費・実費の報告欄を修正してください。 ●変更の詳細は内容欄、中継電力ネットワークへ連絡したいとある場合は、中継電力ネットワークへの連絡事項へ入力してください。 ●入力が終わったら、[登録]ボタンを押してください。 ●工費等の登録が完了したら、[戻る]ボタンを押して、引込線計器工事設計(概要)画面に戻ってください。

事業所 工種 原簿番号 区分 受付番号
5100 204 023456 1 00059393

1 工事費区分
引込線計器区分

2 工事会社への連絡事項

3 中継電力ネットワークへの連絡事項

4 引込線工費

工事記号	工事記号名称	取付		撤去		再入		クリア
		設計	報告	設計	報告	設計	報告	
AA 25R	架空引込 (保護装置あり) DV 3R 2.5 mm			1	1			クリア
BA 22A	新設 柱間メッセージャー 22mm2 アルミ覆 (引込線新設)							クリア
								クリア
								クリア

※高圧申込みの場合、引込線工費と引込線口数は入力しないでください。

追加

5 低圧計器工費

箱	箱名称	種別	種別名称	取付		撤去		種別	種別名称	数量	報告	クリア
				設計	報告	設計	報告					
0	改良型計器箱 温水器用	4	実成器付 単相					3	改良型計器箱 取付			クリア
												クリア
												クリア
												クリア

追加

6 高圧計器工費

屋内 柱上	屋内柱上名称	実成器 容量	実成器容量名称	取付		撤去		クリア
				設計	報告	設計	報告	
RA	屋内 (定期取替以外)	200	200-300A					クリア

※高圧申込みの場合、高圧計器工費は入力しないでください。

追加

7 その他工費
工事記号コードによる入力

取撤	科目	科目名称	工事記号	工事記号名称	数量		補助		再入		クリア
					設計	報告	設計	報告	設計	報告	
00	屋内 低圧単相計器	BA22A		新設 柱間メッセージャー 22mm2 アルミ覆 (引込線新設)							クリア
											クリア
											クリア

追加

8 工費・材料ユニットによる入力

取撤	科目	科目名称	工費・材料	工費・材料名称	数量		クリア
					設計	報告	
00	屋内 低圧単相計器	1501		納線用圧縮スリーブ 道線スリーブ 14 mm2			クリア
							クリア
							クリア

追加

9 実費

実費	科目	科目名称	取撤	区分	区分名称	設計金額	報告金額	材料	クリア
									クリア

追加

戻る 登録

5. (2) 工費・実費等の登録(2/4)

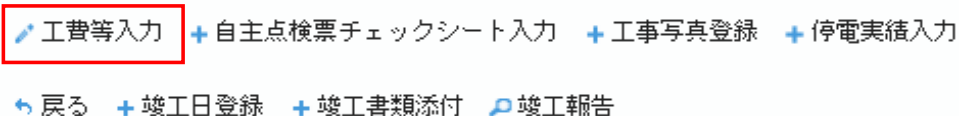
2. 操作方法

(1) 画面遷移

- 竣工報告内容を登録する場合

メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で件名を選択し、「工費等入力」ボタンを選択します。

竣工対象一覧画面のメニュー選択イメージ


 工費等入力 + 自主点検票チェックシート入力 + 工事写真登録 + 停電実績入力
 戻る + 竣工日登録 + 竣工書類添付 竣工報告

(2) 操作方法概要

- 各工費ごとに設計時に登録した工費情報を参照しながら、竣工報告における工事費の修正等を行う。『登録』ボタンをクリックすることで工費等を登録します。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない
 《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力
1	割増	以下いずれかの区分を選択します。 離島、割増なし	-	-
2	工事会社への連絡事項	設計者が設計審査・訂正時に入力した連絡事項を表示します。 ※交付時の添付書類「引込線計器工事設計書」で確認可能です。	-	-
3	中国電力ネットワークへの連絡事項	工事店・工事会社が竣工報告時に連絡事項を入力します。 ※竣工報告後に竣工書類添付画面の「引込線計器工事設計書」にて確認可能です。	-	全
4	工事記号 上2桁	半角英数字2桁で引込線種別、引込線線種を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：AA）	-	半
	工事記号 下3桁	半角英数字3桁で引込線種別、引込線線種を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。（例：32R）	-	半
	取付補助（報告）	取付補助数量を1～999の範囲で入力します。	-	半
	撤去補助（報告）	撤去補助数量を1～999の範囲で入力します。	-	半
	再用（報告）	再利用する場合はチェックします。	-	-

（次ページに続く）

5. (2) 工費・実費等の登録(3/4)


項番	入力項目名	説明	必須	入力
5	計器・箱	半角英数字1桁で箱種別を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：0 計器箱なし)	-	半
	計器・種別	半角英数字1桁で計器種別を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：2 単相3線)	-	半
	取付（報告）	取付数量を1～99の範囲で入力します。	-	半
	撤去（報告）	撤去数量を1～99の範囲で入力します。	-	半
	上蓋工費・ 種別	半角英数字1桁で上蓋工費種別を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：3 改良型計器箱 取付)	-	半
	上蓋工費・ 数量（報告）	上蓋工費数量を1～99の範囲で入力します。	-	半
6	屋内柱上	半角英数字2桁で変成器屋内柱上区分を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：RA 屋内)	-	半
	変成器容量	半角英数字3桁で変成器容量を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：020 20A)	-	半
	取付（報告）	取付数量を1～99の範囲で入力します。	-	半
	撤去（報告）	撤去数量を1～99の範囲で入力します。	-	半
7	取撤	半角英数字1桁で取撤区分を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：1 取付)	-	半
	科目	半角英数字2桁で科目コードを直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：50 架空 引込線)	-	半
	工事記号	半角英数字5桁で工事記号コードを直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。	-	半
	数量（報告）	取付・撤去数量を-99～99の範囲で入力します。	-	半
	補助数量（報告）	補助数量を-999～999の範囲で入力します。	-	半
	再用（報告）	再利用する場合はチェックします。	-	-
8	取撤	半角英数字1桁で取撤区分を直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：1 取付)	-	半
	科目	半角英数字2桁で科目コードを直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：50 架空 引込線)	-	半
	工量・材料	半角英数字4桁で工量・材料コードを直接入力するか、 検索ヘルプボタンから選択します。(例：0300 絶縁ハンガ)	-	半
	数量（報告）	取付・撤去数量を-99～99の範囲で入力します。	-	半

(次ページに続く)

5. (2) 工費・実費等の登録(4/4)

項番	入力項目名	説明	必須	入力
9	実費	10桁以内で入力します。	-	全
	科目	半角英数字2桁で科目コードを直接入力するか、検索ヘルプボタンから選択します。	-	半
	取撤	半角英数字1桁で取撤区分を直接入力するか、検索ヘルプボタンから選択します。	-	半
	区分	半角英数字1桁で実費区分を直接入力するか、検索ヘルプボタンから選択します。	-	半
	報告金額	実費金額を-999999～999999の範囲で入力します。	-	半
	材料	工費の場合はチェックを外します。 材料の場合はチェックします。	-	-

(4) 検索ヘルプ表示画面例

「工量・材料」の欄にある検索ヘルプボタン（）を押下した際の、選択表示画面は以下の通り。対象の名称を確認して「選択」ボタンを押下してください。

引込線計器工事管理システム

工量材料選択

検索条件

コード ~

区分

名称（キーワード）

検索

1 ~ 20 件 / 221 件 20

	コード	区分	名称
選択	0001	工量	低圧架空引込 保護装置付 14mm2以下
選択	0002	工量	低圧架空引込 保護装置付 22mm2以上
選択	0011	工量	低圧架空引込 保護装置無 14mm2以下
選択	0012	工量	低圧架空引込 保護装置無 22mm2以上
選択	0200	工量	引込用共架金物
選択	0210	工量	引込用鋼管柱（8m）
選択	0220	工量	柱間メッセンジャー
選択	0240	工量	片側メッセンジャー A
選択	0260	工量	片側メッセンジャー B
選択	0300	工量	絶縁ハンガ

✕ 閉じる

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

5. (3) 自主点検・チェックシート対象一覧(1/4)

1. 概要

- 自主点検、計器に係るチェックシートを登録・参照します。

自主点検・チェックシート対象一覧画面

自主点検・チェックシート対象一覧

a ガイダンス
・自主点検票を登録する場合は、該当する項目を選択し、[自主点検票登録]ボタンを押してください。
・チェックシートを登録する場合は、該当する項目を選択し、[チェックシート入力]ボタンを押してください。

b 集合受付番号 90001005 電灯

選択	受付番号	指定番号	自主点検兼検査票			計器工事チェックシート		
			屋内線	引込線	計器	低圧	高圧	高圧(共用)
<input type="radio"/>	00009503		<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>	00009503			<input type="radio"/>				
<input type="radio"/>	00009507		<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>	00009507	1			<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>	00009507	2			<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>	00009507	3			<input type="radio"/>			

c **d**

戻る 自主点検票登録 チェックシート入力 自主点検票・チェックシート出力 書類添付

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で件名を選択し、
『自主点検票・チェックシート入力』ボタンをクリックします。

竣工対象一覧画面のメニュー選択イメージ

工費等入力 **自主点検票チェックシート入力** 工事写真登録 停電実績入力

戻る 竣工日登録 竣工書類添付 竣工報告

5. (3) 自主点検・チェックシート対象一覧(2/4)

(2) 操作方法概要

- 自主点検票を登録する場合
工事件名を選択し、『自主点検票登録』ボタンをクリックします。
- チェックシートを登録する場合
工事件名を選択し、『チェックシート入力』ボタンをクリックします。
- 自主点検・チェックシートを出力する場合
工事件名を選択し、『自主点検票・チェックシート出力』ボタンをクリックすることで、書類添付画面に自主点検票またはチェックシートが表示されます。
書類添付画面で、自主点検票およびチェックシートをダウンロードできます。
- 添付書類を参照・ダウンロードする場合
工事件名を選択し、『書類添付』ボタンをクリックします。

(3) 表示項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない

《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	表示項目名	説明	
a	ガイダンス	画面の概要が表示されます。	
b	集合受付番号・集合受付番号	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		遷移元画面で選択した件名が集合申込	集合件名の受付番号を表示
		遷移元画面で選択した件名が単独申込	空白を表示
	集合受付番号・供給工事票分割	以下のいずれかが表示されます。 電灯、動力	
c	自主点検兼検査票 (屋内線/引込線/計器)	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		自主点検が完了	“●”
		自主点検が未完了	“○”
	自主点検が登録不要	空白	

(次ページに続く)

5. (3) 自主点検・チェックシート対象一覧(3/4)

項番	表示項目名	説明								
d	計器工事 チェックシート（低圧/高圧）	以下の通り表示されます。 <table><tr><th>表示条件</th><th>表示内容</th></tr><tr><td>チェックシートを入力済</td><td>“●”</td></tr><tr><td>チェックシートが未入力</td><td>“○”</td></tr><tr><td>チェックシートが登録不要</td><td>空白</td></tr></table>	表示条件	表示内容	チェックシートを入力済	“●”	チェックシートが未入力	“○”	チェックシートが登録不要	空白
表示条件	表示内容									
チェックシートを入力済	“●”									
チェックシートが未入力	“○”									
チェックシートが登録不要	空白									

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明								
A	自主点検票登録	<div>以下の通り画面遷移します。</div> <table><tr><th>表示条件</th><th>遷移先画面</th></tr><tr><td>自主点検兼検査票の屋内線列に "○"または"●"が設定されている。</td><td>自主点検兼検査票登録 （「屋内線工事」タブ）画面</td></tr><tr><td>自主点検兼検査票の引込線列に "○"または"●"が設定されている。</td><td>自主点検兼検査票登録 （「引込線工事」タブ）画面</td></tr><tr><td>自主点検兼検査票の計器列に "○"または"●"が設定されている。</td><td>自主点検兼検査票登録 （「計器工事」タブ）画面</td></tr></table>	表示条件	遷移先画面	自主点検兼検査票の屋内線列に "○"または"●"が設定されている。	自主点検兼検査票登録 （「屋内線工事」タブ）画面	自主点検兼検査票の引込線列に "○"または"●"が設定されている。	自主点検兼検査票登録 （「引込線工事」タブ）画面	自主点検兼検査票の計器列に "○"または"●"が設定されている。	自主点検兼検査票登録 （「計器工事」タブ）画面
表示条件	遷移先画面									
自主点検兼検査票の屋内線列に "○"または"●"が設定されている。	自主点検兼検査票登録 （「屋内線工事」タブ）画面									
自主点検兼検査票の引込線列に "○"または"●"が設定されている。	自主点検兼検査票登録 （「引込線工事」タブ）画面									
自主点検兼検査票の計器列に "○"または"●"が設定されている。	自主点検兼検査票登録 （「計器工事」タブ）画面									
B	チェックシート入力	<div>以下の通り画面遷移します。</div> <table><tr><th>表示条件</th><th>遷移先画面</th></tr><tr><td>計器工事チェックシートの低圧列に "○"または"●"が設定されている。</td><td>低圧計器工事チェックシート画面</td></tr><tr><td>計器工事チェックシートの高圧列に "○"または"●"が設定されている。</td><td>高圧計器工事チェックシート画面</td></tr><tr><td>計器工事チェックシートの 高圧(共用)列に"○"または"●"が 設定されている。</td><td>高圧計器工事チェックシート(変 成器共用〔受給用〕)画面</td></tr></table>	表示条件	遷移先画面	計器工事チェックシートの低圧列に "○"または"●"が設定されている。	低圧計器工事チェックシート画面	計器工事チェックシートの高圧列に "○"または"●"が設定されている。	高圧計器工事チェックシート画面	計器工事チェックシートの 高圧(共用)列に"○"または"●"が 設定されている。	高圧計器工事チェックシート(変 成器共用〔受給用〕)画面
表示条件	遷移先画面									
計器工事チェックシートの低圧列に "○"または"●"が設定されている。	低圧計器工事チェックシート画面									
計器工事チェックシートの高圧列に "○"または"●"が設定されている。	高圧計器工事チェックシート画面									
計器工事チェックシートの 高圧(共用)列に"○"または"●"が 設定されている。	高圧計器工事チェックシート(変 成器共用〔受給用〕)画面									
C	自主点検票・ チェックシート 出力	選択した件名の自主点検票、または、チェックシートを ダウンロードします。								
D	書類添付	選択した件名の書類添付画面に遷移します。 ☒合申込の個別件名に紐づくファイルが確認できます。☒								

5. (3) 自主点検・チェックシート対象一覧(4/4)

(5) 操作イメージ

自主点検・チェックシート対象一覧

ガイダンス
・自主点検票を登録する場合は、該当する項目を選択し、[自主点検票登録]ボタンを押してください。
・チェックシートを登録する場合は、該当する項目を選択し、[チェックシート入力]ボタンを押してください。

集合受付番号

	選択	受付番号	指定番号	自主点検兼検査票			計器工事チェックシート		
				屋内線	引込線	計器	低圧	高圧	高圧(共用)
1行目	<input type="radio"/>	00000717		<input type="radio"/>					
2行目	<input type="radio"/>	00000717	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

戻る + 自主点検票登録 + チェックシート入力 自主点検票・チェックシート出力 + 書類添付

上記一覧表の件名の場合、屋内線と計器工事の自主点検票および計器工事のチェックシートが報告対象（「○」が付いたもの）になります。

【自主点検・チェックシートの確認・入力方法】

屋内線の自主点検票を入力・確認するためには、1行目を選択後、「自主点検票登録」ボタンを押下してください。

計器工事の自主点検票を入力・確認するためには、2行目を選択後、「自主点検票登録」ボタンを押下してください。

計器工事のチェックシートを入力・確認するためには、2行目を選択後、「チェックシート入力」ボタンを押下してください。

※入力完了後、「○」が「●」に変わります。

【自主点検・チェックシートの帳票出力方法】

屋内線自主点検票を帳票出力するためには、1行目を選択後、「自主点検票・チェックシート出力」ボタンを押下してください。その後、書類添付ボタンを押下することで、書類をダウンロードする画面に遷移します。その中に、屋内線自主点検票が出力されるのでダウンロードすることが可能です。

計器自主点検票とチェックシートは、2行目を選択して同様な手順を実施してください。

自主点検票およびチェックシートを紙で持ち出す場合は上記作業が必要になります。

(6) 留意事項

- 個別申込の件名、集合申込の代表件名に紐づくファイルは、以下の手順で確認できます。
メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、竣工報告対象一覧画面の『竣工書類添付』ボタンをクリックする。

5. (4) 自主点検兼検査票の登録（屋内線工事）(1/2)

1. 概要

- 屋内線工事の自主点検結果を入力、登録する画面です。

自主点検兼検査票登録

ガイダンス

受付番号 00009503
 需要（発電）者名（カナ） CTI-K-9005
 需要（発電）者名 CTI-K-9005

A

屋内線工事 屋外線工事 計器工事

施工電気工事店 工事店個別2

1

自主点検

着工日
 自主点検者
 自主点検日
 記事（自主点検）

検査

調査会社 保安協会
 調査員
 調査日
 記事（検査）

点検項目	施工者		調査員			
	良	該当なし	良	不良	該当なし	調査不可
①取付点から分電盤までの配線	電線ケーブルの種類・太さ・工事方法はよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	電線管の工事方法はよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	金属管、機器等とラズ、金属板との絶縁はよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
②分電盤	しゃ断器・開閉器の取付位置・容量・取付ヒューズの大きさはよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	単3の配線は適正か。単3の中性線は銅バー使用か。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	単3の中性線のネジ締付けはよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
③絶縁・接地抵抗値測定	絶縁抵抗値は適正か。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	接地工事方法はよい。抵抗値は適正か。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
④配線器具	電線ケーブルの種類・太さ・工事方法はよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	電線管の工事方法はよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	金属管、機器等とラズ、金属板との絶縁はよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
⑤その他	配線図内容と現場は相違ない。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	工事未竣工、機器および漏電しゃ断器の未取付はない。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	特殊場所（水気、湿気、じんあい、ガス発生、その他危険場所、興行場等）の工事方法はよい。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2

点検項目	施工者		調査員	
	測定値	単位	測定値	単位
漏電（絶縁抵抗値）	引込口	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>
	主回路	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>
分岐回路	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
アース（接地抵抗値）測定	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Ω	<input type="text"/>	

3

登録

B

5. (4) 自主点検兼検査票の登録（屋内線工事）(2/2)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で工事票を選択し、
『自主点検票・チェックシート入力』ボタンをクリック、
自主点検・チェックシート対象一覧画面で自主点検兼検査票の屋内線列に“○”または
“●”が設定されている工事件名を選択し、『自主点検票登録』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 点検項目を確認し、点検結果を入力します。
『登録』ボタンをクリックすることで自主点検結果を登録します。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない
《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力						
1	着工日	半角英数10桁で入力します。例) 2021/01/01	○	半						
	自主点検者	全角20桁以内で自主点検者の氏名の氏名を入力します。	○	-						
	自主点検日	半角英数10桁で入力します。 例) 2021/01/01	○	半						
	記事☒	全角100桁以内で点検項目以外に連絡したい内容を入力します。	-	全						
2	「施工者」欄 チェック	点検結果を選択します。 <table border="1"><tr><th>確認結果</th><th>本画面入力内容</th></tr><tr><td>良</td><td>“良”を選択</td></tr><tr><td>該当なし</td><td>“該当なし”を選択</td></tr></table>	確認結果	本画面入力内容	良	“良”を選択	該当なし	“該当なし”を選択	-	-
確認結果	本画面入力内容									
良	“良”を選択									
該当なし	“該当なし”を選択									
3	「施工者」欄 入力	絶縁抵抗値、接地抵抗値の測定箇所および測定値を入力します。	-	-						

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	タブ	選択したタブに紐づく工事の登録画面が表示されます。 ただし、遷移元画面で選択した工事によっては、タブが選択できません。
B	登録	「屋内線工事タブ」に入力された点検内容を登録します。 「引込線工事タブ」「計器工事タブ」の入力内容は登録されません。

■ 引込線工事の自主点検結果を入力、登録する画面です。

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

5. (5) 自主点検兼検査票の登録（引込線工事）(2/3)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で工事票を選択し、
『自主点検票・チェックシート入力』ボタンをクリック、
自主点検・チェックシート対象一覧画面で自主点検兼検査票の引込線列に“○”または
“●”が設定されている工事件名を選択し、『自主点検票登録』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 点検項目を確認し、点検結果を入力します。
『登録』ボタンをクリックすることで自主点検結果を登録します。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない
《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力						
1	自主点検日	半角英数10桁で入力します。 例) 2021/01/01	○	半						
	自主点検者	全角20桁以内で自主点検者の氏名の氏名を入力します。	○	全						
	記事	全角100桁以内で点検項目以外に連絡したい内容を入力します。	-	全						
2	「施工者」欄 チェック	点検結果を選択します。 <table><tr><th>確認結果</th><th>本画面入力内容</th></tr><tr><td>良</td><td>“良”を選択</td></tr><tr><td>該当なし</td><td>“対象外”を選択</td></tr></table>	確認結果	本画面入力内容	良	“良”を選択	該当なし	“対象外”を選択	-	-
確認結果	本画面入力内容									
良	“良”を選択									
該当なし	“対象外”を選択									

(4) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明
a	点検項目	点検項目が表示されます。
	竣工点検	保安協会による竣工点検後、点検結果が表示されます。
	検査	検査担当者による検査後、検査結果が表示されます。
	対応結果	検査担当者による検査後、対応内容には以下のいずれかが表示されます。 未設定、対応不要、手直し票発行、連絡票発行、取消

5. (5) 自主点検兼検査票の登録 (引込線工事) (3/3)

(5) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	タブ	選択したタブに紐づく工事の登録画面が表示されます。 ただし、遷移元画面で選択した工事によっては、タブが選択できません。
B	登録	「引込線工事タブ」に入力された点検内容を登録します。 「屋内線工事タブ」「計器工事タブ」の入力内容は登録されません。
C	補足照会	引込線工事における点検項目の補足PDFファイルを表示します。

(6) 留意事項

- 以下は「補足照会」ボタンクリック時に表示されるPDFファイルの内容です。

○引込線工事における点検項目の補足

架空引込線の一般的な施設例による地上上の高さ・離隔距離等(参考)

区分	記号	検 査 所	高さ・距離要件
引込線工事の 高さ	A	道路横断歩道の路面上	5.0m以上
	B	歩 道 上	4.0m以上
	C	一般場所の地表上	4.0m以上
	D	引込線取付点の高さ	一般の場合 4.0m以上 2.5m以上
建 物	E	直接引込んだ建築物 以外の建築物(上方)	一般の場合 2.0m以上 1.0m以上
	F	直接引込んだ建築物 以外の建築物(側方)	一般の場合 1.2m以上 0.3m以上
	G	直接引込んだ建築物	一般の場合 2.0m以上 危険のおそれがない場合 触れないように
	H	電 話 線	一般の場合 0.6m以上
道 路	I	電 線	0.3m以上
	J	樹 木	0.4m以上
	K	アンテナ	触れないように 0.6m以上 接触上や心を留めない場合で危険のおそれがないとき 0.3m以上

絶縁ハンガーで支える途中支持方式(参考)

○途中(中間)支持方式の地盤

柱間	地 盤	要 求
柱間メッセンジャーワイヤ	22mm ²	引込線距離の2.5%
メッセンジャーワイヤと家庭用 支持点との間の引込線	55mm ²	径間距離の10%

○柱間メッセンジャーワイヤの施設例

○柱間メッセンジャーワイヤの本数

引込線距離	× 絶縁から直方方向の 支物の距離
2,500mm以下	2,500mm以下
7,300mm以下	7,300mm以下

引込線の距離(参考)

○引込線の長さ

引込線の長さ	径 寸
2.5m以下	径10mm以下
2.5m～3.2m	径10mm～12mm
3.2m～4.0m	径12mm～14mm
4.0m～5.0m	径14mm～16mm
5.0m～6.0m	径16mm～18mm
6.0m～7.0m	径18mm～20mm
7.0m～8.0m	径20mm～22mm
8.0m～9.0m	径22mm～24mm
9.0m～10.0m	径24mm～26mm
10.0m～11.0m	径26mm～28mm
11.0m～12.0m	径28mm～30mm
12.0m～13.0m	径30mm～32mm
13.0m～14.0m	径32mm～34mm
14.0m～15.0m	径34mm～36mm
15.0m～16.0m	径36mm～38mm
16.0m～17.0m	径38mm～40mm
17.0m～18.0m	径40mm～42mm
18.0m～19.0m	径42mm～44mm
19.0m～20.0m	径44mm～46mm
20.0m～21.0m	径46mm～48mm
21.0m～22.0m	径48mm～50mm
22.0m～23.0m	径50mm～52mm
23.0m～24.0m	径52mm～54mm
24.0m～25.0m	径54mm～56mm
25.0m～26.0m	径56mm～58mm
26.0m～27.0m	径58mm～60mm
27.0m～28.0m	径60mm～62mm
28.0m～29.0m	径62mm～64mm
29.0m～30.0m	径64mm～66mm
30.0m～31.0m	径66mm～68mm
31.0m～32.0m	径68mm～70mm
32.0m～33.0m	径70mm～72mm
33.0m～34.0m	径72mm～74mm
34.0m～35.0m	径74mm～76mm
35.0m～36.0m	径76mm～78mm
36.0m～37.0m	径78mm～80mm
37.0m～38.0m	径80mm～82mm
38.0m～39.0m	径82mm～84mm
39.0m～40.0m	径84mm～86mm
40.0m～41.0m	径86mm～88mm
41.0m～42.0m	径88mm～90mm
42.0m～43.0m	径90mm～92mm
43.0m～44.0m	径92mm～94mm
44.0m～45.0m	径94mm～96mm
45.0m～46.0m	径96mm～98mm
46.0m～47.0m	径98mm～100mm
47.0m～48.0m	径100mm～102mm
48.0m～49.0m	径102mm～104mm
49.0m～50.0m	径104mm～106mm
50.0m～51.0m	径106mm～108mm
51.0m～52.0m	径108mm～110mm
52.0m～53.0m	径110mm～112mm
53.0m～54.0m	径112mm～114mm
54.0m～55.0m	径114mm～116mm
55.0m～56.0m	径116mm～118mm
56.0m～57.0m	径118mm～120mm
57.0m～58.0m	径120mm～122mm
58.0m～59.0m	径122mm～124mm
59.0m～60.0m	径124mm～126mm
60.0m～61.0m	径126mm～128mm
61.0m～62.0m	径128mm～130mm
62.0m～63.0m	径130mm～132mm
63.0m～64.0m	径132mm～134mm
64.0m～65.0m	径134mm～136mm
65.0m～66.0m	径136mm～138mm
66.0m～67.0m	径138mm～140mm
67.0m～68.0m	径140mm～142mm
68.0m～69.0m	径142mm～144mm
69.0m～70.0m	径144mm～146mm
70.0m～71.0m	径146mm～148mm
71.0m～72.0m	径148mm～150mm
72.0m～73.0m	径150mm～152mm
73.0m～74.0m	径152mm～154mm
74.0m～75.0m	径154mm～156mm
75.0m～76.0m	径156mm～158mm
76.0m～77.0m	径158mm～160mm
77.0m～78.0m	径160mm～162mm
78.0m～79.0m	径162mm～164mm
79.0m～80.0m	径164mm～166mm
80.0m～81.0m	径166mm～168mm
81.0m～82.0m	径168mm～170mm
82.0m～83.0m	径170mm～172mm
83.0m～84.0m	径172mm～174mm
84.0m～85.0m	径174mm～176mm
85.0m～86.0m	径176mm～178mm
86.0m～87.0m	径178mm～180mm
87.0m～88.0m	径180mm～182mm
88.0m～89.0m	径182mm～184mm
89.0m～90.0m	径184mm～186mm
90.0m～91.0m	径186mm～188mm
91.0m～92.0m	径188mm～190mm
92.0m～93.0m	径190mm～192mm
93.0m～94.0m	径192mm～194mm
94.0m～95.0m	径194mm～196mm
95.0m～96.0m	径196mm～198mm
96.0m～97.0m	径198mm～200mm
97.0m～98.0m	径200mm～202mm
98.0m～99.0m	径202mm～204mm
99.0m～100.0m	径204mm～206mm
100.0m～101.0m	径206mm～208mm
101.0m～102.0m	径208mm～210mm
102.0m～103.0m	径210mm～212mm
103.0m～104.0m	径212mm～214mm
104.0m～105.0m	径214mm～216mm
105.0m～106.0m	径216mm～218mm
106.0m～107.0m	径218mm～220mm
107.0m～108.0m	径220mm～222mm
108.0m～109.0m	径222mm～224mm
109.0m～110.0m	径224mm～226mm
110.0m～111.0m	径226mm～228mm
111.0m～112.0m	径228mm～230mm
112.0m～113.0m	径230mm～232mm
113.0m～114.0m	径232mm～234mm
114.0m～115.0m	径234mm～236mm
115.0m～116.0m	径236mm～238mm
116.0m～117.0m	径238mm～240mm
117.0m～118.0m	径240mm～242mm
118.0m～119.0m	径242mm～244mm
119.0m～120.0m	径244mm～246mm
120.0m～121.0m	径246mm～248mm
121.0m～122.0m	径248mm～250mm
122.0m～123.0m	径250mm～252mm
123.0m～124.0m	径252mm～254mm
124.0m～125.0m	径254mm～256mm
125.0m～126.0m	径256mm～258mm
126.0m～127.0m	径258mm～260mm
127.0m～128.0m	径260mm～262mm
128.0m～129.0m	径262mm～264mm
129.0m～130.0m	径264mm～266mm
130.0m～131.0m	径266mm～268mm
131.0m～132.0m	径268mm～270mm
132.0m～133.0m	径270mm～272mm
133.0m～134.0m	径272mm～274mm
134.0m～135.0m	径274mm～276mm
135.0m～136.0m	径276mm～278mm
136.0m～137.0m	径278mm～280mm
137.0m～138.0m	径280mm～282mm
138.0m～139.0m	径282mm～284mm
139.0m～140.0m	径284mm～286mm
140.0m～141.0m	径286mm～288mm
141.0m～142.0m	径288mm～290mm
142.0m～143.0m	径290mm～292mm
143.0m～144.0m	径292mm～294mm
144.0m～145.0m	径294mm～296mm
145.0m～146.0m	径296mm～298mm
146.0m～147.0m	径298mm～300mm
147.0m～148.0m	径300mm～302mm
148.0m～149.0m	径302mm～304mm
149.0m～150.0m	径304mm～306mm
150.0m～151.0m	径306mm～308mm
151.0m～152.0m	径308mm～310mm
152.0m～153.0m	径310mm～312mm
153.0m～154.0m	径312mm～314mm
154.0m～155.0m	径314mm～316mm
155.0m～156.0m	径316mm～318mm
156.0m～157.0m	径318mm～320mm
157.0m～158.0m	径320mm～322mm
158.0m～159.0m	径322mm～324mm
159.0m～160.0m	径324mm～326mm
160.0m～161.0m	径326mm～328mm
161.0m～162.0m	径328mm～330mm
162.0m～163.0m	径330mm～332mm
163.0m～164.0m	径332mm～334mm
164.0m～165.0m	径334mm～336mm
165.0m～166.0m	径336mm～338mm
166.0m～167.0m	径338mm～340mm
167.0m～168.0m	径340mm～342mm
168.0m～169.0m	径342mm～344mm
169.0m～170.0m	径344mm～346mm
170.0m～171.0m	径346mm～348mm
171.0m～172.0m	径348mm～350mm
172.0m～173.0m	径350mm～352mm
173.0m～174.0m	径352mm～354mm
174.0m～175.0m	径354mm～356mm
175.0m～176.0m	径356mm～358mm
176.0m～177.0m	径358mm～360mm
177.0m～178.0m	径360mm～362mm
178.0m～179.0m	径362mm～364mm
179.0m～180.0m	径364mm～366mm
180.0m～181.0m	径366mm～368mm
181.0m～182.0m	径368mm～370mm
182.0m～183.0m	径370mm～372mm
183.0m～184.0m	径372mm～374mm
184.0m～185.0m	径374mm～376mm
185.0m～186.0m	径376mm～378mm
186.0m～187.0m	径378mm～380mm
187.0m～188.0m	径380mm～382mm
188.0m～189.0m	径382mm～384mm
189.0m～190.0m	径384mm～386mm
190.0m～191.0m	径386mm～388mm
191.0m～192.0m	径388mm～390mm
192.0m～193.0m	径390mm～392mm
193.0m～194.0m	径392mm～394mm
194.0m～195.0m	径394mm～396mm
195.0m～196.0m	径396mm～398mm
196.0m～197.0m	径398mm～400mm
197.0m～198.0m	径400mm～402mm
198.0m～199.0m	径402mm～404mm
199.0m～200.0m	径404mm～406mm
200.0m～201.0m	径406mm～408mm
201.0m～202.0m	径408mm～410mm
202.0m～203.0m	径410mm～412mm
203.0m～204.0m	径412mm～414mm
204.0m～205.0m	径414mm～416mm
205.0m～206.0m	径416mm～418mm
206.0m～207.0m	径418mm～420mm
207.0m～208.0m	径420mm～422mm
208.0m～209.0m	径422mm～424mm
209.0m～210.0m	径424mm～426mm
210.0m～211.0m	径426mm～428mm
211.0m～212.0m	径428mm～430mm
212.0m～213.0m	径430mm～432mm
213.0m～214.0m	径432mm～434mm
214.0m～215.0m	径434mm～436mm
215.0m～216.0m	径436mm～438mm
216.0m～217.0m	径438mm～440mm
217.0m～218.0m	径440mm～442mm
218.0m～219.0m	径442mm～444mm
219.0m～220.0m	径444mm～446mm
220.0m～221.0m	径446mm～448mm
221.0m～222.0m	径448mm～450mm
222.0m～223.0m	径450mm～452mm
223.0m～224.0m	径452mm～454mm
224.0m～225.0m	径454mm～456mm
225.0m～226.0m	径456mm～458mm
226.0m～227.0m	径458mm～460mm
227.0m～228.0m	径460mm～462mm
228.0m～229.0m	径462mm～464mm
229.0m～230.0m	径464mm～466mm
230.0m～231.0m	径466mm～468mm
231.0m～232.0m	径468mm～470mm
232.0m～233.0m	径470mm～472mm
233.0m～234.0m	径472mm～474mm
234.0m～235.0m	径474mm～476mm
235.0m～236.0m	径476mm～478mm
236.0m～237.0m	径478mm～480mm
237.0m～238.0m	径480mm～482mm
238.0m～239.0m	径482mm～484mm
239.0m～240.0m	径484mm～486mm
240.0m～241.0m	径486mm～488mm
241.0m～242.0m	径488mm～490mm
242.0m～243.0m	径490mm～492mm
243.0m～244.0m	径492mm～494mm
244.0m～245.0m	径494mm～496mm
245.0m～246.0m	径496mm～498mm
246.0m～247.0m	径498mm～500mm
247.0m～248.0m	径500mm～502mm
248.0m～249.0m	径502mm～504mm
249.0m～250.0m	径504mm～506mm
250.0m～251.0m	径506mm～508mm
251.0m～252.0m	径508mm～510mm
252.0m～253.0m	径510mm～512mm
253.0m～254.0m	径512mm～514mm
254.0m～255.0m	径514mm～516mm
255.0m～256.0m	径516mm～518mm
256.0m～257.0m	径518mm～520mm
257.0m～258.0m	径520mm～522mm
258.0m～259.0m	径522mm～524mm
259.0m～260.0m	径524mm～526mm
260.0m～261.0m	径526mm～528mm
261.0m～262.0m	径528mm～530mm
262.0m～263.0m	径530mm～532mm
263.0m～264.0m	径532mm～534mm
264.0m～265.0m	径534mm～536mm
265.0m～266.0m	径536mm～538mm

5. (6) 自主点検兼検査票の登録 (計器工事) (1/3)

■ 計器工事の自主点検結果を入力、登録する画面です。

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co.,Inc.

5. (6) 自主点検兼検査票の登録 (計器工事) (2/3)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で工事票を選択し、
『自主点検票・チェックシート入力』ボタンをクリック、
自主点検・チェックシート対象一覧画面で自主点検兼検査票の計器列に“○”または
“●”が設定されている工事件名を選択し、『自主点検票登録』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 点検項目を確認し、点検結果を入力します。
『登録』ボタンをクリックすることで自主点検結果を登録します。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない
《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力						
1	自主点検日	半角英数10桁で入力します。 例) 2021/01/01	○	半						
	自主点検者	全角20桁以内で自主点検者の氏名の氏名を入力します。	○	全						
	記事	全角100桁以内で点検項目以外に連絡したい内容を入力します。	-	全						
2	「施工者」欄 チェック・入力	点検結果を選択・入力します。 <table><tr><th>確認結果</th><th>本画面入力内容</th></tr><tr><td>良</td><td>“良”を選択</td></tr><tr><td>該当なし</td><td>“対象外”を選択</td></tr></table>	確認結果	本画面入力内容	良	“良”を選択	該当なし	“対象外”を選択	-	-
確認結果	本画面入力内容									
良	“良”を選択									
該当なし	“対象外”を選択									

(4) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明
a	点検項目	点検項目が表示されます。
	竣工点検	保安協会による竣工点検後、点検結果が表示されます。
	検査	検査担当者による検査後、検査結果が表示されます。
	対応結果	検査担当者による検査後、対応内容には以下のいずれかが表示されます。 未設定、対応不要、手直し票発行、連絡票発行、取消

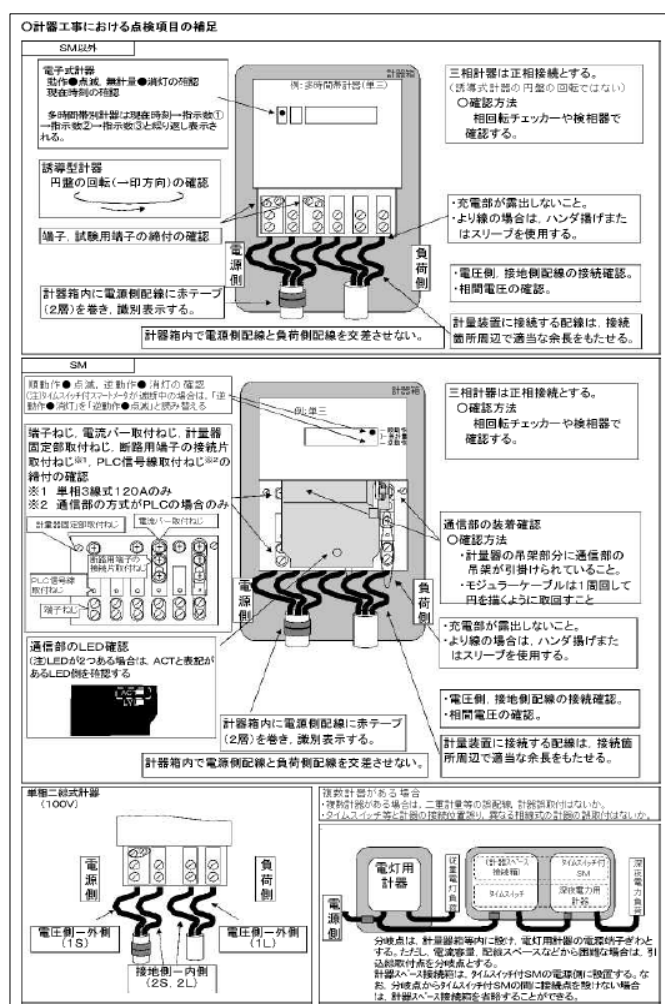
5. (6) 自主点検兼検査票の登録 (計器工事) (3/3)

(5) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	タブ	選択したタブに紐づく工事の登録画面が表示されます。 ただし、遷移元画面で選択した工事によっては、タブが選択できません。
B	登録	「計器工事タブ」に入力された点検内容を登録します。 「屋内線工事タブ」「引込線工事タブ」の入力内容は登録されません。
C	補足照会	計器工事における点検項目の補足PDFファイルを表示します。

(6) 留意事項

■ 以下は「補足照会」ボタンクリック時に表示されるPDFファイルの内容です。



■ 低圧計器工事のチェック結果を入力、登録する画面です。

[illegible]

5. (7) 低圧計器工事チェックシートの登録(2/4)

低圧計器工事チェックシート画面（「配線等のチェック」タブを選択）

点検項目・点検内容 結線等のチェック

結線等のチェック

単独計器

(1) 単相2線式〔2を中性線とする〕

(2) 三相3線式〔1, 2, 3は相順を示す〕

単相3線式〔2を中性線とする〕

変流器付計器（変流器だけを付属する場合）

三相3線式〔1, 2, 3は相順を示す〕
単相3線式〔2を中性線とする〕

変流器付計器および変流器の結線を確認し、チェックする

施工者チェック欄
検査担当チェック欄

(備考) 単相2線式の場合、青・茶および黄色の各線心は使用しない。

(注意) 製造会社により、変流器の二次端子（1S, 1Lまたは3S, 3L）の位置が異なる。
（結線のチェックについては、上図で行う。）

中国電力ネットワークからの指示事項※

※ 工事会社は、計器種類の相違や既設設備の誤配線・誤接続などで施工できない場合、中国電力ネットワークへ連絡のうえ、工事中止・内容変更などの中国電力ネットワークから受けた指示事項を記載すること。

戻る 登録

Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

5. (7) 低圧計器工事チェックシートの登録(3/4)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で工事票を選択し、
『自主点検票・チェックシート入力』ボタンをクリック、
自主点検・チェックシート対象一覧画面で計器工事チェックシートの低圧列に“○”または
“●”が設定されている工事件名を選択し、『チェックシート入力』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 点検項目を確認し、点検結果を入力します。
『登録』ボタンをクリックする。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない

《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力									
1	自主点検日	半角英数10桁で入力します。例) 2021/01/01	○	半									
	施工者	全角20桁以内で施工担当者の氏名の氏名を入力します。	○	全									
	中国電力ネットワークからの指示事項	全角100桁以内で工事中止・内容変更など中国電力ネットワークから受けた指示を入力します。	-	全									
2	「施工者」欄 チェック・入力	<div>施工者により点検結果を選択します。</div> <div>選択状態のラジオボタンを選択すると未選択状態になります。☒</div> <table><thead><tr><th>確認結果</th><th>本画面入力内容</th><th>紙帳票記入内容 (旧システム)</th></tr></thead><tbody><tr><td>良</td><td>“良”を選択</td><td>“良”を○</td></tr><tr><td>不良</td><td>“不良”を選択</td><td>“否”を○</td></tr></tbody></table>	確認結果	本画面入力内容	紙帳票記入内容 (旧システム)	良	“良”を選択	“良”を○	不良	“不良”を選択	“否”を○	-	-
確認結果	本画面入力内容	紙帳票記入内容 (旧システム)											
良	“良”を選択	“良”を○											
不良	“不良”を選択	“否”を○											
3	変流器付計器 (背景色が赤色)	チェックボックスを選択または解除します。	-	-									
4	CT (背景色が赤色)	チェックボックスを選択または解除します。	-	-									

5. (7) 低圧計器工事チェックシートの登録(4/4)

(4) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明	
a	単独計器	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		点検対象	“○”
		点検対象外	斜線
	交流器付計器	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		点検対象	“○”
		点検対象外	斜線
	保安協会	保安協会による竣工点検後、点検結果が表示されます。	
	検査担当者	検査担当者による検査後、検査結果が表示されます。	
b	乗率チェック	検査担当者による検査後、検査結果が表示されます。	
	合番号チェック	検査担当者による検査後、検査結果が表示されます。	
c	変流器付計器 (背景色が青色)	検査担当者による検査後、検査結果が表示されます。	
d	CT (背景色が青色)	検査担当者による検査後、検査結果が表示されます。	

5. (8) 高圧計器工事チェックシートの登録(1/3)

1. 概要

■ 高圧計器工事のチェック結果を入力、登録する画面です。

高圧計器工事チェックシート

高圧計器工事票番号
6130 203 002756 1 受付番号
88000092

需要(発電)者名
T S S 東院 9 2

住所(電柱番号)
山口県宇部市大字

自主点検(施工者)

工事会社名
中電工建1

施工日
2021/08/10

自主点検日
2021/08/10

施工者
中電工建1

検査(検査担当者)

実施日

実施者

点検項目・点検内容

記録等のチェック

点検項目

点検内容

良

否

該当なし

良

否

該当なし

変成器

容量(変成器工事
の容量にかかわ
らず確認する)

新設

既設

合番号

製造番号

結線

接地工事

乗率

計器

動作状況

結線

検電

検相

表示端末

動作状況

結線

チェック
ターミナル

結線

製造番号

合番号

竣工写真

結線確認

最終確認

乗率チェック

合番号チェック

※計器変成器チェックシステムを使用する場合、
チェックシートにおける変流器の製造番号等の
確認・登録は不要のため、「良」または
「該当なし」にチェックをしてください。

備考(2段階受電の場合、接続確認方法を記載する)

(注) 需給用計器および変成器を対象にチェックを行う。チェックは結線等チェックの図を参照し現地で行うこと。
(注) 工事会社および中国電力ネットワークの管理者は、承認時、竣工写真を照合のうえ、結線の色別、変成器容量、
計器乗率および合番号を必ず確認すること。
※ 中国電力ネットワークの社員は、変成器工事の有關に開かず変成器に表示している変成器容量、計器乗率
および合番号を必ず確認すること。

戻る

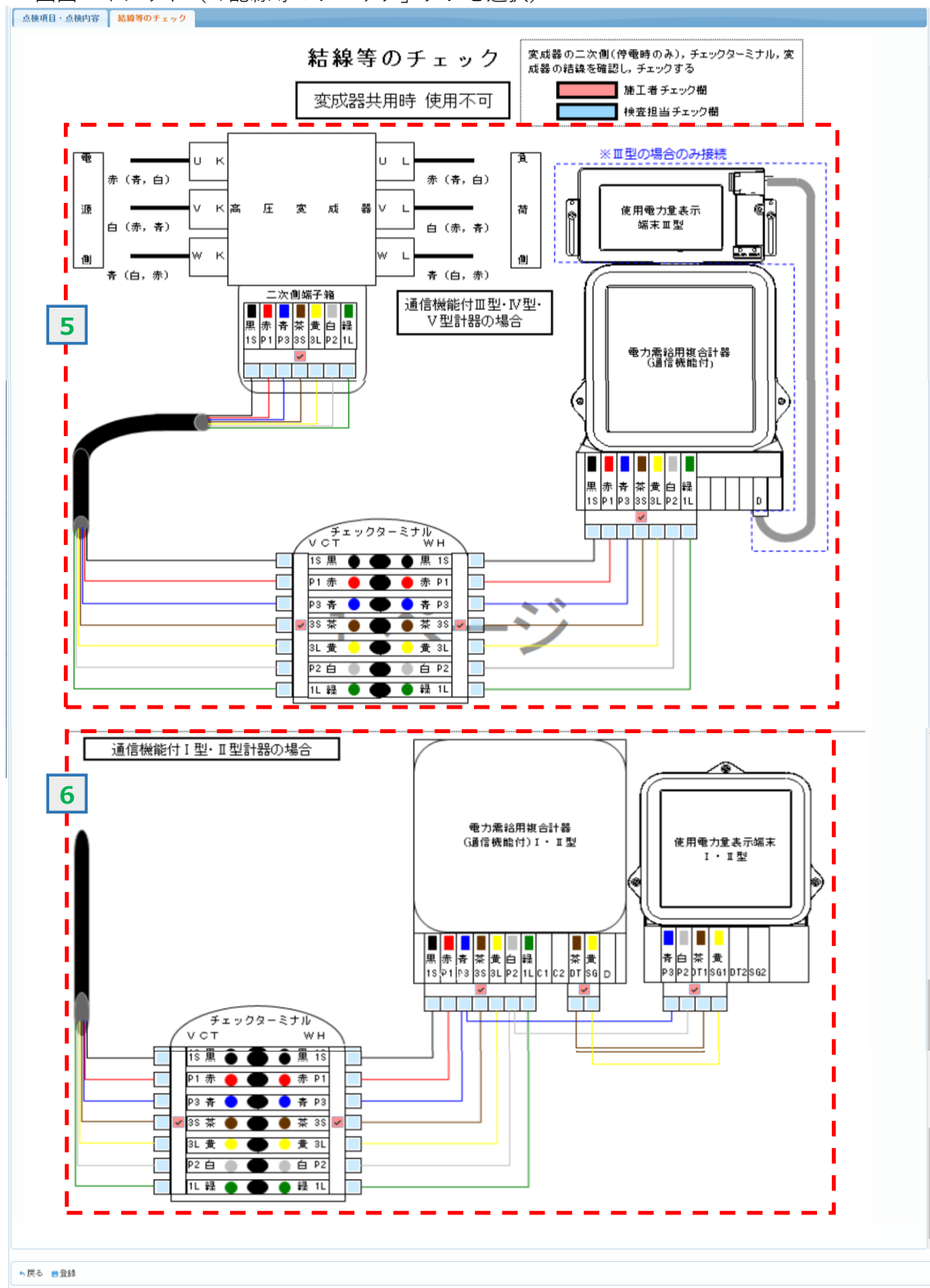
登録

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co.,Inc.

77

5. (8) 高圧計器工事チェックシートの登録(2/3)

・画面レイアウト（「配線等のチェック」タブを選択）



5. (8) 高圧計器工事チェックシートの登録(3/3)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で工事票を選択し、
『自主点検票・チェックシート入力』ボタンをクリック、
自主点検・チェックシート対象一覧画面で計器工事チェックシートの高圧列に“○”または
“●”が設定されている工事件名を選択し、『チェックシート入力』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 点検項目を確認し、点検結果を入力します。
『登録』ボタンをクリックする。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない

《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力						
1	自主点検日	半角英数10桁で入力します。例) 2021/01/01	○	半						
	施工者	全角20桁以内で施工担当者の氏名の氏名を入力します。	○	全						
2	点検内容	点検結果を入力します。	-	-						
3	「施工者」欄 チェック・入力	施工者により点検結果を選択します。 選択状態のラジオボタンを選択すると未選択状態になります。☒ <table><tr><th>確認結果</th><th>本画面入力内容</th></tr><tr><td>良</td><td>“良”を選択</td></tr><tr><td>不良</td><td>“不良”を選択</td></tr></table>	確認結果	本画面入力内容	良	“良”を選択	不良	“不良”を選択	-	-
確認結果	本画面入力内容									
良	“良”を選択									
不良	“不良”を選択									
4	備考	2回線受電の場合は、全角100桁以内で接続確認方法と確認結果を入力します。	-	全						
5	結線等チェック Ⅲ型または実量 制計器（背景色 が赤色）	チェックボックスを選択または解除します。	-	-						
6	結線等チェック Ⅰ・Ⅱ型計器 （背景色が赤 色）	チェックボックスを選択または解除します。	-	-						

5. (9) 高圧計器工事チェックシート(VCT共用受給)の登録(1/3)

1. 概要

- 高圧計器工事のチェック結果を入力、登録する画面です。

高圧計器工事チェックシート (変成器共用【受給用】)

引込線計器工事票番号

5100

202

030456

1

受付番号

80001403

需要(発電)者名

住所(電柱番号)

自主点検(施工者)

工事会社名

施工日

2021/11/24

自主点検日

2023/10/05

施工者

検査(検査担当者)

実施日

実施者

1

点検項目・点検内容

結線等のチェック

2

※良・否・該当なしのいずれの選択も

3

で登録した場合は、該当なしで登録されます。

点検項目		点検内容		施工者			検査担当者			
				良	否	該当なし	良	否	該当なし	
計器	乗率	新設	(× 2400)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		既設	(×)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	合番号	新設	(412345)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		既設	()		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	製造番号	下2桁	(01)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	動作状況	誘導型	正回転の確認		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		電子式	動作(点) 無計量(減) 停電(減) 設定時刻の確認(24H表示)	動作 kWh kvarh 無計量 停電	状態 無計量 停電	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	結線		計器用ケーブルの色別接続(黒・赤・青・茶・黄・白・緑)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			計器用ケーブルの先端の半田揚げ		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			裸部分は露出してないか		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		ビスの締付		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		計器とチェックターミナルの端子で確認 (TS:減, P1:点, P3:点, SS:減, SL:減, P2:減, 1L:減)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
撤去計器等	検電	正相接続の確認(計器のP1, P2, P3の端子で確認する)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	計器の製造番号	下2桁	(11)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	合番号		900001	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
※	乗率チェック	変成器容量および計器乗率の整合確認		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	合番号チェック	変成器および計器の合番号一致の確認		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

備考(2回線受電の場合、接続確認方法と確認結果を記載する)

①

主

チェックにあたっては下記レイアウト図を参照して行うこと。チェックは現地で実施すること。

②

主

工事会社および中国電力ネットワークの管理者は、承認時、竣工写真等を照合のうえ、結線の色別、変成器容量、計器乗率および合番号を必ず確認すること。

※

中国電力ネットワークの社員は、変成器工事の有無に関わらず変成器に表示している変成器容量、計器乗率および合番号を必ず確認すること。

4

戻る

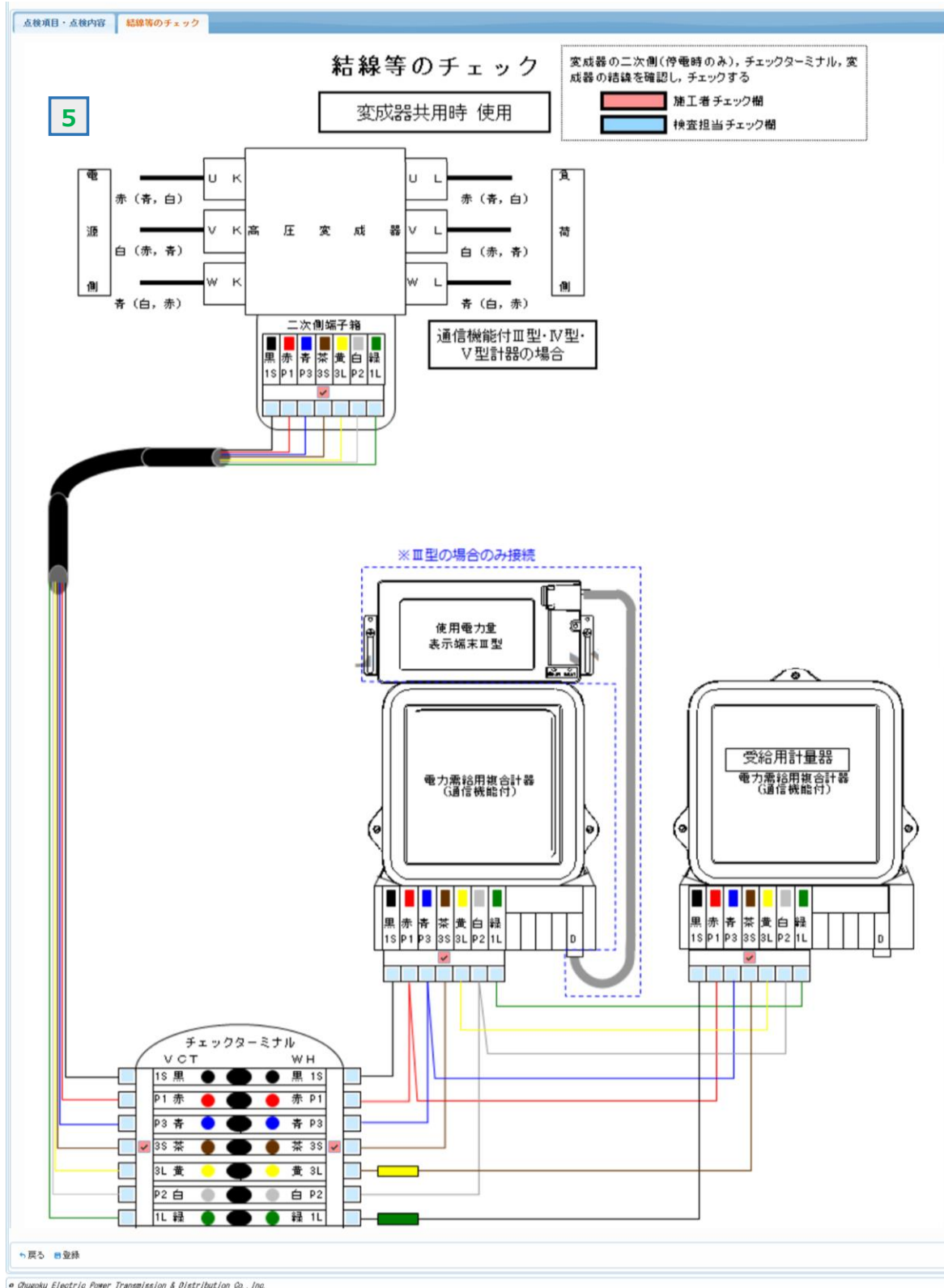
登録

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co.,Inc.

80

5. (9) 高圧計器工事チェックシート(VCT共用受給)の登録(2/3)

- ・画面レイアウト（「配線等のチェック」タブを選択）



5. (9) 高圧計器工事チェックシート(VCT共用受給)の登録(3/3)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で工事票を選択し、
『自主点検票・チェックシート入力』ボタンをクリック、
自主点検・チェックシート対象一覧画面で計器工事チェックシートの高圧列に“○”または
“●”が設定されている工事件名を選択し、『チェックシート入力』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 点検項目を確認し、点検結果を入力します。
『登録』ボタンをクリックする。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない
《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力						
1	自主点検日	半角英数10桁で入力します。例) 2021/01/01	○	半						
	施工者	全角20桁以内で施工担当者の氏名の氏名を入力します。	○	全						
2	点検内容	点検結果を入力します。	-	-						
3	「施工者」欄 チェック・入力	施工者により点検結果を選択します。 選択状態のラジオボタンを選択すると未選択状態になります。☒ <table><tr><th>確認結果</th><th>本画面入力内容</th></tr><tr><td>良</td><td>“良”を選択</td></tr><tr><td>不良</td><td>“不良”を選択</td></tr></table>	確認結果	本画面入力内容	良	“良”を選択	不良	“不良”を選択	-	-
確認結果	本画面入力内容									
良	“良”を選択									
不良	“不良”を選択									
4	備考	2回線受電の場合は、全角100桁以内で接続確認方法と確認結果を入力します。	-	全						
5	結線等チェック (背景色が赤色)	チェックボックスを選択または解除します。	-	-						

5. (10) 工事写真の登録(1/3)

1. 概要




- 以下の画面で工事写真を登録または登録済の工事写真を確認します。

工事写真一覧

a 引込線計器工事票番号 6130 201 001616 1

表示順

A ● 撮影日時順 ○ ファイル名順 ○ 写真区分順

選択	写真	撮影日時	ファイル名	写真区分	メモ
<input type="checkbox"/> 変更	 b		test20210708-3.jpg	計器	メモ2-3
<input type="checkbox"/> 変更	 C		test20210708-4.jpg	その他	メモ2-4
<input type="checkbox"/> 変更			20210709-3.png	計器	

戻る + 追加 削除

D E

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で工事票を選択し、『工事写真登録』ボタンをクリックします。

竣工対象一覧画面のメニュー選択イメージ

工費等入力 + 自主点検票チェックシート入力 + **工事写真登録** + 停電実績入力

戻る + 竣工日登録 + 竣工書類添付 竣工報告

5. (10) 工事写真の登録(2/3)

(2) 操作方法概要

- 工事写真を新規登録する場合
『追加』ボタンをクリックします。
- 登録済の工事写真を変更する場合
工事写真を選択し、『変更』リンクをクリックします。
- 登録済の工事写真を削除する場合
工事写真を選択し、『削除』ボタンをクリックします。

(3) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明
a	引込線計器工事票番号	遷移元画面で選択した件名に紐づく以下項目が表示されます。 事業所コード、工事種別コード、原票番号、区分
b	写真	登録した工事写真が表示されます。
	撮影日時	登録した工事写真の撮影日時が表示されます。 ただし、工事写真登録時に撮影日時が登録されていない場合は、空白が表示されます
	ファイル名	登録したファイル名が表示されます。 登録した写真区分が表示されます。
	写真区分	写真区分は以下の通りです。 計器、引込線、その他
	メモ	登録したメモの内容が表示されます。

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	表示順	ラジオボタンで選択した昇順で工事写真の一覧を再表示します。 撮影日順、ファイル名順、写真区分順
B	変更	選択した工事写真の工事写真登録画面に遷移します。
C	写真	クリックした写真を拡大表示します。
D	追加	工事写真登録画面に遷移します。
E	削除	選択した工事写真を削除します。

5. (10) 工事写真の登録(3/3)

(5) 工事写真登録方法

工事写真一覧画面で「追加」ボタンを押下した際に、以下の工事写真登録画面が表示されます。写真区分（計器/引込線/その他）の選択、工事写真取込を実施し、写真取込完了後（選択した写真が画面に表示されます）、「登録」ボタンを押下してください。

（参考）工事写真登録画面

工事写真登録	
	撮影日時 <input type="text"/>
	ファイル名 <input type="text" value="イメージ134755.jpg"/>
	写真区分 <input type="text" value="計器"/>
	メモ <div>ここには写真などに関するメモ・コメントが自由に入力できます。</div>
戻る 登録 工事写真取込	

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

5. (11) 工事停電実績の報告(1/3)

1. 概要

- 工事の停電実績を登録、変更する方法についての説明です。
- 工事停電実績入力は、竣工報告対象一覧の「停電実績」欄が「○」となっている件名が報告対象件名です。

(参考) 竣工報告対象一覧

選択	照会	警告	外線	取扱店	作業計画 自主点検	停電実績 チェックシート	組合せチェック 整定要確認	屋内	引込	計器	連絡メモ	工事店
<input type="checkbox"/>	▼ 照会	●		5100	○	●			●	●		(株) 中電工
<input type="checkbox"/>	▼ 照会	●		5100	○	○			●	●		(株) 中電工
<input type="checkbox"/>	▼ 照会	●		510	○	○			●	●		(株) 中電工

工事停電実績報告画面

工事停電実績報告

受付番号

86000011

事業所

6130

工種

201

原票番号

001616

区分

1

ページ

1/3

引込柱

A

電柱番号

A001800

タウンプラザ

8

M 5

M 2

M 1

選択	需要(発電)者名, 建物名(全戸停電の場合のみ)等	引込線切替方法	停電日
<input checked="" type="checkbox"/>	需要者 1	2 停電(緑切替)	2021/07/14
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

需要(発電)者・建物
行追加

需要(発電)者・建物
行クリア

引込線切替
一括設定

停電日一括
設定

G

H

I

J

引込柱追加

引込柱削除

前ページ

次ページ

戻る

登録

K

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

86

5. (11) 工事停電実績の報告(2/3)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工報告』ボタンをクリック、
竣工報告対象一覧画面で工事票を選択し、『停電実績入力』ボタンをクリックします。

(2) 操作方法概要

- 直接、または『引込柱・検索ヘルプ』ボタンをクリックし、電柱番号を入力します。
引込線の切替方法、停電日は引込柱ごとであれば、一括での設定も可能です。
『登録』ボタンをクリックします。

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない
《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力

項番	入力項目名	説明	必須	入力
1	需要(発電)者名、建物名(全戸停電の場合のみ)等	全角20桁以内で需要(発電)者名、計器NO、建物名(全戸停電の場合のみ)等を入力します。 【入力例】中電太郎、計器no999、ネットワークアパート	-	全
2	引込線切替方法コード	半角英数字1桁で引込線切替方法コードを直接入力するか、検索ヘルプボタン（引込線切替方法選択画面）から選択します。	-	半
3	停電日	半角英数10桁で入力します。 例) 2021/01/01	-	半

(参考) 引込線切替方法選択画面

引込線計器工事管理システム

引込線切替方法選択

検索条件

名称

検索

1 ~ 3 件 / 3 件 20

	コード	名称
選択	1	無停電
選択	2	停電(線切替)
選択	3	停電(撤去後新設)

閉じる

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

5. (11) 工事停電実績の報告(3/3)

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	引込柱・線路名称	引込線計器工事依頼書に登録された引込柱を初期表示します。 直接入力により引込柱の変更も可能です。
B	一覧・引込線切替方法	引込線切替方法選択画面に遷移し、選択した値を画面に反映します。
C	需要（発電）者・建物行追加	一覧の最下行に空白行を1行追加します。
D	需要（発電）者・建物行クリア	選択した行の入力内容をすべてクリアします。 反映対象は、一覧で選択したすべての行です。
E	引込線切替一括設定	引込線切替方法選択画面に遷移し、選択した値を画面に反映します。 反映対象は、一覧で選択したすべての行です。
F	停電日一括設定	停電日一括設定画面に遷移し、選択した値を画面に反映します。 反映対象は、一覧で選択したすべての行です。
G	引込柱追加	新規ページを追加します。 引込柱を追加し、停電実績情報が複数ページにまたがる場合は、 "前ページ"、"次ページ"ボタンで表示します。
H	引込柱削除	表示している引込柱に紐づく停電実績を削除します。 停電実績情報が複数ページある場合は、ページごと削除します。 停電実績情報が1ページのみ場合は、画面入力内容をクリアします。
I	前ページ	停電実績情報が複数ページある場合に、 前ページ（前の引込柱に紐づく停電実績情報）を表示します。
J	次ページ	停電実績情報が複数ページある場合に、 次ページ（次の引込柱に紐づく停電実績情報）を表示します。
K	登録	表示中の引込柱に紐づく停電実績情報を登録します。 停電実績はページごと（引込柱ごと）に登録してください。

5. (12) 現地整定値の登録(1/10)

1. 概要

- 継電器整定票の情報を照会・登録する画面です。
- 連系審査結果の照会、並びに、現地整定値の登録を行います。

系統連系用保護継電器に関する事項

1 種 / 5 組

申請頂きました系統連系用保護継電器に関する審査結果について、以下のとおりご連絡します。
現地整定値、現地整定値欄へ現地整定値を入力の上、連系開始までにシステム登録を実施して下さい。

a

b

受付番号
受電地点特定番号
売電区分 (配線区分)
逆潮流有無
供給側申込受付番号
供給地点特定番号
最大受電電力 (kW)

PCS番号
JET22登録番号
メーカー
PCS型式
PCS定格出力 (kW)
皮相電力 (kVA)
新設・残置
発電出力 (kW)

発電機No.1
発電機No.2
発電機No.3

発電機別
メーカー
発電機型式
発電容量
発電機別
メーカー
発電機型式
発電容量
発電機別
メーカー
発電機型式
発電容量

c

変更理由

1

d

保護継電器等	申込値	審査結果	現地整定値	確認結果		
OVR	検出レベル	111.0 (V)	適合	112.1 (V)	113.2 (V)	(V)
	時限	1.0 (秒)	適合	1.1 (秒)	1.2 (秒)	(秒)
UVR	検出レベル	90.0 (V)	適合	92.1 (V)	93.2 (V)	(V)
	時限	1.5 (秒)	適合	1.6 (秒)	1.7 (秒)	(秒)
OFR	検出レベル	60.0 (Hz)	適合	61.2 (Hz)	62.3 (Hz)	(Hz)
	時限	2.0 (秒)	適合	3.1 (秒)	4.2 (秒)	(秒)
UFR	検出レベル	11.0 (Hz)	適合	61.2 (Hz)	62.3 (Hz)	(Hz)
	時限	2.5 (秒)	適合	2.1 (秒)	2.2 (秒)	(秒)
単独運転時出力	受動的/方式	受動的/方式				
電動機方式	電動機方式					
復電後再投入阻止機能	121 (秒)					
自動電圧調整装置	131.0 (V)	適合	132.0 (V)	133.0 (V)	(V)	
設定力率	45 (X)	適合	46 (X)	47 (X)	(X)	
※系統側からみて進み力率～遅れ力率：-1.00～1.00						
OVR	検出レベル	141.0 (X)	設置	142.0 (X)	143.0 (X)	(X)
	時限	51.0 (秒)	設置	52.0 (秒)	53.0 (秒)	(秒)
RFR	検出レベル					
	時限					

系統連系の審査結果をシステム登録
表示するエリア
いただくエリア

お客さま (現地整定者)
連絡先
※半角数字で10～11桁となるよう入力してください。

2

その他指導事項

戻る 登録 削除 前 次 照会

A B C

Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

5. (12) 現地整定値の登録(2/10)

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- 竣工報告対象一覧画面の「現地整定値登録」ボタンをクリックします。
- 連系審査の審査中は、照会画面を表示します。
なお、当社で整定値の確認を終えている場合、画面遷移できないため、添付書類等から内容確認してください。

(2) 操作方法概要

- 現地整定値を登録する
各項目の入力後に「登録」ボタンをクリックすることで、入力内容を登録します。
- 前後のPCS情報を表示する
「前」ボタンと「後」ボタンをクリックし、前後のPCS番号の情報を表示させます。
 - ・「前」ボタンクリック時は、一つ若番側を表示します。
 - ・「次」ボタンクリック時は、一つ老番側を表示します。
- 参考情報を表示させます。
「照会」ボタンにマウスポインタを合わせて表示させ選択した照会画面を表示します。

5. (12) 現地整定値の登録(3/10)

(3) 入力項目説明

《必須欄》 ○：入力必須 △：「△」のうち、いずれかの入力が必要 -：入力が必要ではない

《入力欄》 半：半角入力 全：全角入力 全半：全半角入力 -：選択

項番	入力項目名	説明	必須	入力
1	OVR			
	検出レベル	現地整定結果を入力してください	○	半
	時限	現地整定結果を入力してください	○	半
	UVR			
	検出レベル	現地整定結果を入力してください	○	半
	時限	現地整定結果を入力してください	○	半
	OFR			
	検出レベル	現地整定結果を入力してください	○	半
	時限	現地整定結果を入力してください	○	半
	UFR			
	検出レベル	現地整定結果を入力してください	○	半
	時限	現地整定結果を入力してください	○	半
	復電後再投入阻止機能	現地整定結果を入力してください ※申込値が空白の場合は入力できません	-	半
	自動電圧調整装置	現地整定結果を入力してください ※申込値が空白の場合は入力できません	-	半

(次ページに続く)

5. (12) 現地整定値の登録(4/10)

項番	入力項目名	説明	必須	入力
1	設定力率	現地整定結果を入力してください ※系統側からみて進み力率～遅れ力率：-100～100 ※申込値が空白の場合は入力できません	-	半
	OVGR			
	検出レベル	現地整定結果を入力してください ※申込値が空白の場合は入力できません	-	半
	時限	現地整定結果を入力してください ※申込値が空白の場合は入力できません	-	半
	RPR			
	検出レベル	現地整定結果を入力してください ※申込値が空白の場合は入力できません	-	半
	時限	現地整定結果を入力してください ※申込値が空白の場合は入力できません	-	半
2	お客さま（現地整定者）	現地整定者の氏名を入力してください	○	全半
	連絡先	現地整定者への連絡先を入力してください ※10～11桁で入力願います（数字のみ、ハイフン不可）	○	半
	その他指摘事項	系統連系の設計担当者からの連絡事項を表示します 手入力による修正(200桁)も可能です	-	全半

5. (12) 現地整定値の登録(5/10)

(4) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明
a	組数	現在表示中のPCS番号と総PCS数を表示します。 表示形式： 現在／総PCS数
b	受付番号	竣工報告対象一覧で選択された受付番号を表示します。
	受電地点特定番号	受付番号に該当する，受電受電地点特定番号を表示します。
	売電区分（配線区分）	系統連系の審査結果を表示します。
	逆潮流有無	系統連系の審査結果を表示します。
	供給側申込受付番号	受電の受付番号に相對した供給の受付番号を表示します。 なお，申込時の供給側の受付番号ではありませんので， ご注意願います。
	供給地点特定番号	受付番号に該当する，受供給受電地点特定番号を表示します。
	最大受電電力(kW)	系統連系の審査時に，各PCS単位で算出した発電出力の合計値を表示します。
	変更理由	託送審査，並びに，系統連系審査時の変更理由等を表示します。
c	PCS番号	現在表示中のPCS番号を表示します。
	JET認証登録番号	申込内容を基にした審査結果を表示します。
	メーカー	申込内容を基にした審査結果を表示します。
	PCS型式	申込内容を基にした審査結果を表示します。
	PCS定格出力(kW)	申込内容を基にした審査結果を表示します。
	皮相電力(kVA)	申込内容を基にした審査結果を表示します。
	新設・残置	申込内容を基にした審査結果を表示します。 (新規，残置，撤去)
	発電出力(kW)	系統連系の審査時に算出した発電出力を表示します。
	発電設備	
	発電種別	申込内容を基にした審査結果を表示します。
	メーカー	申込内容を基にした審査結果を表示します。
	発電設備型式	申込内容を基にした審査結果を表示します。
	発電容量	申込内容を基にした審査結果を表示します。

(次ページに続く)

5. (12) 現地整定値の登録(6/10)

項番	表示項目名	説明																																
d	各種整定値	<div>OVR/検出レベル</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>OVR/時限</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>UVR/検出レベル</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>UVR/時限</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table>	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																	
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																	
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																	
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																	
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																	
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																	
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																	
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																	
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																	
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																	
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																	
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																	
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																	
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																	
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																	
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																	

(次ページに続く)

5. (12) 現地整定値の登録(7/10)

項番	表示項目名	説明																																
d	各種整定値	<div>OFR/検出レベル</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>OFR/時限</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>UFR/検出レベル</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>UFR/時限</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table>	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																	
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																	
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																	
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																	
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																	
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																	
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																	
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																	
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																	
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																	
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																	
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																	
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																	
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																	
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																	
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																	

(次ページに続く)

5. (12) 現地整定値の登録(8/10)

項番	表示項目名	説明	
d	各種整定値	単独運転検出/受動方式/受動的方式	
		系統連系の審査結果を表示します。	
		単独運転検出/能動方式/能動的方式	
		系統連系の審査結果を表示します。	
		復電後再投入阻止機能	
		申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。
		審査結果	系統連系の審査結果を表示します。
		現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。
		確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。
		自動電圧調整装置	
		申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。
		審査結果	系統連系の審査結果を表示します。
		現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。
		確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。
		設定力率	
		申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。
		審査結果	系統連系の審査結果を表示します。
		現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。
		確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。

(次ページに続く)

5. (12) 現地整定値の登録(9/10)

項目名	説明																																
d 各種整定値	<div>OVGR/検出レベル</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>OVGR/時限</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>RPR/検出レベル</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table> <div>RPR/時限</div> <table border="1"> <tr> <td>申込値</td><td>申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。</td></tr> <tr> <td>審査結果</td><td>系統連系の審査結果を表示します。</td></tr> <tr> <td>現地整定値</td><td>工事店で現地整定値を入力してください。</td></tr> <tr> <td>確認結果</td><td>系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。</td></tr> </table>	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。	申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。	審査結果	系統連系の審査結果を表示します。	現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。	確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																
申込値	申込内容を表示します。 ※系統連系の審査時に、修正する場合があります。																																
審査結果	系統連系の審査結果を表示します。																																
現地整定値	工事店で現地整定値を入力してください。																																
確認結果	系統連系の整定値確認結果を表示します。 ※通常は空白ですが、審査時に入力する場合があります。																																

5. (12) 現地整定値の登録(10/10)

(5) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	登録	入力内容を登録します。なお、登録対象は表示中のPCSとなります。
B	次	一つ老番側を表示します。
	前	一つ若番側を表示します。
C	照会	マウスポインタを合わせて表示させ選択した照会画面を表示します。
		サブメニュー
		遷移先
		添付内容照会
		書類添付
		託送審査情報照会
		託送審査(受電申込)
		契約情報照会
		契約情報(受電申込)

6. 竣工書類添付件名一覧(1/2)

1. 概要

- 竣工報告時または報告後、追加ファイルの添付や帳票ダウンロードをする画面です。
- 当社、検査担当より竣工報告後に追加の資料登録を求められた場合は、当画面にて追加書類の添付または工事写真の追加をお願いします。

竣工書類添付件名一覧

検索条件

☐ 取扱店
☐ 受付番号 ~ ☐ 検査依頼日 ~

☐ 竣工予定日 ~ ☐ 竣工報告日 ~

☐ 工事店
☐ 窓口コード

並び順1 昇順 降順 未選択 並び順2 降順 未選択 並び順3 降順 未選択

検索

1 ~ 20 件 / 216 件

選択	取扱店	受付番号 (個別) (集合)	需要 (宛電) 者名	申込区分	交付日	竣工予定日	検査依頼日	自主 点検	フェッ ド ット	工事 写真	竣工報告日	行程
<input type="radio"/>	5100	90000442	竣工結果確認工程 (集合) 1	集合・電灯	2022/08/23	2022/08/23	2022/08/23	●		○	2022/08/23	竣工検査合格通知済
<input type="radio"/>	5100	90000443	竣工結果確認工程 (集合) 2	集合・電灯	2022/08/23	2022/08/23	2022/08/23	●		○	2022/08/23	竣工検査合格通知済
<input type="radio"/>	5100	90000446	竣工結果確認工程 (集合) 5	集合・電灯	2022/08/21	2022/09/21	2022/09/21	●		○	2022/09/21	竣工検査合格通知済
<input type="radio"/>	5100	90000539	BH # L6 Oの集合	集合・動力	2022/10/21	2022/12/02	2022/10/21	●		○	2022/10/21	竣工検査合格通知済
<input type="radio"/>	5100	90000539	BH # L6 Oの集合	集合・電灯	2022/10/21	2022/12/02	2022/10/21	●		○	2022/10/21	竣工検査合格通知済
<input type="radio"/>	5100	90000544	一方のみ検査に回付済	集合・電灯	2022/12/22	2023/04/04	2022/10/21	●		○	2022/12/22	竣工検査
<input type="radio"/>	5100	00010020	小売新設電灯シンブルコース365	単独・低圧	2022/08/23	2022/10/01	2022/08/23	●		○	2022/08/23	竣工検査合格通知済

戻る + 添付書類登録 / 工事写真一覧

© 2021 Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

2. 操作方法

(1) 画面遷移

- メニュー画面の『竣工書類添付』ボタンをクリックすると表示されます。

工事交付以降の報告を行う

交付確認	竣工予定報告	作業計画作成	竣工報告	竣工書類添付
交付内容の確認を行います。	竣工予定報告を行います。	作業計画の作成を行います。	竣工報告/竣工報告に必要な情報の登録・添付を行います。	竣工書類の追加添付等を行います。 ※竣工報告後、追加ファイルの添付、または竣工書類等のダウンロードをする場合、こちらを選択してください。

(2) 操作方法概要

- 検索条件を指定します。
- 指定した条件を基に検索し、検索結果を一覧表示します。
- 申込件名を選択し、ボタンをクリックすることで画面遷移します。

6. 竣工書類添付件名一覧(2/2)

(3) 表示項目説明

項番	表示項目名	説明	
a	自主点検	以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		自主点検の登録が完了している場合	“●”
		自主点検の登録が完了していない場合	“○”
		自主点検が登録不要の場合 ※全使撤の件名は自主点検の登録が不要	空白
チェックシート		以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		計器工事に対するチェックシートの登録が完了している場合	“●”
		計器工事に対するチェックシートの登録が完了していない場合	“○”
		計器工事に対するチェックシートの登録が不要な場合 ※屋内線や引込線の工事だけの場合	空白
工事写真		以下の通り表示されます。	
		表示条件	表示内容
		計器工事があり工事写真が登録済の場合	“●”
		計器工事があり工事写真が未登録の場合	“○”
		計器工事がない場合	空白

(4) ボタン説明

項番	ボタン名	説明
A	添付書類登録	<p>選択した件名の書類添付画面に遷移します。</p> <p>個別申込の件名、集合申込の代表件名に紐づくファイルが確認できます。</p> <p>登録方法については、「3. (2) 書類のダウンロードと追加」を参照ください。</p>
B	工事写真一覧	<p>選択した件名の工事写真一覧画面に遷移します。</p> <p>登録方法については、「6. (9) 工事写真の登録」を参照ください。</p>

7. 単価コードの廃止・新設時の留意事項(1/2)

1. 概要

- 引込線工事および計器工事の工量等改定後において、廃止コードを登録した状態でシステム登録を行うとエラーメッセージが表示されるため、次の①～⑤の手順で竣工報告内容登録画面へ遷移し、廃止コードを新設コードへ修正してください。

2. 操作方法

■画面例：竣工報告対象一覧

■ 竣工報告対象一覧

ガイドス ・該当する件名を選択し、「竣工報告」ボタンを押してください。

検索条件

選択	協会	電	外	取組店	受付番号(個別)	支店(配電) 支店(配電) 場所	申込種別	申込区分	竣工予定日	予定開始日	作業計画	作業実績	組合チェック	廃止	引	計	竣工	工事店
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00012315	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00012317	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00017431	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00017435	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input checked="" type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00017435	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00018759	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00018759	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00018759	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5100	00018225	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工
<input type="checkbox"/>	協会	●	●	5250	00191671	新潟県総合電力株式会社	新規契約	新規・新規	2022/09/06	2022/09/21	○	○						工建追加竣工

エラーメッセージ

❌ KH_E99999 : XXXXは廃止コードのため、登録内容を確認・修正してください。

工費等入力 自主点検票チェックシート入力 工事写真登録 竣工報告

戻る 竣工報告

エラーメッセージが表示された場合、
「工費等入力」を押下し、「引込線計器工事設計(概要)」画面に遷移

画面遷移

■ 引込線計器工事設計(概要)

ガイドス ●引込線計器工事設計の概要画面とを画面へ遷移するための画面です。●「工事画面登録」ボタンを押して引込線計器工事の画面を登録してください。●「工費登録」ボタンを押して工費登録してください。●「入力終了」ボタンを押して入力終了してください。●「竣工報告」ボタンを押して竣工報告してください。●「戻る」ボタンを押して元の画面に戻ってください。

事業所	工種	原簿番号	区分	受付番号	屋内線工事店	関連件名(外線)	外線件名番号
5100	200	109626	1	00019225	検査関係 認定工事店2		

代表電柱番号 L046500 江波幹 003

目的	付託	灯力	割増	需要(配電)者名	竣工予定日
架空(戸建)	星	電	割増なし	検査 花子	2024/09/30

工事概要	前	後	取	重複	引込線計器工事店	検査関係 認定工事
契約 kw	0	0		2	算定回付	
戸数(B外)	0	1			算定省略範囲内	
戸数(B)	0	0			外線工事施工前	
電圧降下	0	0				

「工費登録」を押下し、「竣工報告内容登録」の画面に遷移

工事画面登録 工費登録 2 入力終了

戻る

画面遷移

7. 単価コードの廃止・新設時の留意事項(2/2)

■ 竣工報告内容登録

廃止コードの報告数量を「0」に変更

取撤	科目	科目名称	工事・材料	工事・材料名称	設計	報告	
1	50	架空 引込線	0001	低圧架空引込 保護装置付 14mm ² 以下		0	クリア
1	50	架空 引込線	2000	作業用足場		0	クリア
1	50	架空 引込線	0003	低圧架空引込 保護装置付 2.6×3.2mm		1	クリア
							クリア
							クリア
							クリア
							クリア
							クリア
							クリア

追加

新設コードおよび数量を空欄に登録

「登録」を押下
これにより竣工報告が可能

戻る 登録

3

4

5

Chapter 4

計器変成器組合せチェックシステム

4

計器変成器組合せチェックシステム

1. 計器変成器組合せチェックシステムの概要(1/3)

1. 概要

(1) 計器変成器組合せチェックシステム再開発の背景

託送Web新增設工事申込みによる申込から竣工報告までの手続き電子化にあわせ、計器と変成器の組合せチェックに係る作業性向上を目的に、お客さま新增設工事システムで利用している「計器変成器組合せチェックシステム」（以下、チェックシステム）の再開発を行いました。

(2) 宅配等で同梱するチェックシステム端末（スマートフォン）

端末名：iPhoneSE（第2世代）

端末サイズ：138.4(高さ)×67.3(幅)×7.3(厚さ)mm

本体重量：148g

耐水性能：IP67等級（水深1メートルで30分間利用可能）

(3) 業務概要

取付する計器と変成器（または変流器）の2次元コード（QRコード）を、チェックシステムのカメラで読み取り、組合せチェックを行います。

チェックシステムを利用する必要がある件名か否かは、竣工報告一覧画面にて確認することができます。対象の件名は、一覧の「組合せチェック」欄に「○」が表示されます。組合せチェック完了後は表示が「●」（チェック完了）に変わります。（「○」が「●」にならないと、竣工報告が完了できません）

（竣工報告一覧画面）

選択	組合	警告	外線	事業所	受付番号(前号)	需要(配電) 番号	申込種別	申込区分	申込日	竣工予定日	作業計画	停電実施	組合せチェック	引込	計器	工事店
	組合			6120	00000005	KCC-N.A. 山口県山口市	容量変更 供給	単独・低圧 電圧標準	2021/08/31	2021/08/31	○	○			●	中電工認定1
	組合			6120	00001016	CT1-K-O 山口県山口市	主変機 供給	単独・低圧 電圧標準	2021/08/31	2021/08/31	○	○			●	中電工認定2
	組合			6120	00001029	CT1-K-O 山口県山口市	新機取付 供給	単独・高圧 電圧標準	2021/08/31	2021/08/31	○	○			●	中電工認定1
	組合			6120	00001032	CT1-K-O 山口県山口市	新機取付 供給	単独・高圧 電圧標準	2021/08/31	2021/08/31	○	○			●	中電工認定2
	組合			6120	00001032	CT1-K-O 山口県山口市	新機取付 供給	単独・高圧 電圧標準	2021/08/31	2021/08/31	○	○			●	中電工認定2
	組合			6120	00001034	CT1-K-O 山口県山口市	容量変更 供給	単独・低圧 電圧標準	2021/08/31	2021/08/31	○	○			●	中電工認定2

© Chugoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.

（2次元コード例）

以下のシールが、計器および変成器に貼付けられています。

2次元コードを読み取ってください。







2次元コード（QRコード）

※計器側面に付いているQRコードを読み取ってください

1. 計器変成器組合せチェックシステムの概要(2/3)

(4) 対応する計器・変成器（変流器）の組合せパターン

チェックシステムが対応する，計器と変成器の組合せパターンは以下のとおりです。

高 低 圧	結線方式	需給/受給	計器・変成器（変流器）の組合せ
低 圧	単相二線	需給 受給	計器×1 変流器×1 
	単相三線 三相三線	需給 受給	計器×1 変流器×2 
高 圧	三相三線	需給	計器×1 変成器×1 
		受給 (VCT共用)	計器×1 

※変成器を再利用した場合も，宅配（または倉庫で受け取った）された計器のみをチェックシステムで読取る必要があります

2. 端末紛失時の対応

スマートフォンの紛失や盗難が分かった場合，遠隔操作でスマートフォン内のデータ消去を実施する必要があるため，以下の連絡先に速やかに報告してください。

（連絡先等）

- 平日 8：50～17：20
- 中国電力ネットワーク株式会社 配電部 配電システムグループ
TEL 050-8202-2342

1. 計器変成器組合せチェックシステムの概要(3/3)

3. その他

チェックシステムは工事店がお持ちのスマートフォンでも利用可能です。以下の2次元コードを読み取っていただくか、記載のURLにWEBでアクセスすることで宅配BOX※に同梱のスマートフォン同様の機能をご利用いただけます。ただし、システムは以下の動作環境でご利用ください。利用するQRコード読取アプリによっては、意図しないブラウザが起動する場合がありますのでご注意ください。

(2次元コード)



(動作環境)

OS	ブラウザ
iOS(iPhone)	Safari
Android	Google Chrome, Microsoft Edge

(URL)

<https://MMOBWB1H.energia.co.jp/MKCS/html/MKCS0100.html>

※計器宅配BOXに同梱する「計器変成器組合せチェックシステムの利用についてのご案内」文書は別紙のとおり。

2. 操作方法(1/7)

1. 操作方法

計器1台、変流器または変成器が1台の組合せチェックを想定した操作イメージになります。

(1) 端末の起動



- ① サイドボタンを長押しして、端末を起動してください
- ② 起動後に表示されるパスワード入力画面で
パスワード「202111」を入力してください

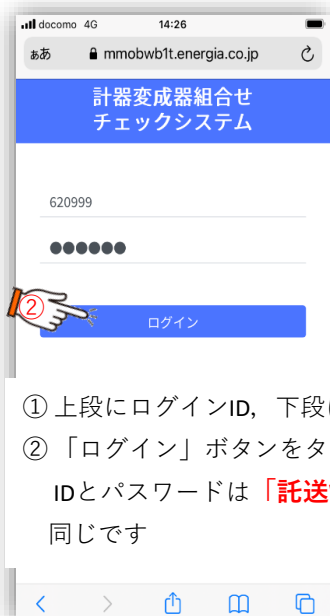
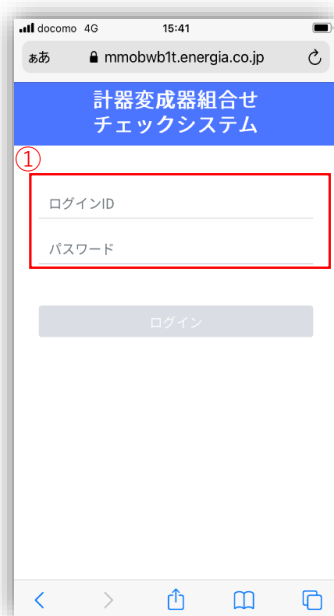
(2) システムの起動☒



- ① ホーム画面のショートカット
「[本番]計器変成器組合せチェックシステム」をタップ
してください

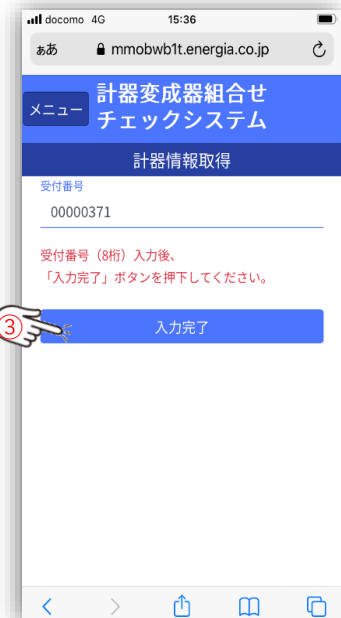
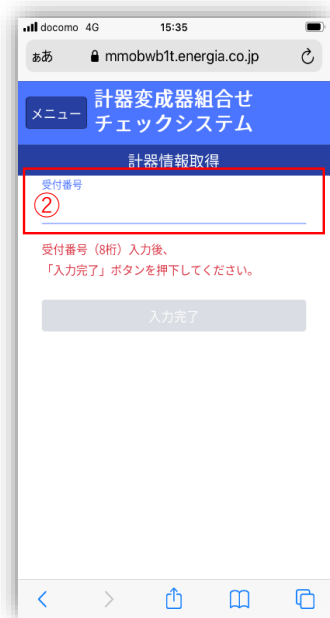
2. 操作方法(2/7)

(3) ログイン



- ① 上段にログインID, 下段にパスワードを入力後,
 ② 「ログイン」ボタンをタップしてください
 IDとパスワードは「託送Web新增設工事申込み」と同じです

(4) 受付番号入力



- ① 「受付番号入力」をタップしてください
 ② 対象件名の受付番号(8桁)を入力してください
 ③ 「入力完了」をタップしてください

2. 操作方法(3/7)

(5) 組合せチェック (実施の前に)

- 高圧申込みで受給用計器を庫出す場合、以下の順番でQRコードを読み込みが必要です。
(※その他の申込みについては、指定がありません)

【高圧計器(受給用計器あり)の場合】

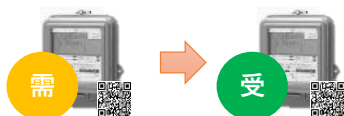
- ① 需給用計器 + 受給用計器 + 需給用計器の変成器



需給用計器 ⇒ 受給用計器 ⇒ 変成器

※需給用計器のQRコードを読み込むことで、「QRコード撮影(受給用計器)」ボタンが表示されます。

- ② 需給用計器 + 受給用計器 (変成器を再利用した場合)



需給用計器 ⇒ 受給用計器

※需給用計器のQRコードを読み込むことで、「QRコード撮影(受給用計器)」ボタンが表示されます。

- ③ 受給用計器 (需給用計器、変成器を既設した場合)



受給用計器

※「QRコード撮影(計器)」で読み込んだ受給用計器の
「指定番号(合番号)」を「QRコード撮影(受給用計器)」として
表示します。
「QRコード撮影(計器)」は空の状態ですが問題ありません。

《参 考》

【低圧計器 (CT付) の場合】



【高圧計器(受給用計器なし)の場合】



2. 操作方法(4/7)

(6) 組合せチェック (計器)



- ① 「組合せチェック (1)」 をタップしてください
- ② 「QRコード撮影 (計器)」 をタップしてください
- ③ カメラで計器のQRコードを読取ってください (読取が完了すると自動的に前の画面に遷移します)

(7) 組合せチェック (受給用計器) …受給用計器がある場合に限り表示します



- ① 「QRコード撮影 (受給用計器)」 をタップしてください
- ② カメラで計器のQRコードを読取ってください (読取が完了すると自動的に前の画面に遷移します)

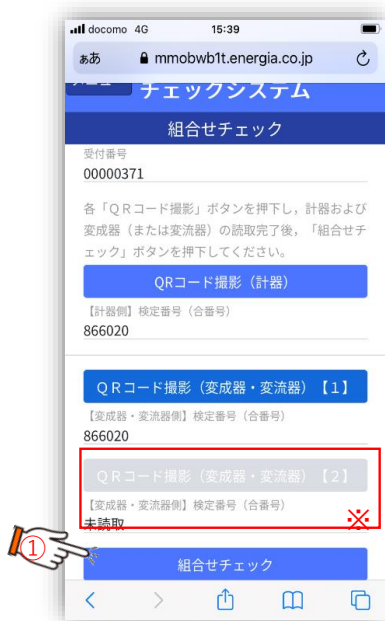
2. 操作方法(5/7)

(8-1) 組合せチェック (変成器または変流器)



- ① 「QRコード撮影 (変成器・変流器) 【1】」をタップしてください
- ② カメラで変成器または変流器のQRコードを読取ってください
- ③ 【変成器・変流器側】検定番号 (合番号) が表示されるのが確認できます

(8-2) 組合せチェック (変成器または変流器)



- ① 「組合せチェック」をタップしてください

※本操作例では、計器に対し変成器（または変流器）が1台しかないため、「QRコード撮影 (変成器・変流器) 【2】」が非活性となっています。変流器が2台ある場合は、活性化されるので、同様な手順で2台目の変流器のQRコードを読取ってください

2. 操作方法(6/7)

(9) 結果送信



- ① 「結果送信」をタップしてください
- ② 画面遷移後、「結果送信」をタップしてください
- ③ 組合せチェックが完了すると完了メッセージが表示されます

2. 操作方法(7/7)

2. 組合せチェックが必要な計器取付数が2台以上の場合



「託送Web新增設工事申込み」では1つの受付に対して、最大8台の計器を取付ることがあります。

(例) 高圧申込に対し、変流器付の付帯契約が3契約ある場合等

上記の場合は、組合せチェック(1)～(4)が自動的に表示されますので、各計器と変成器の組合せチェックをそれぞれのボタンをタップして行ってください。

3. 電波不感地帯での対応

- 本システムはWEBシステムのため、スマートフォンの電波が届かない場所では一部の機能が利用できません。(想定される電波不感地帯：鉄道トンネルや地下街、山岳地帯など)
- 電波の届く場所において、「ログイン」・「受付番号入力」および「結果送信」を行ってください。

< 電波不感地帯での操作イメージ >

