

## 一括申込 CSV ファイル作成支援ツール 操作説明書

本資料には、東京電力パワーグリッド株式会社の秘密情報が含まれている可能性がありますので、ご利用はお客さま限りとさせていただきます。また、本資料の内容を本来の目的以外に使用することは、ご遠慮下さい。以上あらかじめご了承下さいますようお願いいたします。

東京電力パワーグリッド株式会社

東京電力パワーグリッド株式会社

## 目次

1	はじめに .....	1
2	一括申込 CSV ファイル作成支援ツールとは .....	1
3	動作環境 .....	2
4	制約事項 .....	2
4.1	一括申込の対象とする接続供給サービス .....	2
4.2	一括申込 CSV ファイル仕様 .....	3
4.3	禁則文字 .....	3
5	一括申込 CSV ファイル作成支援ツール .....	5
5.1	メインシート .....	5
5.2	データ入力シート【各接続供給送電サービスシートの共通項目】 .....	9
5.3	需要者側低圧電灯 定額データ入力シート .....	13
5.4	需要者側低圧電灯 標準 時間帯別データ入力シート .....	19
5.5	需要者側低圧動力 標準 時間帯別データ入力シート .....	25
5.6	不備リストシート .....	30

## 1 はじめに

本書は接続供給申込の一括登録を支援するツール「一括申込 CSV ファイル作成支援ツール」の操作に関するものです。

## 2 一括申込 CSV ファイル作成支援ツールとは

マンションを含む集合住宅のような同一住所などの類似の大量申込を支援するツールであり、申込者がデータを入力して、一括申込 CSV ファイルを作成します。

### 一括申込 CSV ファイル作成支援ツール利用の流れ

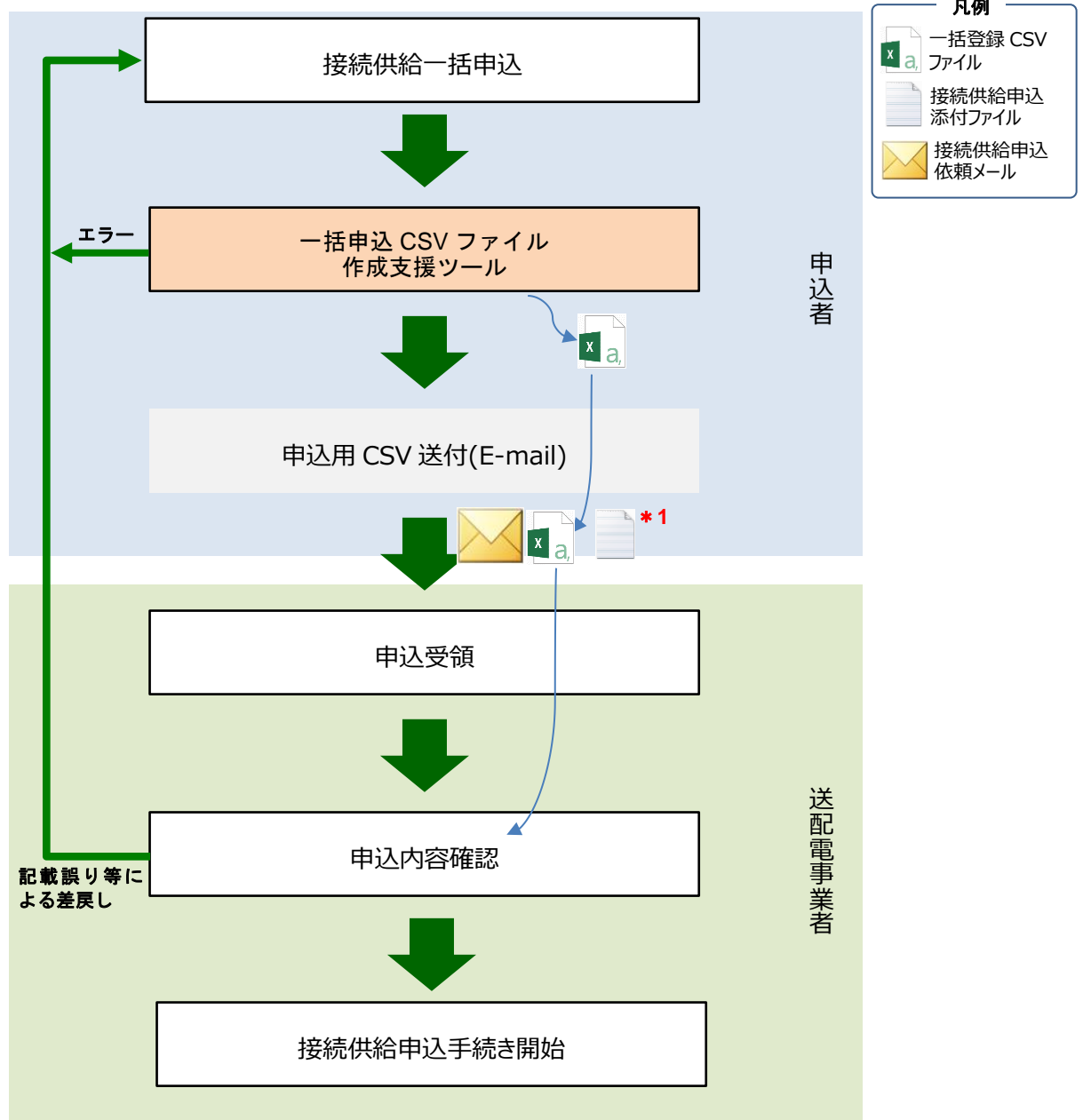


図1 申込の手続き

\*1 申込に添付ファイルが存在する場合のみ

### 3 動作環境

#### (1) サーバ環境

OS	Red Hat Enterprise Linux 6
ハードウェア	各 OS の安定稼動が可能となる PC (CPU 3GHz 以上を推奨)
必要メモリ容量 (JVM)	推奨する最小構成 4GB 以上
必要ディスク容量	1GB 以上 (intra-mart Accel Platform のみ)
JDK	WebSphere Application Server 8.5.5 IBM JDK 7
Web Application Server	WebSphere Application Server 8.5.5
データベース	Oracle Database 11g Release 2
Web Server (Web Server 利用時のみ)	IBM HTTP Server 8.5 (WebSphere Application Server 8.5.5)
IM-Juggling バージョン : 1.0-20150401	<ul style="list-style-type: none"> <li>オペレーティングシステム (日本語, 中国語, 英語 OS) <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2008 R2 (64bit)</li> <li>Windows Server 2012 (64bit)</li> <li>Windows Server 2012 R2 (64bit)</li> <li>Windows 7 (32bit, 64bit)</li> <li>Windows 8.x デスクトップ (32bit, 64bit)</li> </ul> </li> <li>JDK <ul style="list-style-type: none"> <li>Java Platform, Standard Edition 8 Development Kit</li> </ul> </li> </ul>

#### (2) クライアント環境

OS とブラウザの組み合わせ	Windows 7 SP1+Internet Explorer 9
	Windows 7 SP1+Internet Explorer 10
	Windows 7 SP1+Internet Explorer 11
	Windows 7 SP1+Google Chrome (※1)
	Windows 8.1 Update+Internet Explorer 11 (デスクトップ用 Internet Explorer)
	Windows 8.1 Update+Google Chrome (※1)
Microsoft Office サポートバージョン	Office 2013 32bit 版のみ対応

(※1) Google Chrome は、最新版に自動アップデートされるため、運用開始時点の安定版として 35.0 版とします。

### 4 制約事項

#### 4.1 一括申込の対象とする接続供給サービス

各接続供給サービスの一括申込の利用可否を下表に示します。

接続供給サービス名	利用可否
需要者側低圧電灯 定額接続送電サービス	利用可
需要者側低圧電灯 標準/時間帯別接続送電サービス	利用可
需要者側低圧動力 標準/時間帯別接続送電サービス	利用可
需要者側低圧電灯 臨時定額接続送電サービス	利用不可
需要者側低圧電灯 臨時接続送電サービス	利用不可
需要者側低圧動力 臨時定額接続送電サービス	利用不可
需要者側低圧動力 臨時接続送電サービス	利用不可

#### 4.2 一括申込 CSV ファイル仕様

生成する CSV ファイルは以下の要件を満たすものします。

- |           |                        |
|-----------|------------------------|
| ① 文字コード   | : Shift-JIS            |
| ② 改行コード   | : CRLF (0x0D0A)        |
| ③ EOF の位置 | : EOF (0x1A) 最下行行頭     |
| ④ セパレート文字 | : 「,」 (カンマ)            |
| ⑤ 項目括り    | : 「"」 (ダブルクォーテーション) 括り |
| ⑥ その他     | : 空行は CSV へは出力しない      |

#### 4.3 禁則文字

入力内容の禁則文字を下表に示します。

※半角登録不可文字については、入力内容に「/」「-」等が必要な項目の場合には許容します。

[illegible]

## 5 一括申込 CSV ファイル作成支援ツール

[一括申込 CSV ファイル作成支援ツール\_vX.X.Xlsm] ファイルより起動します。

### 5.1 メインシート

一括申込 CSV ファイルの作成、読み込みを行います。

一括申込CSVファイル作成支援ツール

VER. 06.01

**ツール説明**

託送システムに一括で接続供給サービスを申込するための、一括申込CSVファイルを作成するためのツールです。  
 (一度作成した「一括申込CSVファイル」を読み込ませることも可能です。)  
 各接続供給サービスのシートに一括申込を行うデータを入力をし[CSVファイル作成]ボタンを押下でチェックのついた接続供給サービスのデータをCSVファイルに出力されます。

- ・データ件数：入力したデータ件数を自動でカウントします。
- ・不備件数：[CSVファイル作成]ボタン押下時にチェックを行い不備データをカウントします。

※不備情報は「不備リスト」シートに出力します。

案件名：  (必須)

小売電気事業者コード：  (必須)

接続供給サービス			データ件数		不備件数	
6	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">需要者側低圧電灯 定額接続送電サービス</a>	7	8	0 件	9	0 件
10	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービス</a>	11	12	0 件	13	0 件
14	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービス</a>	15	16	0 件	17	0 件
<b>合計</b>			18	0 件	19	0 件

※接続供給サービス名のリンク押下で対応シートにジャンプします。

メッセージ

20

全シート初期化

1

一括申込CSVファイル

CSVファイル作成

2

CSVファイル読み込み

3

図2 メインシート画面

項目	項目名称	項目説明
1	全シート初期化ボタン	全入力シートのデータを削除し、初期化を行います。
2	CSV ファイル作成ボタン	チェックボックスで選択した接続供給サービスデータ入力シートの入力内容を CSV 形式でファイル出力します。
3	CSV ファイル読み込みボタン	指定した CSV ファイルを読み込み、対応する接続供給サービスデータ入力シートにデータを展開します。
4	案件名	案件名を入力します。
5	小売電気事業者コード	小売電気事業者コードを入力します。
6	需要者側低圧電灯 定額接続送電サービスチェックボックス	選択時、需要者側低圧電灯 定額接続送電サービスデータ入力シートの入力内容を CSV 形式でファイル出力します。

5

項目	項目名称	項目説明
7	需要者側低圧電灯 定額接続送電サービスリンク	需要者側低圧電灯 定額接続送電サービスのシートに遷移します。
8	需要者側低圧電灯 定額接続送電サービスデータ件数	需要者側低圧電灯 定額接続送電サービスのデータ件数を表示します。
9	需要者側低圧電灯 定額接続送電サービス不備件数	需要者側低圧電灯 定額接続送電サービスの不備件数を表示します。
10	需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービスチェックボックス	選択時、需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービスデータ入力シートの入力内容を CSV 形式でファイル出力します。
11	需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービスリンク	需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービスのシートに遷移します。
12	需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービスデータ件数	需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービスのデータ件数を表示します。
13	需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービス不備件数	需要者側低圧電灯 標準 時間帯別接続送電サービスの不備件数を表示します。
14	需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービスチェックボックス	選択時、需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービスデータ入力シートの入力内容を CSV 形式でファイル出力します。
15	需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービスリンク	需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービスのシートに遷移します。
16	需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービスデータ件数	需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービスのデータ件数を表示します。
17	需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービス不備件数	需要者側低圧動力 標準 時間帯別接続送電サービスの不備件数を表示します。
18	データ件数合計	データ件数の合計を表示します。
19	不備件数合計	不備件数の合計を表示します。



項目	項目名称	項目説明
20	メッセージ欄	<p>メッセージを表示します。</p> <p>表示されるメッセージは以下の通りです。</p> <p>■正常に CSV ファイルが作成された場合 [CSV ファイル作成]CSV ファイルを作成しました。</p> <p>■入力した一部接続サービスデータに不備がある場合 [CSV ファイル作成]入力内容にエラーがあるため、CSV ファイルに出力されなかった接続供給サービスがあります。不備リストを確認してください。</p> <p>■入力した全接続サービスデータに不備があり、CSV ファイルが作成されない場合 [CSV ファイル作成]作成対象全シートで入力データにエラーがあるため、CSV ファイル出力処理を中止しました。</p> <p>■入力データが0件の状態で CSV ファイル作成ボタンを押下した場合 [CSV ファイル作成]データ件数が0件のため、CSV ファイル作成処理を終了します。</p> <p>■全シート初期化ボタン押下した場合 [全シート初期化]全接続供給サービスシートを初期化しました。</p> <p>■CSV ファイル読み込みボタンを押下しファイルの読み込みが正常に行われた場合 [CSV ファイル読み込み]ファイル読み込み、および入力項目チェックが正常終了しました。</p> <p>■CSV ファイル読み込みボタンを押下しエラーが発生した場合 [CSV ファイル読み込み]入力項目チェックエラーがあります。”不備リスト”シートを確認してください。</p>

【操作説明】

- ・ [全シート初期化] ボタンを押下時は、全データ入力シートのデータを削除し、初期化を行います。
- ・ [CSV ファイル作成] ボタンを押下時は、以下の処理を実行します。
  1. [案件名]入力有無チェックを行います。  
※作成する CSV ファイル名の一部として使用します。
  2. [小売電気事業者コード]入力有無チェックを行います。  
※各接続供給送電サービスデータ入力シートにおいて小売電気事業者コードが未入力の場合には、CSV ファイル作成時、本値を CSV ファイルへ反映します。
  3. 選択したデータ入力シートに対し、以下のデータチェックを行います。
    - ・ データ相関
    - ・ 桁数
    - ・ 必須入力
    - ・ データ型
    - ・ 禁則文字
  4. 上記チェックが正常の場合、CSV ファイルを格納するフォルダ選択ダイアログを表示します。  
データに不備がある場合は以下の処理を行い、該当シートの CSV ファイルの作成を中止します。
    - ・ 該当シートのセルの背景色を赤色にします。
    - ・ [不備リスト]シートにエラー内容を追記します。

- ・ データ件数(入力データ行数), 不備件数(赤色セルの個数)を更新します。
- 5. CSV ファイルの出力を行います, CSV ファイルの命名規則は以下の通りです。  
(案件名)\_一括申込\_(出力年月日時分秒).csv
- ・ [CSV ファイル読み込み] ボタンを押下時は, 以下の処理を実行します。
  1. ファイル選択ダイアログを表示し, 読み込み対象の CSV ファイルを指定します。
  2. 指定した CSV ファイルを読み込み, 該当するデータ入力シートにデータを展開します。  
※該当シートに既存データが存在する場合, 追加でデータを展開します。
  3. 展開したデータに対して, 以下のデータチェックを行います。
    - ・ データ相関
    - ・ 桁数
    - ・ 必須入力
    - ・ データ型
    - ・ 禁則文字

## 5.2 データ入力シート【各接続供給送電サービスシートの共通項目】

各項目にデータを入力します。

[illegible]

②既存行の複写を行う。

	全角 1000	全角 1000	全角 1000	全角 1000	全角 1000	全角 1000	全角 1000	全角 1000				英数字 20
					×	×	×	×	×			
										×	×	×
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>A</b>	添付ファイル 備考 2	添付ファイル 備考 3	添付ファイル 備考 4	添付ファイル 備考 5	添付 ファイル 備考 6	添付 ファイル 備考 7	添付 ファイル 備考 8	添付 ファイル 備考 9	添付 ファイル 備考 10	更新フ ラグ	申込 種別	託送申込 番号
												小売電気事業者申込番号
												201507011111111000
	17	18	19	20								21

英数字	英数字	半角	全角	数字	数字	数字	半角	半角
5	10	10	20	6	4	4	50	8
×	×	○	○	○	○	○		
-	-	-	小売電気事業者情報					
-	-	-	小売電気事業者連絡先					連絡先
-	-	-	-	電話番号			-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
小売電気事業者コード	ログインユーザID	接続供給開始希望日 ※[yyyy/mm/dd] 形式	担当者名	市外局番	市内局番	加入者番号	E-mail	電気工事店番号 ※[999-9999] 形式
10003		2018/05/18	担当花子	03	1234	6789	mitsuden@mitsudenki.co.jp	111-2222
22		23	24	25	26	27	28	29

全角 40	全角 40	数字 6	数字 4	数字 4	半角 50	半角 40	全角 40
						○	○
						需要者情報	
						需要者名	
-	-	電話番号		-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
会社名	担当者名	市外局番	市内局番	加入者番号	E-mail	氏名(カナ)	氏名(漢字)
新日本工務店	日本太郎	03	1234	6677	madoguchi@n-japan.co.jp	シマダタロウ	需要太郎
30	31	32	33	34	35	36	37

半角 8	全角 60	全角 36	リスト選択	数字 6	数字 4	数字 4	リスト選択
	○						
需要場所			需要者電話番号				
-	-	-	電話番号 1	電話番号 2			
-	-	-	-	電話番号	電話番号		
郵便番号 ※[999-9999]形式	住所 ※[9丁目9番9号]形式	建物名	電話番号区分	市外局番	市内局番	加入者番号	電話番号区分
100-0011	東京都千代田区内幸町1丁目1番3号	託送マンションA101	1:自宅	03	3351	1234	
38	39	40	41	42	43	44	45

数字 6	数字 4	数字 4
電話番号		
市外局番	市内局番	加入者番号
46	47	48

図3 データ入力シート画面（共通）

項目	項目名称	項目説明
1	メインシートボタン	[メイン]シートへ遷移します。
2	不備リストボタン	[不備リスト]シートへ遷移します。
3	空行追加ボタン	指定分の空行を追加します。
4	シート初期化ボタン	入力済み全データを削除します。
5	ウィンドウ枠固定/解除ボタン	サンプル行までのウィンドウ枠の固定/解除を行います。
6	入力項目チェックボタン	全入力データに対する一括データチェックを行います。
7	空行追加数	追加したい空行の数を入力します。1～999 まで入力可能です。
8	シート版数 (API 仕様書版数)	シート版数を表示します。
9	データ件数	データ件数を表示します。
10	不備件数	不備件数を表示します。
11	添付ファイル名 1 (添付ファイル)	添付するファイル名 1 を入力します。
12	添付ファイル名 2 (添付ファイル)	添付するファイル名 2 を入力します。
13	添付ファイル名 3 (添付ファイル)	添付するファイル名 3 を入力します。
14	添付ファイル名 4 (添付ファイル)	添付するファイル名 4 を入力します。
15	添付ファイル名 5 (添付ファイル)	添付するファイル名 5 を入力します。
16	添付ファイル備考 1 (添付ファイル)	添付するファイル 1 の備考を入力します。
17	添付ファイル備考 2 (添付ファイル)	添付するファイル 2 の備考を入力します。
18	添付ファイル備考 3 (添付ファイル)	添付するファイル 3 の備考を入力します。
19	添付ファイル備考 4 (添付ファイル)	添付するファイル 4 の備考を入力します。
20	添付ファイル備考 5 (添付ファイル)	添付するファイル 5 の備考を入力します。
21	小売電気事業者申込番号	小売電気事業者申込番号を入力します。
22	小売電気事業者コード	小売電気事業者コードを入力します。
23	接続供給開始希望日	接続供給開始希望日を入力します。
24	担当者名 (小売電気事業者情報-小売電気事業者連絡先)	小売電気事業者の担当者名を入力します。
25	市外局番 (小売電気事業者情報-小売電気事業者連絡先-電話番号)	小売電気事業者の連絡先電話番号の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。

項目	項目名称	項目説明
26	市内局番(小売電気事業者情報-小売電気事業者連絡先-電話番号)	小売電気事業者の連絡先電話番号の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
27	加入者番号(小売電気事業者情報-小売電気事業者連絡先-電話番号)	小売電気事業者の連絡先電話番号の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
28	E-mail(小売電気事業者情報-小売電気事業者連絡先)	小売電気事業者の連絡先 E-mail を入力します。
29	電気工事店番号 (小売電気事業者情報-連絡先)	電気工事店番号を入力します。 ※[999-9999]形式
30	会社名 (小売電気事業者情報-連絡先)	電気工事店の連絡先会社名を入力します。
31	担当者名 (小売電気事業者情報-連絡先)	電気工事店の連絡先担当者名を入力します。
32	市外局番(小売電気事業者情報-連絡先-電話番号)	電気工事店の連絡先電話番号の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
33	市内局番(小売電気事業者情報-連絡先-電話番号)	電気工事店の連絡先電話番号の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
34	加入者番号(小売電気事業者情報-連絡先-電話番号)	電気工事店の連絡先電話番号の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
35	E-mail (小売電気事業者情報-連絡先)	電気工事店の連絡先 E-mail を入力します。
36	氏名(カナ)(需要者情報-需要者名)	需要者の氏名(カナ)を入力します。
37	氏名(漢字)(需要者情報-需要者名)	需要者の氏名(漢字)を入力します。
38	郵便番号(需要者情報-需要場所)	需要場所の住所の郵便番号を入力します。
39	住所(需要者情報-需要場所)	需要場所の住所を入力します。
40	建物名(需要者情報-需要場所)	需要場所の建物名を入力します。
41	電話番号区分 (需要者情報-需要者電話番号-電話番号 1)	選択した需要者の電話番号区分 1 を設定します。 [1: 自宅/2: 携帯/3: 家族・親族/4: 配偶者/5: 家主・管理人/9: その他]
42	市外局番(需要者情報-需要者電話番号-電話番号 1-電話番号)	需要者の電話番号区分 1 の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
43	市内局番(需要者情報-需要者電話番号-電話番号 1-電話番号)	需要者の電話番号 1 の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
44	加入者番号(需要者情報-需要者電話番号-電話番号 1-電話番号)	需要者の電話番号 1 の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
45	電話番号区分 (需要者情報-需要者電話番号-電話番号 2)	需要者の電話番号区分 2 を設定します。 [1: 自宅/2: 携帯/3: 家族・親族/4: 配偶者/5: 家主・管理人/9: その他]
46	市外局番(需要者情報-需要者電話番号-電話番号 2-電話番号)	需要者の電話番号 2 の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
47	市内局番(需要者情報-需要者電話番号-電話番号 2-電話番号)	需要者の電話番号 2 の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。
48	加入者番号(需要者情報-需要者電話番号-電話番号 2-電話番号)	需要者の電話番号 2 の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可。

【操作説明】

- ・ [メインシート] ボタンを押下時は, [メイン] シートへ遷移します。
- ・ [不備リスト] ボタンを押下時は, [不備リスト] シートへ遷移します。
- ・ [空行追加] ボタンを押下時は, 以下の設定で指定分の空行を追加します。
  1. サンプル行の書式, 入力規則をコピーします。
  2. 背景色に白色をセットします。
  3. セルの保護を外して, 編集可能な状態にします。
  4. [No. ] 列 (1 列目) にシーケンス番号を自動採番するための書式をセットします。
- ・ [シート初期化] ボタンを押下時は, シート内の全データを削除し, 初期化します。  
※1 行目～サンプル行までは削除不可です。
- ・ [ウィンドウ枠固定/解除] ボタンを押下時は, サンプル行までのウィンドウ枠の固定/解除を行います。
- ・ [入力項目チェック] ボタンを押下時は, 以下の処理を行います。
  1. シート内の全データに対し, 以下のデータチェックを行います。  
※[No. ] 列 (1 列目) が空の行 (無効行) は対象外です。
    - ・ データ相関
    - ・ 桁数
    - ・ 必須入力
    - ・ データ型
    - ・ 禁則文字
  2. データに不備がある場合, 以下の処理を行います。
    - ・ 当該セルの背景色を赤色にします。
    - ・ [不備リスト] シートにエラー内容を追記します。
    - ・ データ件数 (入力データ行数), 不備件数 (赤色セルの個数) を更新します。
- ・ 【全シート共通】セルにデータを入力後, 該当セルからフォーカスを外した時に以下の処理を行います。
  1. 入力されたデータに対して, 以下のデータチェックを行います。
    - ・ データ相関
    - ・ 桁数
    - ・ 必須入力
    - ・ データ型
    - ・ 禁則文字
  2. データに不備がある場合, 以下の処理を行います。
    - ・ 当該セルの背景色を赤色にします。
    - ・ データに不備がある旨のメッセージボックスを表示します。

### 5.3 需要者側低圧電灯 定額データ入力シート

需要者側低圧電灯 定額サービスの各データを入力します。

リスト選択	子画面選択	リスト選択	リスト選択	全角	リスト選択
○	1	○	○	10	○
申込内容					
工事区分		供給方式		業種	
-		-		-	
-		-		-	
工事区分		引込委託ありの工事種別 ※ダブルクリックして選択する	未計器 線式	業種	業種（その他）
1:引込委託あり		1	1:単相2線式100V	21:アパート等	5:8mm2
1	2	3	4	5	6

A

リスト選択	数値	リスト選択	数値	リスト選択	リスト選択	リスト選択	数値	リスト選択	数値	リスト選択	リスト選択
	5		3				5		3		
負荷設備情報											
街路灯											
街路灯 1						街路灯 2					
電灯	容量	容量単位	灯数	インバータ	器具形状	電灯	容量	容量単位	灯数	インバータ	器具形状
8:LED	10	2:W	1	1:あり	1:一灯式						
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

A

B

リスト選択	数値	リスト選択	数値	リスト選択	リスト選択	全角	数値	数値	全角	数値	数値
	5		3			20	5	2	20	5	2
街路灯 3											
機器						機器 1					
機器 2						機器 3					
電灯	容量	容量単位	灯数	インバータ	器具形状	名称	容量	台数	名称	容量	台数
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

B

C

全角	数値	数値	リスト選択	全角	英数字	全角	全角	リスト選択	リスト選択
20	5	2		10	4	10	10	○	
引込方法等									
共架									
機器 3									
名称	容量	台数	種別	電柱標識	電柱番号	高圧ナトリウム灯品名	高圧ナトリウム灯承認No.	引込工事	引込方法
								1:あり	510:本柱直接引込
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

C

D

全角	英数字	全角	英数字	全角	英数字	数値	数値	数値	リスト選択	
10	4	10	4	10	4	3	4.1	5		
引込電柱										
隣接（左）					隣接（右）					引込設備
-					-					-
標識③	番号④	標識①	番号②	標識⑤	番号⑥	引込線長さ⑦ ※単位：m	引込線取付点高さ⑧ ※単位：m	電柱までの距離⑨ ※単位：m	引込設備確認事項1 ※引込線等が河川区域内に	
新橋	101	新橋	102	新橋	103	5	4		2:入らない	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	

D

E

リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択	全角 15
その他情報					
電気工事設計図の提出方法					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
引込設備確認事項2 ※引込線等が他人の敷地を通 過	引込設備確認事項3 ※引込線取付金具は	引込設備確認事項4 ※引込線工事を行う際について下 記の通り地上高・離隔等が確保で きる	引込設備確認事項5 ※上記以外の場合等は、個別 協議をさせていただきます	電気工事設計図の提出方法	その他保管場所
2:しない	1:ある	1:はい	1:同意する	1:調査時持参	
51	52	53	54	55	56

リスト選択	リスト選択	半角 10	リスト選択	リスト選択	全角 15	数字 6	数字 4	数字 4	全角 20
	○		○						
引込請負工事設計書 の提出方法	窓口設計完了の場合の落成有無		調査時立会い			電話番号			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引込請負工事設計書 の提出方法	窓口設計完了 の場合の落成 有無	屋内配線工事完了日 ※[yyyy/mm/dd] 形式	有無	種別	その他	市外局番	市内局番	加入者番 号	その他調査に関する情報
2:F A X	1:希望	2016/01/26	1:立会有り	9:その他	工事三郎	03	3311	3333	
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66

リスト選択	リスト選択	全角 30	数値 3.1	全角 40	数字 6	数字 4	数字 4	全角 120
○								
自家発電設備等の設置				現場設計の立会い希望				
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
有無	種別	種別（その他）	定格出力 ※単位： kW	立会者名	市外局番	市内局番	加入者番 号	託送申込に関わる特記事項
1:あり	1:太陽光		10	立会次郎	03	9522	5555	添付ファイルは別途メール送付します。
67	68	69	70	71	72	73	74	75

全角 500	リスト選択
	○
-	-
-	-
-	-
-	-
ご連絡事項（小売電気事業者さま入力 欄）	託送約款規定 に差つく遵守 承諾
	1:承諾
76	77

図4 需要者側低圧電灯 定額データ入力シート画面



項目	項目名称	項目説明
1	工事区分 (申込内容-工事区分)	工事区分を選択します。 [1:引込委託あり/2:引込委託なし(工事不要分を含む)]
2	引込委託ありの工事種別 (申込内容-工事区分)	引込委託ありの工事種別を選択します。 [1:引込線] ※セルをダブルクリックすると項目選択画面が表示されます。
3	未計器 線式 (申込内容-供給方式)	供給方式の未計器について線式を選択します。 [1:単相2線式100V/2:単相2線式200V/3:単相3線式100V/200V]
4	業種 (申込内容-業種)	選択した業種を設定します。 [20:住宅/21:アパート寮/22:街路灯/23:事務所/24:医療 保険 /25:学校研究所/26:官公署/27:商店百貨店/28:旅館飲食店/30:劇場 娯楽場/38:その他/40:運通公益業/70:工場/90:鉱業農業]
5	業種 (その他) (申込内容-業種)	業種で[38:その他]を選択した場合に指定する業種を入力します。
6	引込口配線 (申込内容)	選択した引込口配線を設定します。 [0:その他 /1:1.6mm <sup>2</sup> /2:2.0mm <sup>2</sup> /4:2.6mm <sup>2</sup> /5:8mm <sup>2</sup> /6:14mm <sup>2</sup> /7:22mm <sup>2</sup> /8:30mm <sup>2</sup> /9: 38mm <sup>2</sup> ]
7	電灯 (負荷設備情報-街路灯-街路灯1)	選択した負荷設備を設定します。 [1:水銀灯(高力)/2:水銀灯(低力)/3:蛍光灯(高力)/4:蛍光灯(低 力)/5:白熱灯/6:LED/7:その他/8:ナトリウム灯(高力)/9:ナトリ ウム灯(低力)]
8	容量 (負荷設備情報-街路灯-街路灯1)	負荷設備の容量を入力します。
9	容量単位 (負荷設備情報-街路灯-街路灯1)	負荷設備の容量の単位を選択します。 [1:VA/2:W]
10	灯数 (負荷設備情報-街路灯-街路灯1)	負荷設備の灯数を入力します。
11	インバータ (負荷設備情報-街路灯-街路灯1)	選択した負荷設備のインバータ有無を設定します。 [1:あり/2:なし]
12	器具形状 (負荷設備情報-街路灯-街路灯1)	選択した負荷設備の形状を設定します。 [1:一灯式/2:多灯式]
13	電灯 (負荷設備情報-街路灯-街路灯2)	選択した負荷設備を設定します。 [1:水銀灯(高力)/2:水銀灯(低力)/3:蛍光灯(高力)/4:蛍光灯(低 力)/5:白熱灯/6:LED/7:その他/8:ナトリウム灯(高力)/9:ナトリ ウム灯(低力)]
14	容量 (負荷設備情報-街路灯-街路灯2)	負荷設備の容量を入力します。
15	容量単位 (負荷設備情報-街路灯-街路灯2)	負荷設備の容量の単位を選択します。 [1:VA/2:W]
16	灯数 (負荷設備情報-街路灯-街路灯2)	負荷設備の灯数を入力します。
17	インバータ (負荷設備情報-街路灯-街路灯2)	選択した負荷設備のインバータ有無を設定します。 [1:あり/2:なし]
18	器具形状 (負荷設備情報-街路灯-街路灯2)	選択した負荷設備の形状を設定します。 [1:一灯式/2:多灯式]

項目	項目名称	項目説明
19	電灯 (負荷設備情報-街路灯-街路灯 3)	選択した負荷設備を設定します。 [1:水銀灯(高力)/2:水銀灯(低力)/3:蛍光灯(高力)/4:蛍光灯(低力)/5:白熱灯/6:LED/7:その他/8:ナトリウム灯(高力)/9:ナトリウム灯(低力)]
20	容量 (負荷設備情報-街路灯-街路灯 3)	負荷設備の容量を入力します。
21	容量単位 (負荷設備情報-街路灯-街路灯 3)	負荷設備の容量の単位を選択します。 [1:VA/2:W]
22	灯数 (負荷設備情報-街路灯-街路灯 3)	負荷設備の灯数を入力します。
23	インバータ (負荷設備情報-街路灯-街路灯 3)	選択した負荷設備のインバータ有無を設定します。 [1:あり/2:なし]
24	器具形状 (負荷設備情報-街路灯-街路灯 3)	選択した負荷設備の形状を設定します。 [1:一灯式/2:多灯式]
25	名称(負荷設備情報-機器-機器 1)	規定外の負荷設備を入力します。
26	容量(負荷設備情報-機器-機器 1)	規定外の負荷設備容量を入力します。
27	台数(負荷設備情報-機器-機器 1)	規定外の負荷設備台数を入力します。
28	名称(負荷設備情報-機器-機器 2)	規定外の負荷設備を入力します。
29	容量(負荷設備情報-機器-機器 2)	規定外の負荷設備容量を入力します。
30	台数(負荷設備情報-機器-機器 2)	規定外の負荷設備台数を入力します。
31	名称(負荷設備情報-機器-機器 3)	規定外の負荷設備を入力します。
32	容量(負荷設備情報-機器-機器 3)	規定外の負荷設備容量を入力します。
33	台数(負荷設備情報-機器-機器 3)	規定外の負荷設備台数を入力します。
34	種別(負荷設備情報-共架)	共架種別を選択します。 [0:選択なし/1:小型街路灯/2:大型街路灯]
35	電柱標識(負荷設備情報-共架)	共架電柱標識を入力します。
36	電柱番号(負荷設備情報-共架)	共架電柱番号を入力します。
37	高圧ナトリウム灯品名 (負荷設備情報-共架)	共架高圧ナトリウム灯品名を入力します。
38	高圧ナトリウム灯承認 No. (負荷設備情報-共架)	共架高圧ナトリウム灯承認 No. を入力します。
39	引込工事(引込方法等)	引込工事を選択します。[1:あり/2:なし/3:接続のみ]
40	引込方法(引込方法等)	選択した引込方法を設定します。 [510:本柱直接引込/511:柱間分岐引込①/512:柱間分岐引込②/514:本柱引下引込/515:直付け街灯/516:その他(他に該当しない場合)/517:地中引込(単独)/518:地中引込(集合)]
41	標識③ (引込方法等-引込電柱-隣接(左))	引込電柱隣接(左)の標識名を入力します。
42	番号④ (引込方法等-引込電柱-隣接(左))	引込電柱隣接(左)の番号を入力します。
43	標識① (引込方法等-引込電柱-供給)	引込電柱供給の標識名を入力します。
44	番号② (引込方法等-引込電柱-供給)	引込電柱供給の番号を入力します。
45	標識⑤ (引込方法等-引込電柱-隣接(右))	引込電柱隣接(右)の標識名を入力します。

項目	項目名称	項目説明
46	番号⑥ (引込方法等-引込電柱-隣接(右))	引込電柱隣接(右)の番号を入力します。
47	引込線長さ⑦ (引込方法等-引込電柱)	引込線の長さを入力します。
48	引込線取付点高さ⑧ (引込方法等-引込電柱)	引込線の取付点について高さを入力します。
49	電柱までの距離⑨ (引込方法等-引込電柱)	引込電柱供給柱から柱間分岐点までの長さを入力します。
50	引込設備確認事項 1 (引込方法等-引込設備)	引込線等が河川区域内に[1:入る/2:入らない/3:該当なし]を選択します。
51	引込設備確認事項 2 (引込方法等-引込設備)	引込線等が他人の敷地を通過[1:する/2:しない/3:該当なし]を選択します。
52	引込設備確認事項 3 (引込方法等-引込設備)	引込線取付金具は[1:ある/2:ない/3:該当なし]を選択します。
53	引込設備確認事項 4 (引込方法等-引込設備)	引込線工事を行う際について地上高・離隔等が確保できるか[1:はい/2:いいえ/3:引込工事なし]を選択します。
54	引込設備確認事項 5 (引込方法等-引込設備)	確認事項について[1:同意する/2:同意しない]を選択します。 [上記以外の場合等は、個別協議をさせていただきます。必要に応じて現場立会等のお願いします。なお、引込線の工事施工時に地上高・離隔等が確保されていない場合には、工事を施工できない(保留する)ことがあります。]
55	電気工事設計図の提出方法(その他情報-電気工事設計図の提出方法)	電気工事設計図の提出方法を選択します。 [1:調査時持参/2:窓口持参/9:その他・保管場所]
56	その他保管場所(その他情報-電気工事設計図の提出方法)	電気工事設計図の提出方法で[9:その他・保管場所]を選択した場合に入力します。
57	引込請負工事設計書の提出方法 (その他情報-引込請負工事設計書の提出方法)	引込請負工事設計書の提出方法を選択します。 [1:受持店窓口/2:FAX/3:郵送/4:倉出店窓口/5:メール]
58	窓口設計完了の場合の落成有無 (その他情報-窓口設計完了の場合の落成有無)	窓口設計完了の場合の落成有無[1:希望/2:再連絡]を選択します。
59	屋内配線工事完了日(その他情報-窓口設計完了の場合の落成有無)	屋内配線工事完了日を入力します。
60	有無(その他情報-調査時立会い)	調査時立会い有無[2:立会無し/1:立会有り]を選択します。
61	種別(その他情報-調査時立会い)	調査時立会い種別[1:工事店/2:お客さま/9:その他]を選択します。
62	種別(その他)(その他情報-調査時立会い)	調査時立会い種別で[9:その他]を選択した場合に立会者名を入力します。
63	市外局番(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
64	市内局番(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
65	加入者番号(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
66	その他調査に関する情報 (その他情報-調査時立会い)	調査時立会いその他調査に関する情報を入力します。

項目	項目名称	項目説明
67	有無(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置[0:なし/1:あり]を選択します。
68	種別(その他情報-自家発電設備等の設置)	種別[1:太陽光/9:その他]を選択します。
69	種別(その他)(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置種別で[9:その他]を選択した場合に入力します。
70	定格出力(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置の定格出力を入力します。
71	立会者名(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望立会者名を入力します。
72	市外局番(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
73	市内局番(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
74	加入者番号(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
75	託送申込に関わる特記事項	託送申込に関わる特記事項を入力します。
76	ご連絡事項 (小売電気事業者さま入力欄)	ご連絡事項(小売事業者さま入力欄)を入力します。
77	託送約款規定に基づく遵守承諾	託送約款規定における需要者に関する事項の遵守を需要者に承諾いただいているかを選択します。[0:未承諾/1:承諾]

#### 5.4 需要者側低圧電灯 標準 時間帯別データ入力シート

需要者側低圧電灯 標準/時間帯別サービスの各データを入力します。

リスト選択	子画面選択 7	リスト選択	リスト選択	リスト選択
○		○	○	
申込内容				
工事区分		供給方式		
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
工事区分	引込委託ありの工事種別 ※ダブルクリックして 選択する	主計器 線式	副計器 線式	未計器 線式
1:引込委託あり	1,2	3:単相3線式100/200V	0:副計器なし	
1	2	3	4	5

A

5	リスト選択	リスト選択	数値 3.1	リスト選択	数値 3	数値 3.1	リスト選択	数値 3	数値 3.1
	○	○				×	×		×
	-	-	-	-	主計器			副計器	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接続送電サービスメニュー	契約方法	契約容量	契約容量単位	主開閉器容量 ※単位: A	契約容量	契約容量単位	配線用遮断器容量 ※単位: A	契約容量	
11210:電灯標準接続送電サービス	6:実量制			30					
6	7	8	9	10				11	

A

B

リスト選択	数値 3	数値 3.1	リスト選択	リスト選択	全角 10	数値 2	リスト選択	リスト選択	リスト選択
×				○		×	○		
	-	-	-	-	-	-	-	-	夜間開閉器
	-	-	-	-	-	-	-	-	1次側配線
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
契約容量単位	主開閉器容量 ※単位: A	負荷設備合計容量	負荷設備合計容量単位	業種	業種(その他)	回路数	引込口配線 (主計器1次側)	引込口配線 (副計器1次側)	線式
				20:住宅			5:8mm2		2:単相2線式200V
	12	13	14	15	16		17	18	19

B

C

数値 3	リスト選択	数値 3	リスト選択	リスト選択	全角 10	英数字 4	全角 10	英数字 4	全角 10
			○						
引込方法等									
2次側配線									
容量 ※単位: A									
容量 ※単位: A									
引込工事									
引込方法									
標識③									
番号④									
標識①									
番号②									
標識⑤									
20			1:あり	510:本柱直接引込	新橋	101	新橋	102	新橋
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

C

D

英数字 4	数値 3	数値 4.1	数値 5	リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択
引込設備							
引込設備確認事項1 ※引込線等が河川区域内に							
引込設備確認事項2 ※引込線等が他人の敷地を通							
引込設備確認事項3 ※引込線取付金具は							
引込設備確認事項4 ※引込線工事を行う際について下記の通り地上高・離隔等が確保できる							
103	5	4		2:入らない	2:しない	1:ある	1:はい
30	31	32	33	34	35	36	37

D

E

リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択	全角 15	リスト選択
その他情報						引込請負工事設計書の提出方法
-	-	-	-	-	-	-
引込設備確認事項6 ※上記以外の場合等は、個別協議をさせていただきます	引込設備確認事項6 ※計器工事を行う際について下記の通り取付点高さ・作業スペースが確保できる	引込設備確認事項7 ※上記以外の場合等は個別協議をさせていただきます	引込設備確認事項8 ※計器の取付状況について	電気工事設計図の提出方法	その他保管場所	引込請負工事設計書の提出方法
1:同意する	1:はい	1:同意する	3:全てに該当	1:調査時持参		4:倉出店窓口
38	39	40	41	42	43	44

リスト選択	半角 10	リスト選択	リスト選択	全角 15	数字 6	数字 4	数字 4	全角 20	リスト選択	リスト選択
○		○							○	
窓口設計完了の場合の落成有無		調査時立会い							自家発電設備等の設置	
-	-	-	-	-	電話番号			-	-	-
窓口設計完了の場合の落成有無	屋内配線工事完了日 ※[yyyy/mm/dd]形式	有無	種別	その他	市外局番	市内局番	加入者番号	その他調査に関する情報	設置有無	種別
1:希望	2016/01/26	1:立会有り	9:その他	工事三郎	03	3311	3333		0:なし	
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55

全角 30	数値 3.1	全角 40	数字 6	数字 4	数字 4	全角 120	全角 500	リスト選択
								○
現場設計の立会い希望						-	-	-
-	-	-	電話番号			-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
種別（その他）	定格出力 ※単位：kW	立会者名	市外局番	市内局番	加入者番号	託送申込に関わる特記事項	ご連絡事項（小売電気事業者さま入力欄）	託送約款規定に基づく遵守承諾
		立会次郎	03	9522	5555	添付ファイルは別途メール送付します。		1:承諾
56	57	58	59	60	61	62	63	64

図5 需要者側低圧電灯 標準 時間帯別データ入力シート画面

項目	項目名称	項目説明
1	工事区分 (申込内容-工事区分)	工事区分を選択します。 [1:引込委託あり/2:引込委託なし(工事不要分を含む)]
2	引込委託ありの工事種別 (申込内容-工事区分)	引込委託ありの工事種別を選択します。 [1:引込線/2:計器/3:SB/4:計器箱] (※セルをダブルクリックすると項目選択画面が表示されます。)
3	主計器 線式 (申込内容-供給方式)	供給方式が主計器の線式を選択します。 [0:主計器なし/1:単相 2 線式 100V/2:単相 2 線式 200V/3:単相 3 線式 100V/200V]
4	副計器 線式 (申込内容-供給方式)	供給方式が副計器の線式を選択します。 [0:副計器なし/1:単相 2 線式 100V/2:単相 2 線式 200V/3:単相 3 線式 100V/200V]
5	未計器 線式 (申込内容-供給方式)	供給方式が未計器の線式を選択します。 [1:単相 2 線式 100V/2:単相 2 線式 200V/3:単相 3 線式 100V/200V]
6	接続送電サービスメニュー (申込内容)	選択した接続送電サービスメニューを設定します。 [11210:電灯標準接続送電サービス/11220:電灯時間帯別接続送電サービス]
7	契約方法 (申込内容)	選択した契約方法を設定します。 [1:アンペアブレーカー契約/3:主開閉器契約/6:実量制]
8	契約容量(申込内容)	契約容量を入力します。
9	契約容量単位 (申込内容)	契約容量単位を選択します。 [1:A(アンペア)/2:kVA(キロボルトアンペア)]
10	主開閉器容量(申込内容-主計器)	主開閉器容量を入力します。
11	配線用遮断器容量 (申込内容-副計器)	配線用遮断器容量を入力します。
12	主開閉器容量(申込内容-未計器)	配線用遮断器容量を入力します。
13	負荷設備合計容量 (申込内容-未計器)	未計器の負荷設備合計容量を入力します。
14	負荷設備合計容量単位 (申込内容-未計器)	負荷設備合計容量の単位を選択します。 [1:A(アンペア)/2:kVA(キロボルトアンペア)]
15	業種 (申込内容-業種)	選択した業種を設定します。 [20:住宅/21:アパート寮/22:街路灯/23:事務所/24:医療 保険 /25:学校研究所/26:官公署/27:商店百貨店/28:旅館飲食店/30: 劇場娯楽場/38:その他/40:運通公益業/70:工場/90:鉱業農業]
16	業種(その他) (申込内容-業種)	業種で[38:その他]を選択した場合に指定する業種を入力します。
17	引込口配線(主計器 1 次側) (申込内容)	選択した引込口配線を設定します。 [0:その他 /1:1.6mm <sup>2</sup> /2:2.0mm <sup>2</sup> /4:2.6mm <sup>2</sup> /5:8mm <sup>2</sup> /6:14mm <sup>2</sup> /7:22mm <sup>2</sup> /8:30mm <sup>2</sup> /9: 38mm <sup>2</sup> ]
18	引込口配線(副計器 1 次側) (申込内容)	選択した引込口配線を設定します。 [0:その他 /1:1.6mm <sup>2</sup> /2:2.0mm <sup>2</sup> /4:2.6mm <sup>2</sup> /5:8mm <sup>2</sup> /6:14mm <sup>2</sup> /7:22mm <sup>2</sup> /8:30mm <sup>2</sup> /9: 38mm <sup>2</sup> ]
19	線式 (申込内容-夜間開閉器-1 次側配線)	1 次側配線の線式を選択します。 [1:単相 2 線式 100V/2:単相 2 線式 200V]



項目	項目名称	項目説明
20	容量 (申込内容-夜間開閉器-1 次側配線)	1 次側配線の容量を入力します。
21	線式 (申込内容-夜間開閉器-2 次側配線)	2 次側配線の線式を選択します。 [1:単相 2 線式 100V/2:単相 2 線式 200V]
22	容量 (申込内容-夜間開閉器-2 次側配線)	2 次側配線の容量を入力します。
23	引込工事(引込方法等)	引込工事[1:あり/2:なし/3:接続のみ]を選択します。
24	引込方法(引込方法等)	選択した引込方法を設定します。 [510:本柱直接引込/511:柱間分岐引込①/512:柱間分岐引込②/514:本柱引下引込/515:直付け街灯/516:その他(他に該当しない場合)/517:地中引込(単独)/518:地中引込(集合)]
25	標識③ (引込方法等-引込電柱-隣接柱(左))	引込電柱隣接柱(左)の標識名を入力します。
26	番号④ (引込方法等-引込電柱-隣接柱(左))	引込電柱隣接柱(左)の番号を入力します。
27	標識① (引込方法等-引込電柱-供給柱)	引込電柱供給柱の標識名を入力します。
28	番号② (引込方法等-引込電柱-供給柱)	引込電柱供給柱の番号を入力します。
29	標識⑤ (引込方法等-引込電柱-隣接柱(右))	引込電柱隣接柱(右)の標識名を入力します。
30	番号⑥ (引込方法等-引込電柱-隣接柱(右))	引込電柱隣接柱(右)の番号を入力します。
31	引込線長さ⑦ (引込方法等-引込電柱)	引込線の長さを入力します。
32	引込線取付点高さ⑧ (引込方法等-引込電柱)	引込線の取付点について高さを入力します。
33	電柱までの距離⑨ (引込方法等-引込電柱)	引込電柱供給柱から柱間分岐点までの長さを入力します。
34	引込設備確認事項 1 (引込方法等-引込設備)	引込線等が河川区域内に[1:入る/2:入らない/3:該当なし]を選択します。
35	引込設備確認事項 2 (引込方法等-引込設備)	引込線等が他人の敷地を通過[1:する/2:しない/3:該当なし]を選択します。
36	引込設備確認事項 3 (引込方法等-引込設備)	引込線取付金具は[1:ある/2:ない/3:該当なし]を選択します。
37	引込設備確認事項 4 (引込方法等-引込設備)	引込線工事を行う際について地上高・離隔等が確保できるか[1:はい/2:いいえ/3:引込工事なし]を選択します。



項目	項目名称	項目説明
38	引込設備確認事項 5 (引込方法等-引込設備)	確認事項について[1:同意する/2:同意しない]を選択します。 [上記以外の場合等は、個別協議をさせていただきます。必要に応じて現場立会等のお願いします。なお、引込線の工事施工時に地上高・離隔等が確保されていない場合には、工事を施工できない(保留する)ことがあります。]
39	引込設備確認事項 6 (引込方法等-引込設備)	計器工事を行う際について下記の通り取付点高さ・作業スペース等が確保できるかを選択します。 [1:はい/2:いいえ/3:計器工事なし]
40	引込設備確認事項 7 (引込方法等-引込設備)	確認事項について[1:同意する/2:同意しない]を選択します。 [上記以外の場合等は個別協議をさせていただきます。] なお、計器の工事施工時に検針・保守が困難と判断した場合には、工事を施工できない(保留する)ことがあります。]
41	引込設備確認事項 8 (引込方法等-引込設備)	計器の取付状況について該当の箇所を選択します。 [(1) 検針窓のある金属製計器箱のなかに設置されている (2) ・計器の前面 1.5m 以内に 4 階建て以上の建物がある ・ 検針窓のない金属製計器箱、地下、屋内、シャッターのある庫のなかに設置されている ・ 金属製計器箱内に漏電遮断器や配電線遮断器等が設置されている] [1:(1)に該当/2:(2)に該当/3:全てに該当/4:あてはまらない]
42	電気工事設計図の提出方法(その他情報-電気工事設計図の提出方法)	電気工事設計図の提出方法を選択します。 [1:調査時持参/2:窓口持参/9:その他・保管場所]
43	その他保管場所(その他情報-電気工事設計図の提出方法)	電気工事設計図の提出方法で[9:その他・保管場所]を選択した場合に入力します。
44	引込請負工事設計書の提出方法 (その他情報-引込請負工事設計書の提出方法)	引込請負工事設計書の提出方法を選択します。 [1:受持店窓口/2:FAX/3:郵送/4:倉出店窓口/5:メール]
45	窓口設計完了の場合の落成有無 (その他情報-窓口設計完了の場合の落成有無)	窓口設計完了の場合の落成有無[1:希望/2:再連絡]を選択します。
46	屋内配線工事完了日(その他情報-窓口設計完了の場合の落成有無)	屋内配線工事完了日を入力します。
47	有無 (その他情報-調査時立会い)	調査時立会い有無[2:立会無し/1:立会有り]を選択します。
48	種別 (その他情報-調査時立会い)	調査時立会い種別[1:工事店/2:お客さま/9:その他]を選択します。
49	種別(その他)(その他情報-調査時立会い)	調査時立会い種別で[9:その他]を選択した場合に立会者名を入力します。
50	市外局番(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
51	市内局番(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
52	加入者番号(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
53	その他調査に関する情報 (その他情報-調査時立会い)	調査時立会いその他調査に関する情報を入力します。

項目	項目名称	項目説明
54	設置有無(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置[0:なし/1:あり]を選択します。
55	種別(その他情報-自家発電設備等の設置)	種別[1:太陽光/9:その他]を選択します。
56	種別(その他)(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置種別で[9:その他]を選択した場合に入力します。
57	定格出力(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置の定格出力を入力します。
58	立会者名(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望立会者名を入力します。
59	市外局番(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
60	市内局番(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
61	加入者番号(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
62	託送申込に関わる特記事項	託送申込に関わる特記事項を入力します。
63	ご連絡事項 (小売電気事業者さま入力欄)	ご連絡事項(小売事業者さま入力欄)を入力します。
64	託送約款規定に基づく遵守承諾	託送約款規定における需要者に関する事項の遵守を需要者に承諾いただいているかを選択します。[0:未承諾/1:承諾]

## 5.5 需要者側低圧動力 標準 時間帯別データ入力シート

需要者側低圧動力 標準/時間帯別サービスの各データを入力します。

リスト選択	子画面選択 5	リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択
○		○	○		○
申込内容					
工事区分		供給方式		-	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
工事区分		引込委託ありの工事種別 ※ダブルクリックして選択する	主計器 線式	副計器 線式	未計器 線式
1:引込委託あり		1,2	2:単相2線式200V	0:副計器なし	21210:動力標準接続サービス
1	2	3	4	5	6

A

リスト選択	数値 3.1	数値 3	数値 3.1	数値 3	数値 3.1	数値 3	数値 3.1	リスト選択	全角 10	数値 2
○	×		×		×			○		
-	-	主計器	-	副計器	-	未計器	-	業種	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
契約方法	契約電力 ※単位: kW	主開閉器容量 ※単位: A	契約容量 ※単位: kW	配線用遮断器容量 ※単位: A	契約容量 ※単位: kW	主開閉器容量 ※単位: A	負荷設備合計容量 ※単位: kW	業種	業種 (その他)	台数
6:実量制		30						23:事務所		
7		8		9		10		11	12	13

A

B

リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択	全角 10	英数字 4	全角 10	英数字 4	全角 10	英数字 4
○		○							
引込方法等									
-	-	-	-	引込電柱					
-	-	-	-	隣接柱 (左)		供給柱		隣接柱 (右)	
-	-	-	-	-		-		-	
引込口配線 (主計器1次側)	引込口配線 (副計器1次側)	引込工事	引込方法	標識③	番号④	標識①	番号②	標識⑤	番号⑥
5:8mm2		1:あり	510:本柱直接引込	新橋	101	新橋	102	新橋	103
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

B

C

数値 3	数値 4.1	数値 5	リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択
引込設備						
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
引込線長さ ⑦ ※単位: m	引込線取付点高さ ⑧ ※単位: m	電柱までの距離 ⑨ ※単位: m	引込設備確認事項1 ※引込線等が河川区域内に	引込設備確認事項2 ※引込線等が他人の敷地を通過	引込設備確認事項3 ※引込線取付金具は	引込設備確認事項4 ※引込線工事を行う際について下記の通り地上高・離隔等が確保できる
5	4		2:入らない	2:しない	1:ある	1:はい
25	26	27	28	29	30	31

C

D

リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択	リスト選択	全角 15	リスト選択
その他情報						
電気工事設計図の提出方法					引込請負工事設計書の提出方法	
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
引込設備確認事項5 ※上記以外の場合等は、個別協議をさせていただきます	引込設備確認事項6 ※計器工事を行う際について下記の通り取付点高さ・作業スペースが確保できる	引込設備確認事項7 ※上記以外の場合等は個別協議をさせていただきます	引込設備確認事項8 ※計器の取付状況について	電気工事設計図の提出方法	その他保管場所	引込請負工事設計書の提出方法
1:同意する	1:はい	1:同意する	3:全てに該当	1:調査時持参		4:倉庫・店窓口
32	33	34	35	36	37	38

D

E

リスト選択	半角	リスト選択	リスト選択	全角	数字	数字	数字	全角	リスト選択	リスト選択
	10			15	6	4	4	20		
○		○							○	
窓口設計完了の場合の落成有無		調査時立会い							自家発電設備等の設置	
-	-	-	-	-	電話番号			-	-	-
-	-	-	-	-	-			-	-	-
窓口設計完了の場合の落成有無	屋内配線工事完了日 ※[yyyy/mm/dd]形式	有無	種別	その他	市外局番	市内局番	加入者番号	その他調査に関する情報	設置有無	種別
1:希望	2016/01/26	1:立会有り	9:その他	工事三郎	03	3311	3333		0:なし	
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

全角	数値	全角	数字	数字	数字	全角	全角	リスト選択
30	3.1	40	6	4	4	120	500	○
現場設計の立会い希望								-
-		電話番号		-		-		-
-		-		-		-		-
種別（その他）	定格出力 ※単位：kW	立会者名	市外局番	市内局番	加入者番号	託送申込に関わる特記事項	ご連絡事項（小売電気事業者さま入力欄）	託送約款規定に基づく遵守承諾
		立会次郎	03	9522	5555	添付ファイルは別途メール送付します。		1:承諾
50	51	52	53	54	55	56	57	58

図6 需要者側低圧動力 標準 時間帯別データ入力シート画面

項目	項目名称	項目説明
1	工事区分 (申込内容-工事区分)	工事区分を選択します。 [1:引込委託あり/2:引込委託なし(工事不要分を含む)]
2	引込委託ありの工事種別 (申込内容-工事区分)	引込委託ありの工事種別を選択します。 [1:引込線/2:計器/4:計器箱] (※セルをダブルクリックすると項目選択画面が表示されます。)
3	主計器 線式 (申込内容-供給方式)	供給方式が主計器の線式を選択します。 [0:主計器なし/2:単相 2 線式 200V/4:単相 3 線式 200V]
4	副計器 線式 (申込内容-供給方式)	供給方式が副計器の線式を選択します。 [0:副計器なし/2:単相 2 線式 200V/4:単相 3 線式 200V]
5	未計器 線式 (申込内容-供給方式)	供給方式が未計器の線式を選択します。 [2:単相 2 線式 200V/4:単相 3 線式 200V]
6	接続送電サービスメニュー (申込内容)	選択した接続送電サービスメニューを設定します。 [21210:動力標準接続送電サービス/21220:動力時間帯別接続送電サービス]
7	契約方法 (申込内容)	選択した契約方法を設定します。 [3:主開閉器契約/6:実量制]
8	主開閉器容量(申込内容-主計器)	主開閉器容量を入力します。
9	配線用遮断器容量 (申込内容-副計器)	配線用遮断器容量を入力します。
10	主開閉器容量(申込内容-未計器)	配線用遮断器容量を入力します。
11	負荷設備合計容量 (申込内容-未計器)	未計器の負荷設備合計容量を入力します。
12	業種 (申込内容-業種)	選択した業種を設定します。 [23:事務所/24:医療 保険/25:学校研究所/26:官公署/27:商店百貨店/28:旅館/29:飲食店/30:劇場/31:娯楽場/34:農漁業組合/35:揚排水/36:冷暖房家庭/37:冷暖房商業/38:その他/40:運通公益業/60:建設業/70:精穀製粉/71:他食料品/72:繊維工業/73:木材木製品/74:紙パルプ/75:出版印刷/76:化学/78:化石ゴム/79:窯業土石/80:鉄鋼/81:非鉄金属/83:機械/88:プラスチック/89:他製造業/90:鉱業/92:農林漁業]
13	業種(その他) (申込内容-業種)	業種で[38:その他]を選択した場合に指定する業種を入力します。
14	台数(申込内容)	台数を入力します。
15	引込口配線(主計器 1 次側) (申込内容)	選択した引込口配線を設定します。 [0:その他 /1:1.6mm/2:2.0mm/4:2.6mm/5:8mm2/6:14mm2/7:22mm2/8:30mm2/9:38mm2]
16	引込口配線(副計器 1 次側) (申込内容)	選択した引込口配線を設定します。 [0:その他 /1:1.6mm/2:2.0mm/4:2.6mm/5:8mm2/6:14mm2/7:22mm2/8:30mm2/9:38mm2]
17	引込工事(引込方法等)	引込工事[1:あり/2:なし/3:接続のみ]を選択します。
18	引込方法(引込方法等)	選択した引込方法を設定します。 [510:本柱直接引込/511:柱間分岐引込①/512:柱間分岐引込②/514:本柱引下引込/515:直付け街灯/516:その他(他に該当しない場合)/517:地中引込(単独)/518:地中引込(集合)]

項目	項目名称	項目説明
19	標識③ (引込方法等-引込電柱-隣接柱(左))	引込電柱隣接柱(左)の標識名を入力します。
20	番号④ (引込方法等-引込電柱-隣接柱(左))	引込電柱隣接柱(左)の番号を入力します。
21	標識① (引込方法等-引込電柱-供給柱)	引込電柱供給柱の標識名を入力します。
22	番号② (引込方法等-引込電柱-供給柱)	引込電柱供給柱の番号を入力します。
23	標識⑤ (引込方法等-引込電柱-隣接柱(右))	引込電柱隣接柱(右)の標識名を入力します。
24	番号⑥ (引込方法等-引込電柱-隣接柱(右))	引込電柱隣接柱(右)の番号を入力します。
25	引込線長さ⑦ (引込方法等-引込電柱)	引込線の長さを入力します。
26	引込線取付点高さ⑧ (引込方法等-引込電柱)	引込線の取付点について高さを入力します。
27	電柱までの距離⑨ (引込方法等-引込電柱)	引込電柱供給柱から柱間分岐点までの長さを入力します。
28	引込設備確認事項 1 (引込方法等-引込設備)	引込線等が河川区域内に[1: 入る/2: 入らない/3: 該当なし]を選択します。
29	引込設備確認事項 2 (引込方法等-引込設備)	引込線等が他人の敷地を通過[1: する/2: しない/3: 該当なし]を選択します。
30	引込設備確認事項 3 (引込方法等-引込設備)	引込線取付金具は[1: ある/2: ない/3: 該当なし]を選択します。
31	引込設備確認事項 4 (引込方法等-引込設備)	引込線工事を行う際について地上高・離隔等が確保できるか[1: はい/2: いいえ/3: 引込工事なし]を選択します。
32	引込設備確認事項 5 (引込方法等-引込設備)	確認事項について[1: 同意する/2: 同意しない]を選択します。 [上記以外の場合等は、個別協議をさせていただきます。必要に応じて現場立会等のお願いします。なお、引込線の工事施工時に地上高・離隔等が確保されていない場合には、工事を施工できない(保留する)ことがあります。]
33	引込設備確認事項 6 (引込方法等-引込設備)	計器工事を行う際について下記の通り取付点高さ・作業スペース等が確保できるかを選択します。 [1: はい/2: いいえ/3: 計器工事なし]
34	引込設備確認事項 7 (引込方法等-引込設備)	確認事項について[1: 同意する/2: 同意しない]を選択します。 [上記以外の場合等は個別協議をさせていただきます。 なお、計器の工事施工時に検針・保守が困難と判断した場合には、工事を施工できない(保留する)ことがあります。]
35	引込設備確認事項 8 (引込方法等-引込設備)	計器の取付状況について該当の箇所を選択します。 [(1) 検針窓のある金属製計器箱のなかに設置されている (2) ・計器の前面 1.5m 以内に 4 階建て以上の建物がある ・ 検針窓のない金属製計器箱、地下、屋内、シャッターのある庫のなかに設置されている ・ 金属製計器箱内に漏電遮断器や配電線遮断器等が設置されている] [1: (1) に該当/2: (2) に該当/3: 全てに該当/4: あてはまらない]



項目	項目名称	項目説明
36	電気工事設計図の提出方法(その他情報-電気工事設計図の提出方法)	電気工事設計図の提出方法を選択します。 [1:調査時持参/2:窓口持参/9:その他・保管場所]
37	その他保管場所(その他情報-電気工事設計図の提出方法)	電気工事設計図の提出方法で[9:その他・保管場所]を選択した場合に入力します。
38	引込請負工事設計書の提出方法(その他情報-引込請負工事設計書の提出方法)	引込請負工事設計書の提出方法を選択します。 [1:受持店窓口/2:FAX/3:郵送/4:倉出店窓口/5:メール]
39	窓口設計完了の場合の落成有無(その他情報-窓口設計完了の場合の落成有無)	窓口設計完了の場合の落成有無[1:希望/2:再連絡]を選択します。
40	屋内配線工事完了日(その他情報-窓口設計完了の場合の落成有無)	屋内配線工事完了日を入力します。
41	有無(その他情報-調査時立会い)	調査時立会い有無[2:立会無し/1:立会有り]を選択します。
42	種別(その他情報-調査時立会い)	調査時立会い種別[1:工事店/2:お客さま/9:その他]を選択します。
43	種別(その他)(その他情報-調査時立会い)	調査時立会い種別で[9:その他]を選択した場合に立会者名を入力します。
44	市外局番(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
45	市内局番(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
46	加入者番号(その他情報-調査時立会い-電話番号)	調査時立会い電話番号の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
47	その他調査に関する情報(その他情報-調査時立会い)	調査時立会いその他調査に関する情報を入力します。
48	設置有無(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置[0:なし/1:あり]を選択します。
49	種別(その他情報-自家発電設備等の設置)	種別[1:太陽光/9:その他]を選択します。
50	種別(その他)(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置種別で[9:その他]を選択した場合に入力します。
51	定格出力(その他情報-自家発電設備等の設置)	自家発電設備等の設置の定格出力を入力します。
52	立会者名(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望立会者名を入力します。
53	市外局番(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の市外局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
54	市内局番(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の市内局番を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
55	加入者番号(その他情報-現場設計の立会い希望-電話番号)	現場設計の立会い希望電話番号の加入者番号を入力します。 ※携帯電話番号も登録可
56	託送申込に関わる特記事項	託送申込に関わる特記事項を入力します。
57	ご連絡事項(小売電気事業者さま入力欄)	ご連絡事項(小売事業者さま入力欄)を入力します。
58	託送約款規定に基づく遵守承諾	託送約款規定における需要者に関する事項の遵守を需要者に承諾いただいているかを選択します。[0:未承諾/1:承諾]

## 5.6 不備リストシート

各シートの入力データに不備がある場合に、当該項目を一覧で表示します。

CSV作成チェック不備リスト

メインシート 1 案件名: 2 実行日時: 3 2018/5/18 15:08

No.	シート	リンク	グループ1	グループ2	グループ3	グループ4	項目名	内容
1	需要者側低圧電灯 定額	EJ24					託送約款規定に基づく遵守承諾	必須入力エラー
2	需要者側低圧電灯 定額	BL26	申込内容	工事区分			工事区分	必須入力エラー
3	需要者側			街路	8	街路	9	容量
4	需要者側低圧電灯 定額	DP25	その他情報	引込請負工事設計書の提出方法			引込請負工事設計書の提出方法	「引込請負工事設計書の提出方法」を未入力としてください。

図7 不備リストシート画面

項目	項目名称	項目説明
1	メインシートボタン	[メイン]シートへ遷移します。
2	案件名	案件名を表示します。
3	実行日時	実行日時を表示します。
4	No.	リスト No. を表示します。
5	シート	シート名を表示します。
6	リンク	該当セルへ遷移します。
7	グループ1	グループ1名を表示します。
8	グループ2	グループ2名を表示します。
9	グループ3	グループ3名を表示します。
10	グループ4	グループ4名を表示します。
11	項目名	項目名を表示します。
12	内容	不備内容を表示します。

### 【操作説明】

- ・ [メインシート] ボタンを押下時は、 [メイン] シートへ遷移します。
- ・ リンクを押下すると、 該当シートのセルへ遷移します。