

# 文書受信箱



件名	【周知】引込線設計データのNWお客さま管理システムへの自動登録について		
起案箇所	配電本部 配電設備建設グループ, 配電本部 配電システム開発グループ	決定日	2016/09/23
承認印	役職：配電本部 配電システム開発グループ長 氏名：井手 利浩 日付：2016/09/23 役職：配電本部 配電設備建設グループ長 氏名：下別府 和憲 日付：2016/09/23		
回答	不要	回答期限	

現在、実量制導入箇所等の引込線以下データについては、NWお客さま管理システムのマスタ修正機能にて登録し、管理しています。  
 今回、業務効率化の観点から、配電工事総合オンライン(以下、総合OL)で設計・竣工した引込線データがNWお客さま管理システムに自動で関係・登録されるよう、下記の通り配電システムの改善を実施しますので、関係者への周知をお願いします。

記

1 システム改善内容  
 引込線設計情報をNWお客さま管理システムへ関係し登録する

(1) 引込線データ登録対象  
 配電工事総合オンラインで引込線取付・取替工事を実施したもの

※引込線情報は設計内容を基に自動設定  
 ※託送契約IDが特定されたお客さまの場合のみ登録が可能  
 ※NWお客さま管理システムへの反映は、総合OLで竣工決裁完了した翌日

(2) 管理対象項目  
 引込線データの管理対象と設定内容は下表の通り

No.	項目	設定内容	竣工時変更可否
1	引込線種別	総合OLで設計された値	○
2	供給方式	総合OL受付時の供給方式	×
3	サイズ	総合OLで設計された値	○
4	亘長	総合OLで設計された値	○
5	引込方式	お客さまの受付件数によって自動設定	○
6	設置年月	総合OLの竣工年月日	×

(3) 引込線情報の異動入力に伴う留意事項 (委託工事会社)  
 ○設計時と竣工時で引込線情報が変更となった場合は、総合OLの異動入力画面から修正を実施のこと  
 ※現在、設計変更時の工事明細の修正結果を異動入力へ自動反映するよう対応中 (H29年3月末日途)  
 ○引込線サイズが2.6mm、3.2mmの場合、引込線亘長が異動入力画面へ反映されないため、施工結果に応じた亘長を入力のこと  
 ○協定による引込線工事等(例：CV電線での施工)は、異動入力画面より引込線情報を入力のこと

2 システム適用日  
 平成28年10月2日(日) システム起動時から

	<p>3 その他 屋内設備のデータ管理については、別途周知</p> <p style="text-align: right;">以上</p> <p>〔同文送付先〕 九電委託工事会社協議会</p> <p style="text-align: center;">扱 配電設備建設G 松尾 (99-3851) 配電システム開発G 矢ヶ部 (99-1465)</p>			
添付ファイル	<p>説明</p> <p style="text-align: center;">(別紙1) 引込線以下データ管理に伴う配電システムの改善について.xdw</p>			
関連情報				
保存年限	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">3年</td> <td style="width: 30%;">廃棄日</td> <td style="width: 40%;">2020/04/01</td> </tr> </table>	3年	廃棄日	2020/04/01
3年	廃棄日	2020/04/01		

送付

<p>送付先 (九州電力)</p>	<p>北九州配電センター 配電業務グループ、北九州配電センター 配電設備グループ、北九州配電センター 配電建設グループ、北九州配電センター 小倉配電事業所 配電総括グループ、北九州配電センター 小倉配電事業所 系統運用グループ、北九州配電センター 小倉配電事業所 設備建設グループ、北九州配電センター 小倉配電事業所 設備保全グループ、北九州配電センター 八幡配電事業所 配電総括グループ、北九州配電センター 八幡配電事業所 系統運用グループ、北九州配電センター 八幡配電事業所 設備建設グループ、北九州配電センター 八幡配電事業所 設備保全グループ、北九州配電センター 行橋配電事業所 設備管理グループ、北九州配電センター 行橋配電事業所 設備建設グループ、北九州配電センター 飯塚配電事業所 設備管理グループ、北九州配電センター 飯塚配電事業所 設備建設グループ、北九州配電センター 飯塚配電事業所 系統運用グループ、北九州配電センター 田川配電事業所 設備管理グループ、北九州配電センター 田川配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 配電計画グループ、福岡配電センター 配電運営グループ、福岡配電センター 配電建設グループ、福岡配電センター 地中線工事1グループ、福岡配電センター 地中線工事2グループ、福岡配電センター 対馬配電事業所 配電グループ、福岡配電センター 壱岐配電事業所 配電グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 福岡東配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡東配電事業所 お客さま工事グループ、福岡配電センター 福岡東配電事業所 系統保全グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 架空設計グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 地中設計グループ、福岡配電センター 福岡配電事業所 系統運用グループ、福岡配電センター 福岡西配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡西配電事業所 設備建設1グループ、福岡配電センター 福岡西配電事業所 設備建設2グループ、福岡配電センター 福岡西配電事業所 系統保全グループ、福岡配電センター 福岡南配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 福岡南配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 福岡南配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 甘木配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 久留米配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 久留米配電事業所 お客さま工事グループ、福岡配電センター 久留米配電事業所 系統保全グループ、福岡配電センター 八女配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 八女配電事業所 設備建設グループ、福岡配電センター 大牟田配電事業所 配電技術グループ、福岡配電センター 大牟田配電事業所 系統保全グループ、佐賀配電センター 配電計画グループ、佐賀配電センター 配電運営グループ、佐賀配電センター 配電建設グループ、佐賀配電センター 唐津配電事業所 配電総括グループ、佐賀配電センター 唐津配電事業所 配電設備グループ、佐賀配電センター 鳥栖配電事業所 配電設備グループ、佐賀配電センター 佐賀配電事業所 配電総括グループ、佐賀配電センター 佐賀配電事業所 系統運用グループ、佐賀配電センター 佐賀配電事業所 設備建設グループ、佐賀配電センター 佐賀配電事業所 設備保全グループ、佐賀配電センター 武雄配電事業所 系統運用グループ、佐賀配電センター 武雄配電事業所 設備建設グループ、佐賀配電センター 武雄配電事業所 設備保全グループ、長崎配電センター 配電計画グループ、長崎配電センター 配電運営グループ、長崎配電センター 配電建設グループ、長崎配電センター 平戸配電事業所 配電グループ、長崎配電センター 佐世保配電事業所 配電総括グループ、長崎配電センター 大村配電事業所 配電総括グループ、長崎配電センター 大村配電事業所 配電運用グループ、長崎配電センター 大村配電事業所 配電建設グループ、長崎配電センター 島原配電事業所 配電グループ、長崎配電センター 島原配電事業所 配電拡充グループ、長崎配電センター 長崎配電事業所 配電総括グループ、長崎配電センター 長崎配電事業所 配電拡充グループ、長崎配電センター 長崎配電事業所 配電保全グループ、長崎配電センター 長崎配電事業所 系統運用グループ、長崎配電センター 五島配電事業所 配電グループ、長崎配電センター 五島配電事業所 有川配電事業所、大分配電センター 配電企画グループ、大分配電センター 配電運営グループ、大分配電センター 配電建設グループ、大分配電センター 中津配電事業所 配電系統グループ、大分配電センター 中津配電事業所 設備建設グループ、大分配電センター 中津配電事業所 設備保全グループ、大分配電センター 日田配電事業所 設備保全グループ、大分配電センター 日田配電事業所 設備建設グループ、大分配電センター 別府配電事業所 配電系統グループ、大分配電センター 別府配電事業所 設備保全グループ、大分配電センター 別府配電事業所 設備建設グループ、大分配電センター 大分配電事業所 配電総括グループ、大分配電センター 大分配電事業所 設備保全グループ</p>
-----------------------	---

	ループ、大分配電センター 大分配電事業所 設備建設グループ、大分配電センター 大分配電事業所 配電運用グループ、大分配電センター 三重配電事業所 設備保全グループ、大分配電センター 三重 配電事業所 設備建設グループ、大分配電センター 佐伯配電事業所 設備保全グループ、大分配電セ ンター 佐伯配電事業所 設備建設グループ、熊本配電センター 配電計画グループ、熊本配電セン ター 配電運営グループ、熊本配電センター 配電建設グループ、熊本配電センター 玉名配電事業所 配電総括グループ、熊本配電センター 玉名配電事業所 系統運用グループ、熊本配電センター 玉名 配電事業所 設備建設グループ、熊本配電センター 大津配電事業所 配電総括グループ、熊本配電セ ンター 大津配電事業所 系統運用グループ、熊本配電センター 大津配電事業所 設備建設グルー プ、熊本配電センター 熊本西配電事業所 配電総括グループ、熊本配電センター 熊本西配電事業所 系統運用グループ、熊本配電センター 熊本西配電事業所 設備建設グループ、熊本配電センター 熊 本東配電事業所 配電総括グループ、熊本配電センター 熊本東配電事業所 設備建設グループ、熊本 配電センター 熊本東配電事業所 設備保全グループ、熊本配電センター 熊本東配電事業所 系統 運用グループ、熊本配電センター 宇城配電事業所 配電総括グループ、熊本配電センター 宇城配電 事業所 設備建設グループ、熊本配電センター 八代配電事業所 配電総括グループ、熊本配電セン ター 八代配電事業所 系統運用グループ、熊本配電センター 八代配電事業所 設備建設グルー プ、熊本配電センター 天草配電事業所 配電総括グループ、熊本配電センター 天草配電事業所 設備 建設グループ、熊本配電センター 人吉配電事業所 配電総括グループ、熊本配電センター 人吉配電 事業所 設備建設グループ、宮崎配電センター 配電企画グループ、宮崎配電センター 配電運営グル ープ、宮崎配電センター 配電建設グループ、宮崎配電センター 延岡配電事業所 設備建設グルー プ、宮崎配電センター 延岡配電事業所 設備保全グループ、宮崎配電センター 日向配電事業所 設 備建設グループ、宮崎配電センター 日向配電事業所 設備保全グループ、宮崎配電センター 高鍋配 電事業所 設備建設グループ、宮崎配電センター 高鍋配電事業所 設備保全グループ、宮崎配電セン ター 高鍋配電事業所 西都配電事業所、宮崎配電センター 宮崎配電事業所 設備管理グループ、宮 崎配電センター 宮崎配電事業所 設備建設グループ、宮崎配電センター 宮崎配電事業所 設備保 全グループ、宮崎配電センター 都城配電事業所 設備管理グループ、宮崎配電センター 都城配電事 業所 設備建設グループ、宮崎配電センター 都城配電事業所 設備保全グループ、宮崎配電セン ター 日南配電事業所 設備建設グループ、宮崎配電センター 日南配電事業所 設備保全グループ、鹿 児島配電センター 配電計画グループ、鹿児島配電センター 配電運営グループ、鹿児島配電セン ター 地 中線工事グループ、鹿児島配電センター 配電建設グループ、鹿児島配電センター 出水配電事業所 配電グループ、鹿児島配電センター 川内配電事業所 配電グループ、鹿児島配電センター 川内配電 事業所 配電保全グループ、鹿児島配電センター 霧島配電事業所 配電グループ、鹿児島配電セン ター 霧島配電事業所 配電建設グループ、鹿児島配電センター 霧島配電事業所 配電保全グルー プ、鹿児島配電センター 鹿児島配電事業所 配電グループ、鹿児島配電センター 鹿児島配電事業所 配電系統グループ、鹿児島配電センター 鹿児島配電事業所 工事管理グループ、鹿児島配電セン ター 鹿児島配電事業所 配電建設グループ、鹿児島配電センター 鹿児島配電事業所 配電保全グルー プ、鹿児島配電センター 鹿児島配電事業所 地中計器グループ、鹿児島配電センター 鹿児島配電事 業所 指宿配電事業所、鹿児島配電センター 加世田配電事業所 配電グループ、鹿児島配電セン ター 加世田配電事業所 配電保全グループ、鹿児島配電センター 鹿屋配電事業所 配電グループ、鹿 児島配電センター 鹿屋配電事業所 配電系統グループ、鹿児島配電センター 鹿屋配電事業所 配電建 設グループ、鹿児島配電センター 鹿屋配電事業所 配電保全グループ、鹿児島配電センター 鹿屋配 電事業所 志布志配電事業所、鹿児島配電センター 熊毛配電事業所 配電グループ、鹿児島配電セン ター 奄美配電事業所 配電グループ、鹿児島配電センター 奄美配電事業所 配電保全グループ、鹿 児島配電センター 奄美配電事業所 徳之島配電事業所、鹿児島配電センター 奄美配電事業所 沖 永良部配電事業所
写送付先 (九州電力)	配電本部 配電戦略企画グループ、配電本部 配電系統計画グループ、配電本部 配電管理グループ、 配電本部 配電設備建設グループ、配電本部 配電技術グループ、配電本部 配電システム開発グルー プ、配電本部 配電技術センター 用品管理技術グループ、配電本部 配電技術センター 電力品質・ 保全技術グループ、配電本部 配電技術センター 工事技術グループ
送付先 (九州電力以外)	
写送付先 (九州電力以外)	
送付形態	決定後即時送付

受信

受信確認	日時：2016/09/26 08:26:09 確認者：平野 裕也
------	----------------------------------

分類

分類	配電本部 配電設備建設グループ		
申請者	矢ヶ部 宏樹	申請日時	2016/09/23 17:07

詳細履歴

作成履歴	最初の文書作成者：矢ヶ部 宏樹 作成日：2016/09/12 09:43:11
更新履歴	

引込線以下データ管理に伴う配電システムの改善について

平成28年 9月  
配電システム開発グループ

## 1. 主な改善内容

### (1) 各システムの主な改善内容

対象システム	主な改善内容
配電工事総合OL	<p>①お客さま異動入力画面変更</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○引込線項目（工事区分、線種、サイズ、亘長、引込線方式、一括設定ボタン）の入力箇所を追加。</li> <li>○引込線項目の追加に伴う、電柱、引込線、計器、ACL・NTS、メッセージ領域の配置変更。</li> <li>○引込線設計情報から引込線項目を自動設定。</li> </ul> <p>②主計器への工事区分『計無』の追加</p> <p>※太陽光連系等に伴う供給工事に販売用計器を省略した場合、設備データが作成されずNWお客さま管理システムにて『配電設備情報なし』のアラームが表示さマスタ修正が必要となるが、『計無』を選択することで、設備データが自動で作成されるよう機能改善。</p> <p>③メッセージ領域（営業システムへの関係なし）の表示条件・メッセージ内容の変更</p> <p>※計器異動情報等の書類回付が必要な条件にあわせてメッセージが動的に表示されるよう表示条件を細分化</p>
NWお客さま管理システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引込線情報の項目追加（計器相線、引込線芯数）</li> </ul>
データ解析支援システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引込線情報の項目追加（計器相線、引込線芯数）</li> </ul> <p>※対象ユニバース：NWお客さま（低圧）、低圧お客さま情報(設備)等</p>

### 【留意事項】

対象システム	留意事項
配電工事総合OL	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム改善以前の設計件名については、異動入力画面に引込線設計情報が反映されていないため、竣工入力時に都度登録のこと。</li> <li>・また、設計時と竣工時で引込線情報（サイズ、亘長など）が変更となった場合も同様に竣工入力時に修正すること。</li> <li>※当初設計から、引込線情報が変更となった場合、工事明細を修正することで異動入力画面へ反映するようシステム改善予定（H29/3月目途）</li> </ul>
データ解析支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NWお客さま管理システムの追加項目については、11月末よりデータ参照可能。</li> </ul>

2. 各システム個別変更点 (配電工事総合オンライン)

画面	説明										
<p>&lt;お客さま異動入力画面&gt;</p>  <p>【お客さま異動入力画面】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事区分</th> <th>線種</th> <th>サイズ</th> <th>亘長</th> <th>引込方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取替</td> <td><input type="checkbox"/> DE</td> <td><input type="checkbox"/> 14SQ</td> <td><input type="text" value="4"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 架空直接(戸建)</td> </tr> </tbody> </table> <p>一括設定</p> <p>※引込線項目は、竣工決裁完了でNWお客さま管理システムへ連携 (1回/日)</p>	工事区分	線種	サイズ	亘長	引込方式	取替	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> 14SQ	<input type="text" value="4"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 架空直接(戸建)	<p>①お客さま異動入力画面変更</p> <p>【工事区分】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新設、取替 : 引込線情報異動入力対象</li> <li>・取消 : 異動入力対象外</li> </ul> <p>※新設・取替の場合、NWお客さまマスタの更新対象となる。</p> <p>【線種】、【サイズ】、【亘長】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引込設計画面で設計された内容で、自動的に設定</li> <li>・線種、サイズ、亘長は、施工結果にあわせて入力を実施</li> </ul> <p>【引込線方式】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・お客さまの受付件数によって自動設定</li> <li>2戸以下 (電灯・動力) : 架空直接 (戸建)</li> <li>3戸以上 (アパート等) : 架空直接 (集合)</li> </ul> <p>(参考：引込線方式)</p> <p>架空直接 (戸建)、架空直接 (集合)、架空直接 (集合)、架空引下線 (集合)、地中ケーブル (戸建)、地中ケーブル (集合)、地中ケーブル (戸建)、地中ケーブル (集合)、地中先方配線 (集合)、借室、架空その他、地中その他</p> <p>【一括設定ボタン】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・複数お客さまが存在する場合、選択されているお客さまの引込線情報で全ての引込線情報で一括登録を行う</li> </ul> <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○撤去工事の場合、引込線項目の入力は不要</li> <li>※契約撤去に伴いお客さまが削除となる</li> <li>○引込線サイズ2.6、3.2の場合は引込線亘長は施工結果に合わせて入力が必要。</li> <li>○協定による引込線工事 (CV電線施工など) は、システム上施工内容が判別できないため個別に引込線情報の入力が必要。(次ページへ続く)</li> </ul>
工事区分	線種	サイズ	亘長	引込方式							
取替	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> 14SQ	<input type="text" value="4"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 架空直接(戸建)							

画面

<お客さま異動入力画面②>

【お客さま異動入力】

【お客さま異動入力一覧】

工事区分	契約区分	契約種別	契約内容	契約数量	計量
取替	96512	054/831	1件	0件	

【電柱データ項目 (48異動)】

【引込線項目】

【計器項目】

工事区分	仕様	電圧	電流	メーカー	形	製造年	製造No.	標準	場所
主計器	計無								
別計器									
購入用	新設	単3WH 100V 120A(逆防)	124	九千	KW2C3-R	12	524	0	2

【ACL項目】

【NTS項目】

【計器項目】

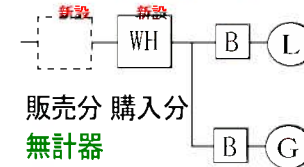
【計器項目】

メータ区分	工事区分	仕様	電流	製造			標準	場所
				メーカー	形	製造No.		
主計器	計無							
別計器								
購入用	新設	単3WH 100V 120A(逆防)	124	九千	KW2C3-R	12	524	0 2

説明

②主計器への工事区分『計無』の追加

※『計無』は、**従量未計器箇所**に購入用計器を**新設**した場合に選択する

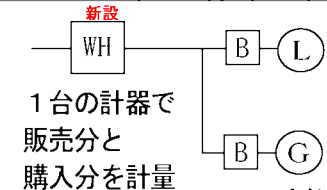


再々負荷

2 契約、1 計器で**購入用のみ**計器を取付  
 販売契約：主計器『計無』（従量未計器）  
 購入契約：購入用『新設』（計器取付）

(参考)

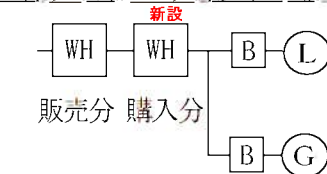
購入用計器の異動入力例について  
 ・**双方向計器を新設する場合**



再々負荷

販売契約：主計器『新設』（双方向）  
 購入契約：購入用『入力無し』（双方向）

・**購入計器のみ新設する場合**



再々負荷

販売契約：主計器『取消、もしくは取替』  
 購入契約：購入用『新設』

※主計器へ購入用計器の情報を入力しないよう注意

(次ページへ続く)

画面

説明

<お客さま異動入力画面②>

**■お客さま異動入力**

【総括項目】

工事区分	受付順	引込柱順	案件数	手続件数
取替	96512	054/831	1件	0件

【お客さま異動入力一覧】

処理順	異動要否	氏名	記号契約ID	契約種別	契約容量	計量
消	001		0890-0050-7821	従量灯台	40A	

【電柱データ項目(48異動)】

送電器柱	供給方式	柱の区分	引込柱順
054/831	3L	1	054/831

【引込線項目】

工事区分	線種	サイズ	器具	引込方式
取替	OV	22SQ	15	架空直接(戸建)

引込線情報を施工結果に合わせて入力ください。  
一括設定

【計器項目】

区分	工事区分	仕様	電流	製造				標本	場所	種満年月	台格年月	検針方法	開閉有無	乗率(倍)	工事区分
				メーカー	形	年	製造No.								
主計器	新設	単3WH 100V 120A(逆防)	124	九	KW2C3-R	11	524	0	2	3210	0000	現地検針(目視)	無		詳細
別計器															詳細
購入用															詳細

【主計器】

時間帯	新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数
デイ/全日	111.00			
夜間				
ピーク/ピーク				

【別計器】

新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数

【購入用】

計量機能	新設 指示数	取付 指示数	取外 指示数	撤去 指示数
単方向				
双方向				

【ACL項目】

工事区分	仕様	電流	メーカー	形	測定値 (W/MVA)	ACL付項目 設計時 竣工時	電流
						A A	A

【ACL付計器項目】

電流
A

【NTS項目】

工事区分	仕様	電流	メーカー	形	開始時刻 (通電時間)

【NTS付計器項目】

開始時刻 (通電時間)

既設計器通信ID(工区付?)

主計器	別計器	購入用

異動内容登録 受付箇所へ書類回付要 完了 取消

③メッセージ領域の表示条件の変更

お客さま異動登録をしたもので、営業OLへ計器異動情報が連係しないケース、およびCT付計器(乗率計器)で受付箇所への連絡が必要な場合に『受付箇所へ書類回付要』を表示。

※複数お客さまの異動内容のうち、書類回付対象の異動が1件でもある場合には、メッセージを表示

【留意事項】

- お客さま異動入力をすべて『取消』した場合は、(計器工事施工し、明細精算のみ)は、受付箇所への書類回付(営業OLへの登録)に加え、配電のNWお客さま管理システムのマスタ修正が必要
- ※モバイル単独施工時は、このケースに該当

受付箇所へ書類回付要

※メッセージ領域の表示条件については次ページ参照のこと

(次ページへ続く)



※メッセージ領域表示条件 (書類回付対象に“○”が表示されている計器異動がメッセージ表示対象)

No.	受付箇所	既設設備			施工後設備			計器工事区分			異動内容			書類回付対象			備考	
		主計器	別計器	購入用	主計器	別計器	購入用	主計器	別計器	購入用	主	別	購	主	別	購		
1	営業				○			新設			新設							
2					○	○		新設	新設		新設	新設						
3					計器無		○	計器無		新設			新設			○		
4					双			新設		新設	新設		新設			○		
5					双		直結	新設		新設	新設		新設			○	双方向計器+直結材(端子台)へ	
6			計器無		○	双	直結	新設		取替	新設		取替				双方向計器+直結材(端子台)へ	
7			計器無		○	双	—	新設		撤去	新設		取替					
8			○		○	双	—	取替		撤去	取替		取替					
9			○		○	双	直結	取替		取替	取替		取替				双方向計器+直結材(端子台)へ	
10			○	○		○	○		取替	取替		取替	取替					
11			双			○			取替			取替		撤去			○	
12			○	○					撤去	撤去		撤去	撤去					
13			双						撤去			撤去		撤去			○	
14			双			双			取替	取替		取替		取替				
15			○			○		—		新設				新設			○	
16	営業以外 (対話) (SW)				○			新設			新設			○				
17					○	○		新設	新設		新設	新設		○	○			
18					計器無		○	計器無		新設			新設			○		
19					双			新設		新設	新設		新設		○		○	
20					双		直結	新設		新設	新設		新設		○		○	双方向計器+直結材(端子台)へ
21			計器無		○	双	直結	新設		取替	新設		取替		○			双方向計器+直結材(端子台)へ
22			計器無		○	双	—	新設		撤去	新設		取替		○			
23			○		○	双	—	取替		撤去	取替		取替					
24			○		○	双	直結	取替		取替	取替		取替					双方向計器+直結材(端子台)へ
25			○	○		○	○		取替	取替		取替	取替					
26			双			○			取替			取替		撤去				○
27			○	○					撤去	撤去		撤去	撤去		○	○		
28			双						撤去			撤去		撤去	○			○
29			双			双			取替	取替		取替		取替				
30			○			○		—		新設				新設				○

※異動内容の取付、取外に乗率計器（CT付、CTB付）が入る場合は全て書類回付が必要

2. 各システム個別変更点 (NWお客さま管理システム)

画面		説明																																																																																																																																																																																																									
<p>&lt;NWお客さま情報検索画面&gt;</p> <p>■配電設備情報</p> <p>[設備基本情報] <b>主計器</b></p> <table border="1"> <tr> <td>電柱番号</td> <td>変圧器柱</td> <td>0569488</td> <td>バンク</td> <td>1</td> <td>供給方式</td> <td>3 L</td> <td>種類</td> <td>DV 14SQ 3C</td> <td>引込方式</td> <td>架空直接 (戸建)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>引込柱</td> <td>0569488</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>引込線</td> <td>亘長</td> <td>15 m</td> <td>設置年月</td> <td>2016年10月</td> </tr> <tr> <td colspan="2">特殊負荷設備</td> <td></td> <td>フリッカ容量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計器相線</td> <td>3 L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>設備負荷容量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>屋内配線</td> <td>E L B容量</td> <td>ブレーカ種別</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定期調査</td> <td>お客さま区分</td> <td>一般用</td> <td>高圧度区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幹線サイズ</td> <td></td> <td>〇 C区分</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査年区</td> <td>年区 4</td> <td>記録書出力</td> <td>2016年02月</td> <td></td> <td></td> <td>調査年月日</td> <td></td> <td>調査区分</td> <td></td> </tr> <tr> <td>前回調査日</td> <td>2013年03月31日</td> <td>今回調査日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>更新区分</td> <td>本</td> <td>最終工事日</td> <td>2015年03月16日</td> </tr> <tr> <td>前回調査結果</td> <td>良</td> <td>今回調査結果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>システム区分</td> <td>マスタ修正</td> <td>最終工事No.</td> <td>508PM</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[計器基本情報]</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">仕様</td> <td>品名コード</td> <td colspan="4">06718103</td> <td rowspan="3">通信方式</td> <td>Aルート用</td> <td>PLC方式</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>品名仕様</td> <td colspan="4">ユニット式計器 単相 100V 120A (PLC・直結)(スライド式)</td> <td>Bルート用</td> <td>なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>通信ID</td> <td colspan="4">21124M72147500999</td> <td>モバイル用</td> <td>赤外線</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>所有者区分</td> <td>当社資産</td> <td>C T合格年月</td> <td colspan="2"></td> <td rowspan="3">開閉操作機能</td> <td>開閉操作</td> <td>なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>計器返却希望場所</td> <td></td> <td>C T乗率</td> <td colspan="2"></td> <td>T S設定</td> <td>機能なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>標本</td> <td>全部</td> <td>計量機能</td> <td colspan="2">単方向</td> <td>T S使用時間</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>場所</td> <td>屋外</td> <td>検針方法</td> <td colspan="2">U遠隔検針(PLC)</td> <td>A C L設定</td> <td>機能なし</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">引込線</td> <td>種類</td> <td>①</td> <td colspan="2">DV 14SQ 3C</td> <td>引込方式</td> <td>④</td> <td colspan="2">架空直接 (戸建)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>亘長</td> <td>②</td> <td colspan="2">15 m</td> <td>設置年月</td> <td>⑤</td> <td colspan="2">2016年10月</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計器相線</td> <td>③</td> <td colspan="2">3 L</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>		電柱番号	変圧器柱	0569488	バンク	1	供給方式	3 L	種類	DV 14SQ 3C	引込方式	架空直接 (戸建)		引込柱	0569488					引込線	亘長	15 m	設置年月	2016年10月	特殊負荷設備			フリッカ容量				計器相線	3 L						設備負荷容量				屋内配線	E L B容量	ブレーカ種別		定期調査	お客さま区分	一般用	高圧度区分				幹線サイズ		〇 C区分		調査年区	年区 4	記録書出力	2016年02月			調査年月日		調査区分		前回調査日	2013年03月31日	今回調査日				更新区分	本	最終工事日	2015年03月16日	前回調査結果	良	今回調査結果				システム区分	マスタ修正	最終工事No.	508PM	[計器基本情報]												仕様	品名コード	06718103				通信方式	Aルート用	PLC方式				品名仕様	ユニット式計器 単相 100V 120A (PLC・直結)(スライド式)				Bルート用	なし				通信ID	21124M72147500999				モバイル用	赤外線				所有者区分	当社資産	C T合格年月			開閉操作機能	開閉操作	なし				計器返却希望場所		C T乗率			T S設定	機能なし				標本	全部	計量機能	単方向		T S使用時間					場所	屋外	検針方法	U遠隔検針(PLC)		A C L設定	機能なし				引込線	種類	①	DV 14SQ 3C		引込方式	④	架空直接 (戸建)				亘長	②	15 m		設置年月	⑤	2016年10月				計器相線	③	3 L							
電柱番号	変圧器柱	0569488	バンク	1	供給方式	3 L	種類	DV 14SQ 3C	引込方式	架空直接 (戸建)																																																																																																																																																																																																	
	引込柱	0569488					引込線	亘長	15 m	設置年月	2016年10月																																																																																																																																																																																																
特殊負荷設備			フリッカ容量				計器相線	3 L																																																																																																																																																																																																			
			設備負荷容量				屋内配線	E L B容量	ブレーカ種別																																																																																																																																																																																																		
定期調査	お客さま区分	一般用	高圧度区分				幹線サイズ		〇 C区分																																																																																																																																																																																																		
	調査年区	年区 4	記録書出力	2016年02月			調査年月日		調査区分																																																																																																																																																																																																		
	前回調査日	2013年03月31日	今回調査日				更新区分	本	最終工事日	2015年03月16日																																																																																																																																																																																																	
	前回調査結果	良	今回調査結果				システム区分	マスタ修正	最終工事No.	508PM																																																																																																																																																																																																	
[計器基本情報]																																																																																																																																																																																																											
仕様	品名コード	06718103				通信方式	Aルート用	PLC方式																																																																																																																																																																																																			
	品名仕様	ユニット式計器 単相 100V 120A (PLC・直結)(スライド式)					Bルート用	なし																																																																																																																																																																																																			
	通信ID	21124M72147500999					モバイル用	赤外線																																																																																																																																																																																																			
所有者区分	当社資産	C T合格年月			開閉操作機能	開閉操作	なし																																																																																																																																																																																																				
計器返却希望場所		C T乗率				T S設定	機能なし																																																																																																																																																																																																				
標本	全部	計量機能	単方向			T S使用時間																																																																																																																																																																																																					
場所	屋外	検針方法	U遠隔検針(PLC)		A C L設定	機能なし																																																																																																																																																																																																					
引込線	種類	①	DV 14SQ 3C		引込方式	④	架空直接 (戸建)																																																																																																																																																																																																				
	亘長	②	15 m		設置年月	⑤	2016年10月																																																																																																																																																																																																				
	計器相線	③	3 L																																																																																																																																																																																																								

 ・NWお客さま管理システムの引込線項目は、配電工事総合OLの情報を更新する  ①種類 [線種、サイズ、芯数]   |     |                  | |-----|------------------| | 線種  | 総合OLで異動入力された値    | | サイズ | 総合OLで異動入力された値    | | 芯数  | 総合OLで設計 (引込線) の値 |   ②亘長 : 総合OLで異動入力された値  ③計器相線 : 総合OLのお客さま供給方式  ④引込方式 : 総合OLで異動入力された値  ⑤設置年月 : 総合OLの工事年月日より取得 |