

2020年3月27日

公益社団法人 全関東電気工事協会
会長 沼尻 芳治 殿

東京電力パワーグリッド株式会社
パワーグリッドサービス部 業務第一グループマネージャー 高橋 崇
技術サービス グループマネージャー 山田 学
配電部 配電工事監理 グループマネージャー 橋口 裕二

2020年4月法的分離に伴う低圧新增設申込方法および引込線関係請負工事の業務変更について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社事業に対し格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

2020年4月以降、送配電部門の法的分離に伴い、低圧の新增設申込については、小売電気事業者および小売電気事業者の代理（電気工事店等）にて申込することから、当社申込方法を変更し、全て東京電力パワーグリッド Web 申込システム（以下、「PGSS」という。）からの申込となる。よって全申込についてPGSSを使用したシステム申込となることから、支社受付窓口における新增設申込受付業務を廃止することにいたします。

つきましては、新增設申込方法および引込線関係請負工事の業務運行を下記の通り変更いたしますので関係者への周知ならびに対応方よろしくお願いいたします。

敬具

記

1. 概要

2020年4月以降は、法的分離により送配電部門は、発電・小売電気事業者に対し中立的な立場を求められることとなり、東京電力エナジーパートナー（以下、「東電EP」という）に対しても他小売電気事業者同様の対応が必要となる。従来は、東電EPと東京電力パワーグリッド（以下、「東電PG」という）は、業務受委託契約により電気工事店が直接、東電PGへの申込を可能とされていたが、法的分離以降は、業務受委託契約を解消し、全小売電気事業者（東電EP含む）の申込は、東電PGの新たなシステムPGSSにて受付する。低圧の新增設申込については、小売電気事業者がPGSSへすべて登録する方法と、小売電気事業者が託送申込後、工事店が設備情報を登録して申込を完了する方法となる。

2. 引込線関係請負工事希望の申込に対する具体的実施内容

(1) 申込方法

低圧新增設申込は、PGSSによる申込とし、小売電気事業者および小売電気事業者代理の電気工事店等（以下、「申込者」という）が申込を行う。

(2) 引込線・計器工事設計書（様式7）の添付

引込線・計器工事設計書（様式7）を3枚複写様式から1枚様式にし、記載内容を変更する。
引込線関係請負工事店（以下、「工事店」という）は引込線・計器工事設計書（様式7）（以下、「設計書」という）に必要事項を記入し、PGSSの設備情報登録時に設計書をシステムに添付する。

工事店が申込者ではない場合は、申込者へ添付するよう依頼すること。

設計書の変更様式は、資料1【新様式】引込線・計器工事設計書（様式7）を参照のこと。

(3) 設計番号と申込先店所の確認

申込者は、申込受付完了後、PGSSの申込内容照会画面に設計番号および申込先店所が反映^{※1}されたことを確認し、申込先店所および設計番号を控える。^{※2}

また、必要に応じて設計書の工事店控えに記載する。

PGSSからの申込先店所および設計番号の確認方法については、資料2【新様式】引込線工事自主検査報告書（様式8）の申込先店所と設計番号の確認方法を参照のこと。

※1 PGSSの申込内容照会画面の反映は、申込者がPGSS設備情報登録後より最短2営業日での反映となるが、申込件数および申込内容の規模によりPGSSへの反映期間は異なる。

※2 臨時引込線撤去の申込時および引込線工事自主検査報告書（様式8）（以下、「報告書」という）作成時に必要となるため申込先店所と設計番号を控える。

(4) 設計依頼

グリッドサービスG電設方は、工事店で工事可能な設計書へ設計番号および申込先店所を記載し、技術サービスGへ回付する。

工事店での工事が不可の場合は、設計廻しとし、当該工事店へ連絡する。

(5) 落成予定登録（内線落成予定）の実施

申込者は、PGSSにて落成予定を登録する。

(6) 計器材料請求

計器材料の受渡は、当社資材センターと工事店間で宅配による受渡とするため、1. (7)で落成登録後、翌営業日にグリッドサービスG工程方は、HANKOUシステム（以下、「次販工」という）へ宅配先情報を登録し、計器倉出請求する。

臨時撤去については、工事店が臨時撤去申込後にグリッドサービスG工程方は、次販工に配送先情報を登録し、計器倉入請求をする。

(7) 計器宅配

資材センターと工事店間による宅配の配送料は、東京電力パワーグリッド負担とし、宅配会社については、委託契約をしているヤマト運輸を利用すること。

a. 取付計器

資材センターより申込番号、宅配先名義、ご契約先建物名、設計番号を記載した倉出案内状と取付計器を同封し、発送する。工事店は、現場相違がないように工事場所に留意すること。

b. 取外計器

増設等で計器の倉出・倉入がある場合は、取付計器の運搬箱へ倉入案内状と着払い送り状を同封するため取付計器の運搬箱を再利用し、資材センターへ返送する。

工事店は、倉入案内状に計器番号と指針を記入し、取外計器およびSB^{*3}および倉入案内状を運搬箱へ同封し、ヤマト運輸の利用が可能なコンビニ等またはヤマト運輸事務所より当社資材センターへ返送する。

なお、臨時電灯等の場合は、臨時撤去申込後、資材センターより倉入案内状と着払い送り状を空の運搬箱へ同封し、工事店事務所へ発送する。

※3 撤去SBがある場合は、計器と一緒に梱包し返送する。

(8) 倉入計器の諸元登録

当社資材センターは倉入計器受取後、同封の倉入案内状に記載してある計器番号、異動指針を整合し、新販工システムへ倉入計器の諸元登録をする。

(9) 報告書の作成と提出

a. 報告書記載内容および作成対象の追加

申込先店所、撤去時の検査項目、低圧引込ヒューズ異動通告欄を追加し、臨時引込線撤去についても報告書作成対象とする。

臨時引込線撤去の写真撮影については、資料2【新様式】引込線工事自主検査報告書(様式8)の写真撮影指針に基づき、施工前、施工後の引込線全体像を撮影する。

新様式および申込先店所、設計番号の確認方法については、資料2【新様式】引込線工事自主検査報告書(様式8)と資料2の申込先店所と設計番号の確認方法を参照のこと。

b. 報告書提出方法

(a) 引込線撤去(倉入電線)の無い工事

引込線撤去の無い工事については、工事店が申込先店所の当該配電建設Gへ電子メールによる提出とする。

電子メールの取扱いについては以下の通りとする。

i. 電子メール送信時のルール

工事店は、電子メールへ報告書を添付し、電子メールの件名を【申込先店所○○○設計番号○○○○○○○○○】と入力して送信する。

例) 工事が銀座支社の場合 件名:【申込先店所001 設計番号6BA0001A】報告書提出
送付先メールアドレスについては、資料3送付先メールアドレス・撤去材料受取窓口一覧の申込先店所別送付先メールアドレスを参照のこと。

(b) 引込線撤去(倉入電線)がある工事

引込線撤去がある場合については、工事店は倉入電線と当該倉入電線現場の報告書を工事店事務所の最寄り当社事業所へ持参し、各事業所の技術サービスGへ提出する。

受取窓口となる各事業所技術サービスGの住所については、資料3 送付先メールアドレス・撤去材料受取窓口一覧の撤去材料受取窓口一覧を参照のこと。

(13)撤去引込線倉入および取外S Bあて板返却

a. 撤去引込線倉入および取外S Bあて板返却方法

工事店は、撤去引込線と当該工事の報告書をセットで工事店事務所の最寄り当社事業所へ持参し、当社各事業所建屋出入り口付近に設置してある保安電話で技術サービスGへ連絡のうえ、撤去引込線の倉入および報告書へ倉入日を記入し報告書を提出する。

取外S Bあて板の返却箇所についても各事業所の技術サービスGへ返却する。

受取をした技術サービスGの担当は、撤去電線の束と報告書の通数を確認する。

なお、倉入および提出にあたっては、当該の工事月に行い、なるべく纏めた件数で倉入および提出する。

受取窓口となる各事業所技術サービスGの住所については、資料3 送付先メールアドレス・撤去材料受取窓口一覧の撤去材料受取窓口一覧を参照のこと。

b. 受取日時

当社受取日時は、当社営業日の10時～15時とし、各事業所の技術サービスGで受取日時の設定をする場合は、設定する受取周期および受取時間帯について都県工組を通して各工事店へ周知すること。

3. PGSS導入後の臨時引込線撤去時の注意事項

臨時引込線撤去の際は、必ずPGSSへ事前に申込をする。従来は、東電EPとの業務受委託により、現場受付でも異動登録をすることが可能であったが、法的分離以降は業務受委託契約が解消となるため、東電EP側の異動登録ができない。

PGSSの申込がない状態で工事店が臨時引込線の撤去を行うと、撤去異動が反映されず契約者への請求が継続となることから、必ず臨時撤去についてもPGSSで臨時撤去申込を実施すること。よって、以下の事象については配電工事会社を含め以下の対応方法とする。

ケース① 住宅新築の供給工事の際に、臨時契約の引込線撤去作業も可能でPGSSに未申込の場合

<対応方法> 臨時引込線の撤去作業は行わない。(応動変更)

当社は小売電気事業者と託送契約を締結しており、契約者以外からの申し出により託送契約を打ち切ることになる設備撤去作業には応じられないため、PGSSへ撤去申込をしてから臨時引込線撤去の作業は行う。

ケース② 臨時撤去作業に何うも継続使用を希望され撤去日変更

<対応方法> 撤去作業は行わない。(従来通り)

ただし、撤去作業を延期しただけでは事務処理上の託送契約の異動日変更は生じない

ため、あくまでも撤去作業日の延長とし、撤去異動日の変更は、小売電気事業者から PGSSへ申込をする。

4. 適用日

PGSSの申込：2020年4月3日申込受付開始 ※EPメニューは4月6日から
計器宅配：2020年4月3日申込受付分より開始
引込線工事自主検査報告書の提出および撤去引込線倉入：2020年4月3日より開始

5. その他

PGSS申込操作方法および設計書、報告書の新様式は、東電PGホームページへ掲載予定。

6. 添付資料

- 資料_1【新様式】引込線・計器工事設計書（様式7）
- 資料_2【新様式】引込線工事自主検査報告書（様式8）
- 資料_3 送付先メールアドレス・撤去材料受取窓口一覧
- 資料_4 東京電力パワーグリッドからのお知らせ（引込請負電気工事店さま用）
- 資料_5 2020.4からの窓口閉鎖に伴う引込線関係請負工事の業務運用変更について

以上

扱い：東京電力パワーグリッド株式会社
パワーグリッドサービス部 業務第一G 牛丸 (03-6374-1484)
技術サービスG 鐵 (03-6374-1496)
配電部 配電工事監理G 山田 (03-6363-2311)

引込請負電気工事店のみなさま

東京電力パワーグリッドからのお知らせ



2020年
4月より

始まります。 「材料宅配サービス」!!



※ 配送料は当社負担となり、ご利用料は無料となります。

2020年4月3日申込受付分より、
委託材料については「材料宅配サービス」を導入します。

<配送スケジュール例>

4/6 (月)	4/7 (火)	4/8 (水)	4/9 (木)	
落成登録 「Web申込システム」	東電PG受付	材料手配	材料到着	
 ① WEB			② 宅配	③  

Point

- ① 委託工事の「材料宅配サービス」は、「Web申込システム」より落成登録することで、配送手続きを行います。
- ② 配送はヤマト運輸のみの取扱いとなり、電気工事店さまのご住所[※]へお届けいたします。
- ③ 配送に要する日数は3営業日+1暦日となり、土日（祝日含む）でも配送いたします。
※東京電力へご登録頂いているご住所へお届けいたします。ただし、ご登録以外の事務所へ配達希望の際には、申込時に添付いただく「委託設計書」へ配達先住所をご記載ください。

<その他留意事項>

- ✓ 緊急時等で材料授受が必要となる場合、当面の間、当社窓口にて材料授受を実施致します。
- ✓ 当社窓口での材料授受となる場合は、申込住所における受持ち事業所での「倉出し」「倉入れ」となりますのでご注意ください。
- ✓ 2計量の場合は、材料宅配の対象外となります。委託で工事をされる場合は、申込住所における受持ち事業所での「倉出し」「倉入れ」となります。

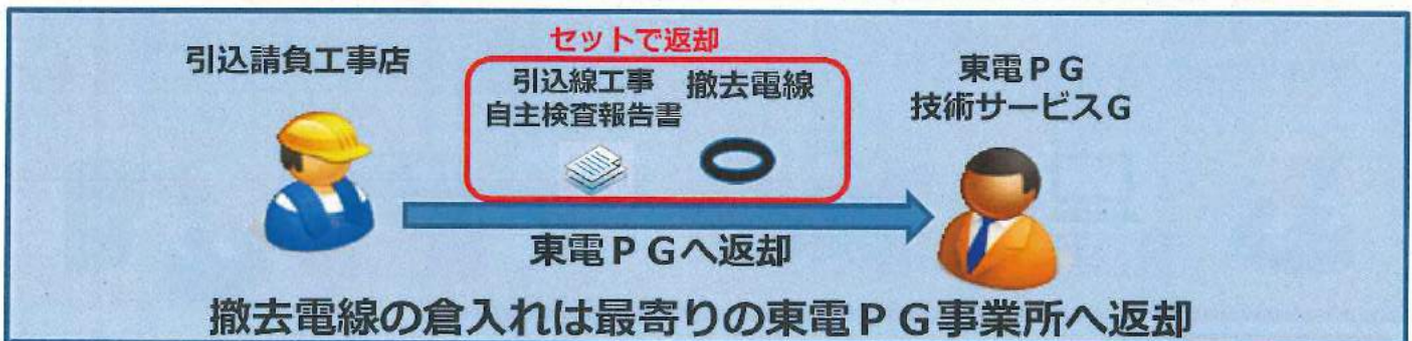
※ ご利用の詳細については裏面をご確認ください。

<倉出し・倉入れ>



<引込線の扱いについて>

撤去電線倉入れ時は取外引込線と引込線工事自主検査報告書のご提出をお願いします。



留意事項

- 倉出しの対象材料は、「計器」のみとなります。
- Web申込システムへ落成登録することで配送手続きを行います。
※申込を行っただけでは配送手続きが開始されないことに留意下さい。
- 「委託設計書」は、Web申込システムの添付ファイル欄へ添付をお願いします。
- 倉入れ対象材料につきましては、「計器」「SB」となります。
※倉出し時に送付しました「送付用ケース」をご使用いただき返送してください。
- 臨時撤去時の計器倉入れについては、「送付用ケース」をご活用いただき返送していただきます。
※「送付用ケース」は臨時撤去のご登録後お届けいたします。

引込線・計器工事設計書

工事店控・検収用

お客さま	ご使用場所 ご契約名義	市区郡 町村 丁目番号	設計番号				
工事内容			申込先店所				
工事種別	電線種別	倉出渡又は長さ(m) 倉入量又は長さ(m) 工事件数	金額(円)				
直接引込線工事							
接続引込線工事							
引込線張替工事							
引込口変更 その他改修工事							
引込線撤去							
外灯引込線工事							
本柱取付外灯							
計器工事		電柱番号	引込BOX 有・無 道路横断 有・無				
1Φ2 100 30A			完成期日				
1Φ2 200 30A			計器SB:良・否				
1Φ3 100/200 30A			再検収:良・否				
1Φ3 100/200 60A			支払:良・否				
1Φ3 100/200 120A			整理				
3Φ3 200 30A							
3Φ3 200 60A							
3Φ3 200 120A							
タイムスイッチ A							
アンペアブレーカー工事							
1Φ2 A							
1Φ2 A							
1Φ3 A							
1Φ3 A							
合計工事金額							
●委託材料の宅配先は東京電力へ工事店登録している事務所住所となります。ただし、ご登録以外の事務所へ宅配希望の場合は、以下へご記載ください。 工事店番号 工事店名称 住所			標準工事範囲				
			引込工事	3.2mm 14mm ²	従量電灯 7(8)KVA以下 10(12)KVA以下	低圧電力 11(14)KW以下 15(21)KW以下	深力[電灯]温水器 〔60A〕4.4KW以下 〔60A〕5.4KW以下
			計器工事	30A(60A) 120A	60A(12KVA)以下 24KVA以下	9KW(18KW)以下 38KW以下	5.4KW以下
			*電灯・電力の()内数値は主開閉器契約の場合です。 *引込線工事完了後(撤去・張替時は撤去電線倉入時)速やかに自主検査報告の提出をお願いいたします。				
承認者			メンバー				
配線No.251 ※大枠内を記入下さい。 知的財産 取扱注意 社内関係者限り 配電部							

引込線・計器工事設計書

1 工事店控

お客さま	ご使用場所	市区郡	町村	丁目	番	号	申込番号						
	ご契約名義	様											
[工事番号]	工内	事	引込線	引込線	計器	アンペアブレーカ	受持店所	受付店所					
工事種別	電線種別	倉出数 又は長さ(m)	倉入数 又は長さ(m)	工	金	額(円)	不良区分	番号					
直接引込線工事							外線	甲					
接続引込線工事								乙	東電登録番号				
引込線張替工事							内線	丙			所属	番号	
引込口変更 その他改修工事								甲			処理経過	処理日	担当
引込線撤去								乙			受付		
外灯引込線工事							丙			工事依頼			
本柱取付外灯							工事遅延		日倉	出			
							違約金	倉		入			
							倉出入材料授	工事店	認	完成	期日		
							窓	受領	月	日	計器	SB	良・否
							宅配利用	<input type="checkbox"/>	宅配便利用の場合は発送		引込	検収	良・否
									伝票控を添付		再検収	良・否	支払
							整						理
							工事図面 ※アンペアブレーカ工事の場合は記入不要						
							電柱番号	引込BOX	承認者	メンバー			
								有・無					
								道路横断					
								号柱					
							合計工事金額						
電気工事店	[支部名]						標準工事範囲	従量電灯	低圧電力	深力[電灯]温水器			
							引込工事	3.2mm	7(8)KVA以下	11(14)KW以下	[60A]4.4KW以下		
								14mm ²	10(12)KVA以下	15(21)KW以下	[60A]5.4KW以下		
							計器工事	30A	60A以下	9KW以下	5.4KW以下		
						120A		24KVA以下	38KW以下				
<p>* この内容は店所により異なりますので工事の際は申込店所にご確認下さい。</p> <p>* 電灯・電力の()内数値は主開閉器契約の場合です。</p> <p>* 本様式3枚目の<低圧引込ヒューズ異動通告欄>に、取り付け・取り外し引込ヒューズの諸元を記入してください。(臨時引込線を除く)</p>													

廃

止

引込線・計器工事設計書

2 材料受払管理用

お客さま	ご使用場所	市区郡	町村	丁目	番	号	申込番号		
	ご契約名義						様		
工事番号	工内	事	引込線	引込線	計器	アンペアブレーカ	受持店所	受付店所	
工事種別	電線種別	倉出数 又は長さ(m)	倉入数 又は長さ(m)	工事数	金額(円)	不良区分	番号	東電登録番号	
直接引込線工事						外線	甲	所属番号	
接続引込線工事							乙		
引込線張替工事						内線	丙	処理経過	
引込口変更 その他改修工事							甲	処理日	担当
引込線撤去							乙	受付	
外灯引込線工事						丙	工事遅延	日倉	
本柱取付外灯						違約金		倉入	
計器工事	1Φ2 100	30				倉出入材料		工事承認	
	1Φ2 200	30				受領月	月日サイン	完成期日	
	1Φ3 100/200	30 A				窓	計器SB	良・否	
	1Φ3 100/200	120 A					月日	引込検収	良・否
	3Φ3 200	30 A				宅配利用	再検収	良・否	
	3Φ3 200	120 A					宅配利用の場合発送 伝票控を添付	支払手続	
タイムスイッチ	A					整理			
アンペアブレーカ工事	1Φ2	A				工事図面 ※アンペアブレーカ工事の場合は記入不要			
	1Φ2	A				電柱番号			
	1Φ3	A				引込BOX	承認者		
	1Φ3	A				有・無	メンバー		
合計工事金額						道路横断			
						有・無			
電気工事店	[支部名]				標準工事範囲	従量電灯	低圧電力	深力(電灯)温水器	
					引込工事	3.2mm	7(8)KVA以下	11(14)KW以下	[60A]4.4KW以下
						14mm ²	10(12)KVA以下	15(21)KW以下	[60A]5.4KW以下
					計器工事	30A	60A以下	9KW以下	5.4KW以下
					120A	24KVA以下	38KW以下		
<p>*この内容は店所により異なりますので工事の際は申込店所にご確認下さい。</p> <p>*電灯・電力の()内数値は主開閉器契約の場合です。</p> <p>*本様式3枚目の<低圧引込ヒューズ異動通告欄>に、取り付け・取り外し引込ヒューズの諸元を記入してください。(臨時引込線を除く)</p>									

廃止

引込線・計器工事設計書

3 検収用

お客さま	ご使用場所	市区郡	町村	丁目	番	号	申込番号					
	ご契約名義	様										
工事番号	工内	事容	<input type="radio"/> 引込線工事	<input type="radio"/> 引込線工事	<input type="radio"/> 計器工事	<input type="radio"/> アンペアブレーカ	<input type="radio"/> アンペアブレーカ	受持店所	受付店所			
工事種別	電線種別	倉出数 又は長さ(m)	倉入数 又は長さ(m)	工事 件数	金額(円)		不良区分	番号	東電登録番号			
直接引込線工事							外 線	甲	所属 番号			
接続引込線工事								乙				
引込線張替工事								丙				
引込口変更 その他改修工事							内 線	甲	処理経過	処理日	担当	
引込線撤去								乙	受付			
外灯引込線工事								丙	工事依頼			
本柱取付外灯							工事遅延		日倉	出		
							違約金	円倉	入			
							倉出入材料授受		事店確	完成期日		
							受領日	日	印又	イン	計器SB	良・否
							月	日			引込検収	良・否
							宅配利用		<input type="radio"/>	宅配便利用の場合は発送 伝票控を添付	再検収	良・否
										支払手続		
										整理		
計器・工事	1Φ2 100	A					<div style="font-size: 4em; color: red; text-align: center; opacity: 0.5;">廃止</div>					
	1Φ2 200	30 A										
	1Φ3 100/200	30 A										
	1Φ3 100/200	120 A										
	3Φ3 200	30 A										
	3Φ3 200	120 A										
	タイムスイッチ	A										
アンペアブレーカ工事	1Φ2	A					工事図面 <small>※アンペアブレーカ工事の場合は記入不要</small>					
	1Φ2	A										
	1Φ3	A										
	1Φ3	A										
合計工事金額							電柱番号	引込BOX	承認者	メンバー		
								有・無				
								道路横断				
							号柱	有・無				
電気工事店	〔支部名〕						<低圧引込ヒューズ異動通告欄>					
	所有		0:東電 A:NTT		種別		1:本柱 2:小柱					
					製造者名		サイズ		製造年月		個数	
	〔取り付け〕	1	1:三菱社	4:富田電機	7:引込箱	8mm2						
		2	2:日本高圧	5:大阪	8:直付け	14mm2						
〔取り外し〕	1	1:三菱社	4:富田電機	7:引込箱	8mm2							
	2	2:日本高圧	5:大阪	8:直付け	14mm2							
※ヒューズの取付・取外の回数のみ記録することし、異動のない既設ヒューズの個数は記録しない。												

引込線工事自主検査報告書 (引込請負工事竣工報告用)

様式-8

電気工事店記入欄 東京電力パワーグリッド株式会社 支社御中 支部名 工事店名 工事年月日 年 月 日		東京電力パワーグリッド使用欄 受領日 受領者 受領者所属 検査日 検査結果 良・否 検査区分 写真検査 現場検査 再検査日 再検査結果 良・否 承認者 マンパ 再検査者 委託先 審査 担当 再検査者 東電PG		
住所		電柱番号		
引込線請負工事自主検査表 (ポイント)		良:○ 否:× 該当なし:— を記入すること		
項目		自主検査	東電PG	委託先
新設	引込線と屋内配線の接続相はよいか			
	引込線種は設計書どおりか			
	引込線取付点高さは2.5m以上あるか			
	破損・損傷した電線・材料を使用していないか			
	引込線と他物(弱電線含む)の離隔はよいか(弱電線 有・無)			
	引込ヒューズの容量・取付状況はよいか			
	電線接続後の処理はよいか			
撤去 (戻り)	ガイシ・フック・ラック類の取付は適当か			
	撤去電線の返却(倉入)をしたか※返却日を記入する。	月 日	—	—
引込線地上高				
道路横断(有・無)		最低地上高	m	
写真貼付欄 ※写真撮影指針に基づいて撮影し貼付する		<低圧引込ヒューズ異動通告欄>		
		所有者 0:東電 A:NTT	種別 1:本柱 2:小柱	
		製造者名	サイズ	製造年月 個数
(取付)	1	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:0779 2:日本高圧 5:大阪 8:直付け 3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	8mm2 14mm2 その他	
	2	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:0779 2:日本高圧 5:大阪 8:直付け 3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	8mm2 14mm2 その他	
	3	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:0779 2:日本高圧 5:大阪 8:直付け 3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	8mm2 14mm2 その他	
(取外)	4	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:0779 2:日本高圧 5:大阪 8:直付け 3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	8mm2 14mm2 その他	
		※ヒューズの取付・取外の個数のみ記録することとし、異動のない既設ヒューズの個数は記録しない ※臨時引込線については記入不要		

写真貼付スペースが不足している場合は別添可とする。
 工事完了後、速やかに本報告書を提出すること

引込線工事自主検査報告書 (引込請負工事竣工報告用)

様式-8

電気工事店記入欄		東京電力パワーグリッド使用欄																																																											
東京電力パワーグリッド株式会社 支社御中		受領日	受領者																																																										
支部名		受領者所属																																																											
工事店名		検査日	検査結果	良・否																																																									
工事年月日 年 月 日		検査区分	写真検査	現場検査																																																									
		再検査日	再検査結果		良・否																																																								
		承認者	メンバー	再検査者	委託先																																																								
		東電PG	審査	担当	再検査者																																																								
		申込先店所		設計番号																																																									
住所		電柱番号																																																											
引込線請負		良:○ 否:× 該当なし:- を記入すること																																																											
Web画面 申込内容照会画面より申込先店所と設計番号を確認す		自主検査	東電PG	委託先																																																									
新設	引込線と引込線種																																																												
	引込線取付点高さは2.5m以上あるか																																																												
	破損・損傷した電線・材料を使用していないか																																																												
	引込線と他物(弱電線含む)の離隔はよいか(弱電線 有・無)																																																												
	引込ヒューズの容量・取付状況はよいか																																																												
	電線接続後の処理はよいか																																																												
撤去(撤去音)	ガイシ・フック・ラック類の取付は適当か																																																												
	撤去電線の返却(倉入)をしたか※返却日を記入する。	月 日	-	-																																																									
引込線地上高		道路横断(有・無) 低地上高 m																																																											
写真貼付欄 ※写真撮影指針に基づいて撮り付ける		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">< 低圧引込ヒューズ異動通告欄 ></th> </tr> <tr> <th>所有者</th> <th colspan="3">0:東電 A:NTT</th> <th>種別</th> <th>1:本柱 2:小柱</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="3">製造者名</th> <th>サイズ</th> <th>製造年月 個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">〔取付〕</td> <td>1</td> <td>1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気</td> <td>4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ</td> <td>7:引込線 8:直付け 9:その他</td> <td>10:0777 8mm2 14mm2 その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気</td> <td>4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ</td> <td>7:引込線 8:直付け 9:その他</td> <td>10:0777 8mm2 14mm2 その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気</td> <td>4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ</td> <td>7:引込線 8:直付け 9:その他</td> <td>10:0777 8mm2 14mm2 その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">〔取外〕</td> <td>4</td> <td>1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気</td> <td>4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ</td> <td>7:引込線 8:直付け 9:その他</td> <td>10:0777 8mm2 14mm2 その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				< 低圧引込ヒューズ異動通告欄 >						所有者	0:東電 A:NTT			種別	1:本柱 2:小柱		製造者名			サイズ	製造年月 個数	〔取付〕	1	1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気	4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ	7:引込線 8:直付け 9:その他	10:0777 8mm2 14mm2 その他		2	1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気	4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ	7:引込線 8:直付け 9:その他	10:0777 8mm2 14mm2 その他		3	1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気	4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ	7:引込線 8:直付け 9:その他	10:0777 8mm2 14mm2 その他		〔取外〕	4	1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気	4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ	7:引込線 8:直付け 9:その他	10:0777 8mm2 14mm2 その他													
< 低圧引込ヒューズ異動通告欄 >																																																													
所有者	0:東電 A:NTT			種別	1:本柱 2:小柱																																																								
	製造者名			サイズ	製造年月 個数																																																								
〔取付〕	1	1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気	4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ	7:引込線 8:直付け 9:その他	10:0777 8mm2 14mm2 その他																																																								
	2	1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気	4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ	7:引込線 8:直付け 9:その他	10:0777 8mm2 14mm2 その他																																																								
	3	1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気	4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ	7:引込線 8:直付け 9:その他	10:0777 8mm2 14mm2 その他																																																								
〔取外〕	4	1:三英社 2:日本高圧 3:金邦電気	4:富田電機 5:大阪 6:安全キッチ	7:引込線 8:直付け 9:その他	10:0777 8mm2 14mm2 その他																																																								
撤去引込線返却時に日付を記入する		※ヒューズの取付・取外の個数のみ記録すること ※動かない既設ヒューズの個数は記録しない ※臨時引込線については記入不要																																																											
本設引込線工事時の取付および取外低圧引込ヒューズを記入する。 ※臨時引込線は記入不要																																																													

写真貼付スペースが不足している場合は別添可とする。
工事完了後、速やかに本報告書を提出すること

申込内容照会

東京電力パワーグリッド株式会社

ログインユーザ: 作業員E0234

申込情報

申込日	2020/08/01	工程状況	一時保留
申込種別	新設	入会状況	
検査開始希望日	2020/08/01		
サービスメニュー	電灯標準検査サービス	契約決定方法	アンペアブレーカー契約
申込番号	192100000190	申請申込番号	
申込先店所		設計番号	
作業区番号			
基本地区番号		計量日	

申請者情報

申請者名義1	名義	氏名	北野 太郎
申請者名義2	カナ	タクノウ タロウ	
	名義		
	カナ		

Web申込後に当社で受付が完了するとWeb画面の「申込内容照会」画面より申込先店所と設計番号が表示される。「申込内容照会」画面の申込先店所と設計番号を引込線工事自主検査報告書(様式8)へ記載ください。

引込線・計器工事設計書(様式7)の工事店控えについては、引込線関係請負工事店にて必要に応じて申込先店所および設計番号を記載ください。

【表示されるまでの期間】
 申込～当社受付完了まで最短2営業日で「申込内容照会」画面に申込先店所と設計番号が表示されますが、申込件数、申込内容により異なりますのでご理解のほどよろしくお願ひします。

引込線工事自主検査報告書 (引込請負工事竣工報告用) 様式-8

電気工事店記入欄	東京電力パワーグリッド使用欄					
東京電力パワーグリッド株式会社 支社御中	受領日	受領者				
支店名	受領者所属	検査日	検査結果	良・否		
工事店名	検査区分	写真検査	現物検査			
工事年月日	再検査日	再検査結果	良・否			
	承認者	再検査者	委託先	審査	担当	再検査者
	東電PG					
住所	申込先店所	設計番号	電柱番号			
引込線請負	良: ○ 否: × 該当なし: - を記入すること	自主検査	東電PG	委託先		
引込線と引込線種						
引込線取付点高さは2.5m以上あるか						
取換・損傷した電線・材料を使用していないか						
引込線と他物(弱電線含む)の距離はよいか(弱電線 有・無)						
引込ケーブルの容量・取付状況はよいか						
電線接続後の処理はよいか						
ガイシ・ブランク・ラック類の取付は適当か						
撤去電線の取卸(着入)をしたか※返却日を記入する。						

Web画面
 申込内容照会画面より申込先店所と設計番号を確認する

引込線・計器工事設計書 様式-7 工事店控え・検収用

ご使用場所	市区町村	丁目	番	号	設計番号
ご契約名称	様				申込先店所
工事内容	引込線工事	引込線計器工事	アンペアブレーカー工事	アンペアブレーカー工事	工事番号
工事種別	電線種別	電線径	工事種別	金額(円)	着出入材料
直検引込線工事					
通検引込線工事					
引込線架設工事					
引込線取付工事					
引込線取付工事					
本柱取付外灯					
1φ2 100	30 A				電柱番号
1φ2 200	30 A				引込BOX
					有・無
					道路横断
					有・無
					完成期日
					計器SB
					取付
					良・否
					再検収
					良・否
					支払
					良・否

Web画面
 申込内容照会画面より申込先店所と設計番号を確認し必要により記載する。

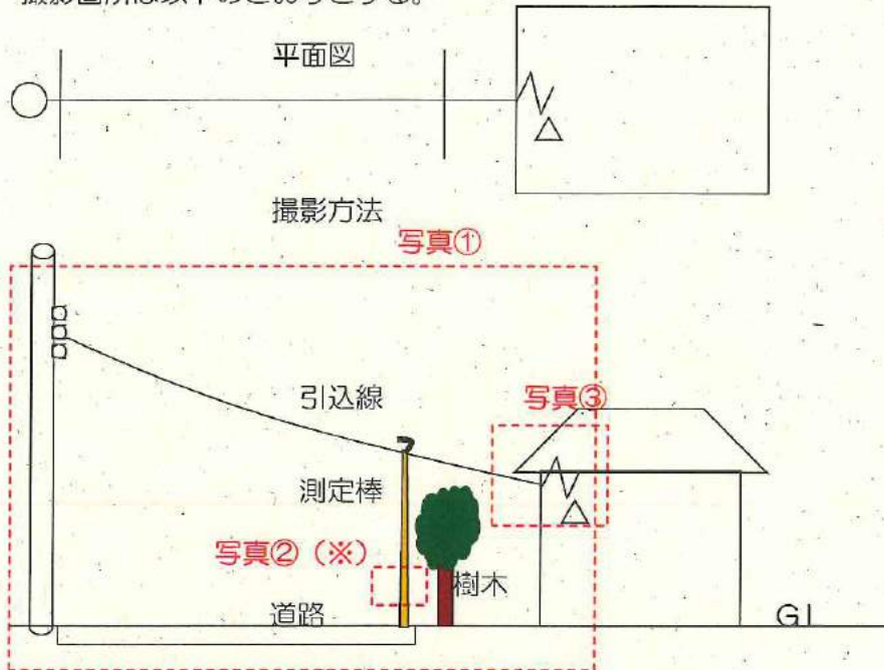
引込線請負工事写真撮影指針

1. 通則

- (1) 本指針は、引込線請負工事の施工状況について写真報告を行う場合の取り扱いを示すものである。
- (2) 引込線関係請負工事店は、本指針の意義を理解の上、良心的かつ忠実に写真撮影を行うよう努めるものとする。

2. 写真撮影の箇所

撮影箇所は以下のとおりとする。



- (1) 写真①：引込柱から取付点に至る引込線全景が撮影された写真
留意事項 小柱などを経由する場合は1径間あたり1枚撮影する。
引込線地上高確保状況がわかるよう、地表を含めて撮影する。
引込線撤去：引込線撤去前、撤去後の写真を1枚ずつ撮影する。
- (2) 写真②：引込線最低地上高を示す測定器目盛りの写真
留意事項 地上高が読み取れる写真を撮影する。
(※) 写真②は、道路管理者等からの指示により必要な場合のみ撮影
- (3) 写真③：引込線取付点付近が撮影された写真
留意事項：弱電線および造営物との離隔状況が判断できるよう撮影する。
- (4) その他、道路管理者等からの指示や工事施工状況を的確に示す必要のある箇所

3. 写真撮影の方法

- (1) 工事施工状況が確認できるような画面レイアウトとする。
- (2) 撮影時の安全を考慮し、原則として地上より撮影する。
- (3) 引込線撤去工事については、引込線撤去前、撤去後の写真を1枚ずつ撮影する。
- (4) 引込線地上高の測定には、目盛りの読み取りが可能な伸縮式間隔測定棒の使用を標準とする。

4. 写真の提出

- (1) 工事完了後、引込線工事自主検査報告書に貼付の上当社に提出する。
引込線新設・改修工事は、電子メールで提出し、引込線撤去・張替工事は、撤去電線とともに当社事業所へ提出する。(写真の確認時に困難を来すおそれがあることから、ファクシミリによる提出は不可とする。)
- (2) デジタルカメラ等により撮影した場合は、写真データのみをフロッピーディスクその他媒体により電子データで提出することは不可とする。

5. 写真撮影に伴う費用の取り扱い

写真撮影諸費用は、工事単価に織り込む。

引込線工事自主検査報告書 (引込請負工事竣工報告用)

様式-8

電気工事店記入欄	
東京電力パワーグリッド株式会社	支社御中
支店名 _____	
工事店名 _____	
工事年月日	年 月 日

東京電力パワーグリッド使用欄					
受付			検取箇所		
(他支社受付)		受付日			受付日
支社名		担当者			担当者
受付日					
担当者					
検査				検査月日	
工事 監理	GM	メンバー	委託先	審査	担当
					写真検査 現場検査

住所	申込番号
柱番号	

引込線請負工事自主検査表 (ポイント) 良は○印、該当なしは—印を記入すること

項目	自主検査	工事監理	備考
引込線と屋内配線の接続相はよいか			
引込線種別設計どおりか			
引込線取付点高さは2.5m以上あるか			
破損・損傷した電線・材料を使用していないか			
引込線と他物 (弱電線含む) の離隔はよいか (弱電線 有・無)			
引込ヒューズの容量・取付状況はよいか			
電線接続後の処理はよいか			
ガイシ・フック・ラック類の取付は適当か			
引込線地上高			
道路横断 (有・無)	最低地上高	m	

写真貼付欄 ※写真撮影指針に基づいて撮影し貼付する

写真貼付スペースが不足している場合は別添可とする。

2020.4からの窓口閉鎖に伴う引込線関係請負工事の業務運用変更について

2020年 3月 25日
東京電力パワーグリッド

概要

窓口閉鎖に伴う引込線関係請負工事の業務変更点

- ・計器倉出し・撤去計器倉入れ方法の変更(宅配)
- ・撤去電線返却方法の変更
- ・引込線工事自主検査報告書の変更



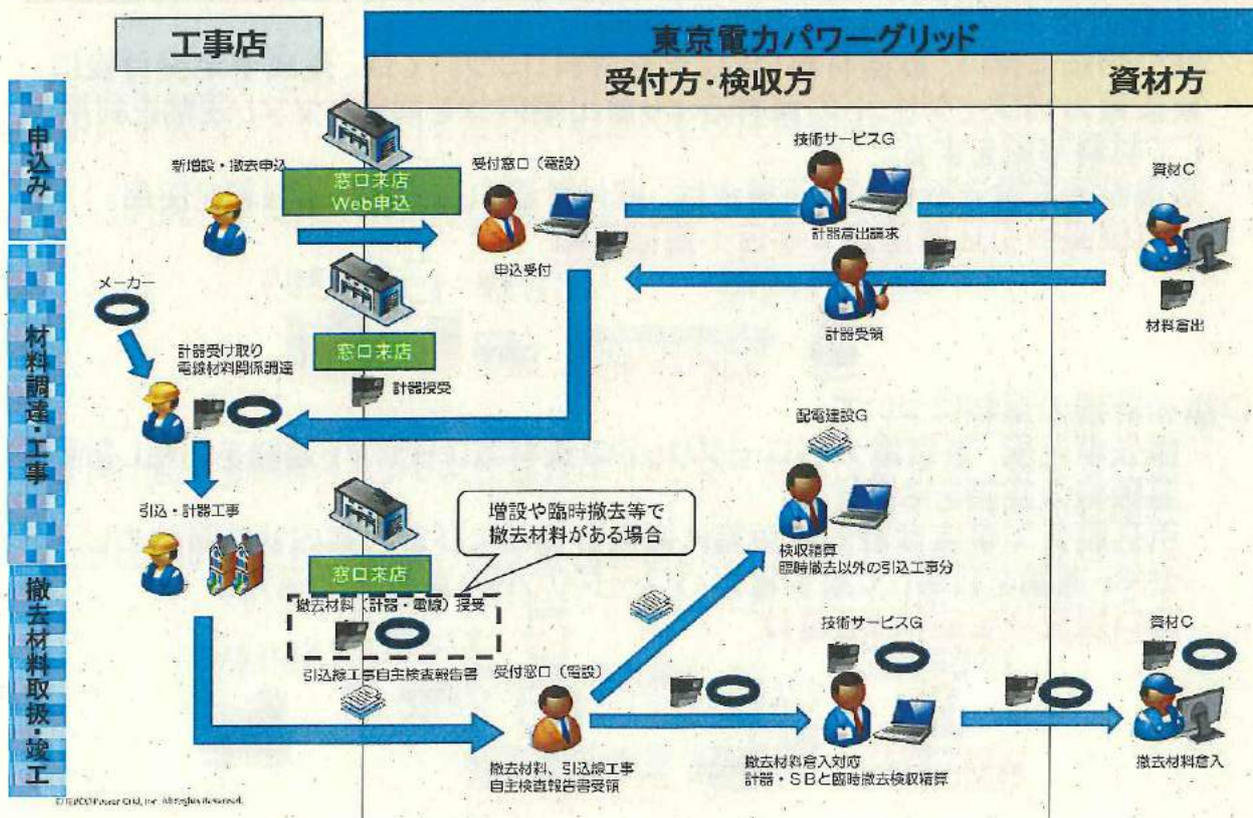
©TEPCO Power Grid, Inc. All Rights Reserved.

秘密情報 目的外使用・複製・開示禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

引込線関係請負工事

1

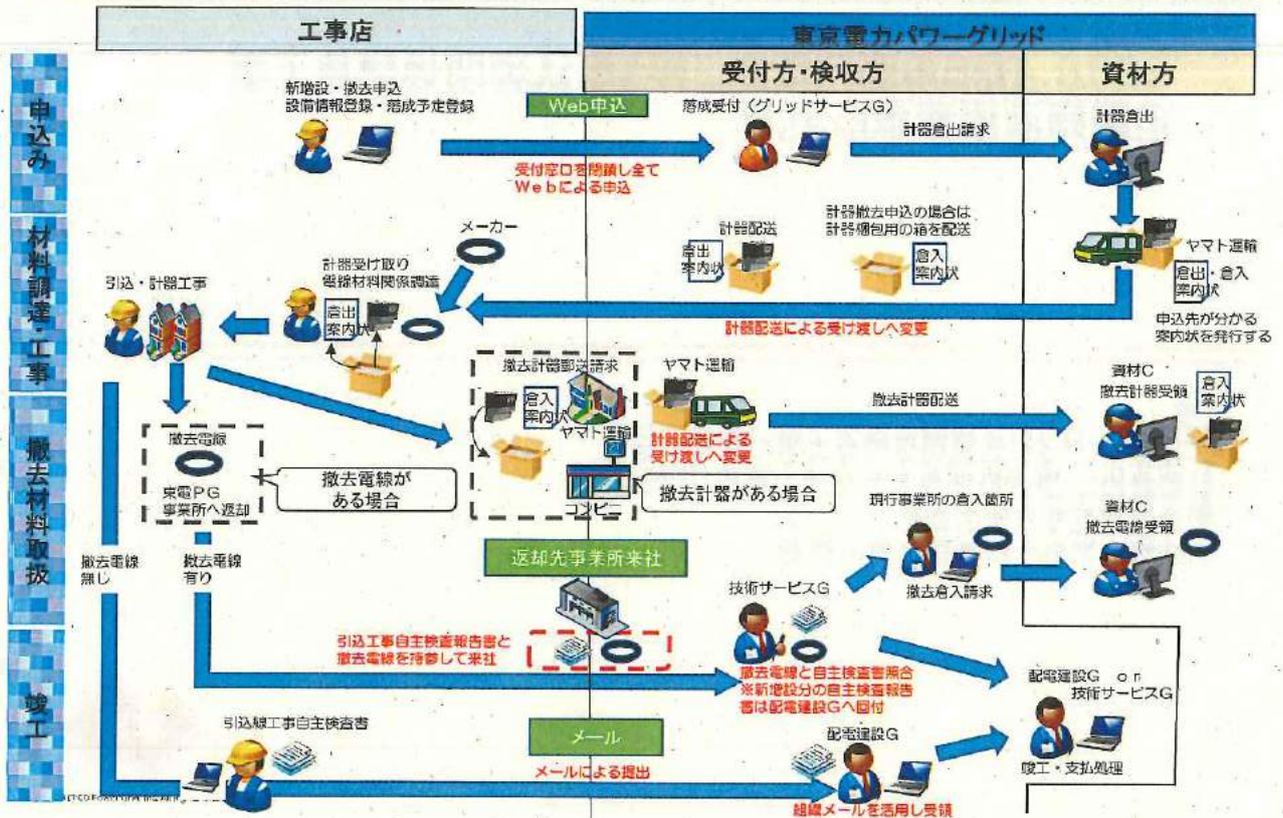
✓ 【現行】引込線関係請負工事の申込～竣工（倉入）イメージ



©TEPCO Power Grid, Inc. All Rights Reserved.



✓ 【2020.4以降】引込線関係請負工事の申込～竣工（倉入）イメージ



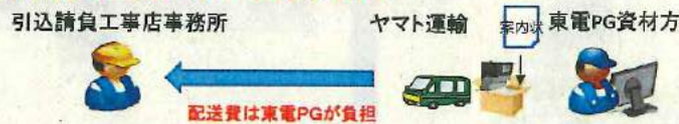
✓ 2020.4以降の運行

○新設計器の宅配について

窓口閉鎖に伴い、計器材料(当社支給材料)については、落成予定受付後に東京電力パワーグリッドの資材方より倉出案内状を同封しヤマト運輸を利用して材料宅配をする。

※増設等で撤去計器がある場合は、取付計器の送られた運搬箱を使用。

窓口授受⇒引込線請負工事店へ直接宅配



○撤去計器の返却について

撤去申込後、東京電力パワーグリッドの資材方よりヤマト運輸を利用し計器運搬箱の空箱を宅配する。

引込請負工事店は計器運搬箱に撤去計器および倉入案内状を箱詰めし、ヤマト運輸を利用して東京電力パワーグリッドの資材方へ送付。

窓口授受⇒宅配による送付

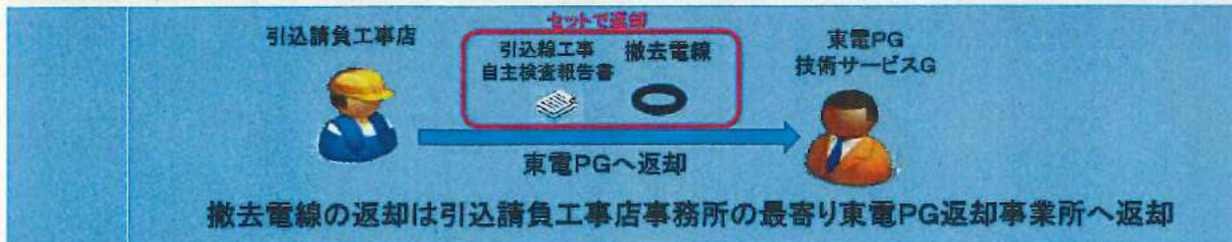




✓ 2020.4以降の撤去電線返却先と引込線工事自主検査報告書(撤去分)提出方法の変更

○撤去電線返却方法

返却する撤去電線および返却撤去電線の当該現場にあたる引込線工事自主検査書を持参し
 現行のPG返却事業所の技術サービスGへ撤去電線返却および引込線工事自主検査書を提出



2020.4以降

○取外引込線の受取箇所変更

- ・電設窓口受領箇所⇒**技術サービスG受取へ変更**
 返却事業所は変更なし

○受取条件

- ・取外引込線の返却日時
東電PG営業日の10時～15時受取とし、なるべく纏めた件数で返却する。
個別に返却日時を設定する場合は東電PG事業所より都県工組を通じて周知する。
- ・**臨時撤去引込線については、引込線工事自主検査報告書を不要としていたが、2020.4以降については臨時撤去についても必須とする**
- ・撤去電線返却のエビデンスとして**取外引込線と引込線工事自主検査報告書の同時受取とする**
 受取者は取外引込線の束と引込線工事自主検査報告書の通数を照合する



✓ 2020.4以降の引込線工事自主検査報告書の変更

○臨時撤去について

臨時引込線の撤去については、自主検査報告書を不要としていたが、2020.4月以降より臨時引込線の撤去についても全数提出とする
 ○引込線工事自主検査報告書に提出について

- ・臨時引込線撤去および引込線の撤去に伴う張替
 撤去電線との照合をするため撤去電線の返却と撤去電線当該現場の引込線工事自主検査報告書の提出を同時に行う

・新設引込線

引込請負工事店よりメールでの提出とし、組織メールを活用した受領方法とする

○引込線工事自主検査報告書の内容変更について

店所番号、引込線撤去時の検査項目、低圧引込ヒューズ異動通告を追加

事務所へ持参し提出

撤去電線がある場合(張替含)
 撤去電線と引込工事自主検査報告書を持参し撤去電線返却事業所へ提出

メールで送付

新設引込工事の場合(撤去電線無)
 東京電力PGの検収方へメールで送付



✓ 現行運用と2020.4以降の変更点

	申込	計器		電線		引込線工事自主検査報告書	
		新設	撤去	新設	撤去	新設	臨時撤去(張替合)
現行	・窓口申込 ・FAX申込 ・Web申込	窓口授受	窓口授受	工事店 調達	窓口授受	・窓口授受 ・郵送	引込線工事自主 検査報告書無し
2020.4 以降	Web申込	宅配	宅配	工事店 調達	現行返却事業所	メール	当社指定事務所 へ持参し提出
変更点	窓口閉鎖に伴い全 てWeb申込へ変更	窓口閉鎖に 伴い全て宅 配化へ変更	窓口閉鎖に 伴い全て宅 配化へ変更	変更無し	東電PG側の受取 手の変更 ・担い手の変更 電設窓口 ↓ 技術サービスGへ 変更	自主検査報 告書はメー ルによる提出 へ変更 ・担い手変更 電設窓口 ↓ 配電建設G	【新規追加】 臨時撤去につい ても自主検査報 告書作成 ・担い手変更 電設窓口 ↓ 技術サービスG

撤去材料受取窓口一覧(計量器は除く)

エリア	支社名	受取担当グループ名	住所
栃木	栃木総支社	那須地域技術サービスグループ	栃木県大田原市山の手1-9-14
		宇都宮地域技術サービスグループ	栃木県宇都宮市戸祭1-11-18
	真岡地域技術サービスグループ	栃木県真岡市荒町5130	
栃木	栃木南支社	小山地域技術サービスグループ	栃木県小山市駅東通り2-23-25
		足利地域技術サービスグループ	栃木県足利市相生町386-6
群馬	高崎支社	洪川地域技術サービスグループ	群馬県洪川市石原12-1
		高崎地域技術サービスグループ	群馬県高崎宮元町1-2
	群馬総支社	太田地域技術サービスグループ	群馬県太田市東本町56-39
		前橋地域技術サービスグループ	群馬県前橋市南町3-60-3
茨城	茨城総支社	水戸地域技術サービスグループ	茨城県水戸市自由が丘3-57
		日立地域技術サービスグループ	日立市神峰町2-8-4
		下館地域技術サービスグループ	茨城県筑西市下岡崎3-1-13
	土浦支社	土浦地域技術サービスグループ	茨城県土浦市千束町4-18
		竜ヶ崎地域技術サービスグループ	茨城県龍ヶ崎市寺後3626-1
		鹿島地域技術サービスグループ	茨城県鹿嶋市宮中5215
埼玉	埼玉総支社	さいたま地域技術サービスグループ	埼玉県さいたま市中央区本町西4-17-10
		川口地域技術サービスグループ	埼玉県川口市南鳩ヶ谷7-4-6
		草加地域技術サービスグループ	埼玉県草加市松江1-25-11
		春日部地域技術サービスグループ	埼玉県春日部市浜川戸2-12-1
	川越支社	志木地域技術サービスグループ	埼玉県志木市幸町1-8-50
		川越地域技術サービスグループ	埼玉県川越市小仙波町2-10-1
	熊谷支社	飯能地域技術サービスグループ	埼玉県飯能市大字双柳353-4
熊谷地域技術サービスグループ		埼玉県熊谷市筑波1-113	
秩父地域技術サービス・料金グループ		埼玉県秩父市中町10-1	
千葉	千葉総支社	深谷地域技術サービスグループ	埼玉県深谷市上野台2923-2
		千葉南地域技術サービスグループ	千葉県千葉市美浜区幸町1-21-19
		京葉東地域技術サービスグループ	千葉県船橋市湊町2-2-16
	成田支社	東葛東地域技術サービスグループ	千葉県柏市新柏1-13-2
		成田地域技術サービスグループ	千葉県成田市花崎町822-1
		東金地域技術サービスグループ	千葉県東金市東上宿21-1
	木更津支社	銚子地域技術サービスグループ	千葉県銚子市中央町8-20
		木更津地域技術サービスグループ	千葉県木更津市貝淵3-13-40
		茂原地域技術サービスグループ	千葉県いすみ市大原7400-18
		茂原地域技術サービスグループ	千葉県茂原市八千代2-3-1
東京	上野支社	館山地域技術サービスグループ	千葉県館山市長須賀95-6
		江東地域技術サービスグループ	東京都江東区大島3-4-5
	東京総支社	葛飾地域技術サービスG	東京都足立区千住桜木町1-11-9
		板橋地域技術サービスグループ	東京都板橋区坂下2-5-1
		練馬地域技術サービスグループ	東京都練馬区中村北1-12-7
渋谷支社	世田谷地域技術サービスグループ	東京都世田谷区新町3-1-3	
	大田地域技術サービスグループ	東京都大田区池上5-12-17	
多摩	多摩総支社	調布地域技術サービスグループ	東京都調布市布田2-3-1
		立川地域技術サービスグループ	東京都立川市緑町6-6
		八王子地域技術サービスグループ	東京都八王子市八日町8-1
神奈川	川崎支社	高津地域技術サービスグループ	神奈川県川崎市高津区久本3-2-17
		鶴見地域技術サービスグループ	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3-20-22
	神奈川総支社	横浜地域技術サービスグループ	神奈川県横浜市西区高島2-7-1ファーストプレイス横浜
		藤沢地域技術サービスグループ	神奈川県横浜市戸塚区戸塚町463-1
		横須賀地域技術サービスグループ	神奈川県横須賀市若松町1-17
	相模原支社	相模原地域技術サービスグループ	神奈川県相模原市中央区千代田6-12-25
		平塚地域技術サービスグループ	神奈川県平塚市追分1-4
		厚木地域技術サービスグループ	神奈川県厚木市恩名2-5-5
山梨	山梨総支社	小田原地域技術サービスグループ	神奈川県小田原市本町1-9-25
		秦野地域技術サービスグループ	神奈川県秦野市曾屋1041番地
		大月地域技術サービスグループ	山梨県大月市御太刀2丁目2-14
		裾形地域技術サービスグループ	山梨県南アルプス市小笠原429-1
静岡	静岡総支社	甲府地域技術サービスグループ	山梨県甲府市住吉5丁目15-1
		富士吉田地域技術サービスグループ	山梨県富士吉田市上吉田1044-1
		沼津地域技術サービスグループ	静岡県沼津市大手町3-7-25
静岡	静岡総支社	伊豆北地域技術サービスグループ	静岡県伊豆の国市大仁413
		富士地域技術サービスグループ	静岡県富士市吉原1-1-21

申込先店別引込線工事自主検査報告書送付先メールアドレス【引込線検査および引込線張替は除く】

エリア	申込先店所 支社名	送付先メールアドレス	管理 対象G
東京	001 鶴屋支社	ginzajishu@teppo.co.jp	〇 銀座支社配電建設G
	004 東京総支社(大塚)	tokyosoujishu@teppo.co.jp	〇 東京総支社配電建設G 東京総支社島嶼業務センター配電G
	009 東京総支社(秋葉)		
	010 東京総支社(秋葉)		
	011 東京総支社(秋葉)		
	002 上野支社(江東)		
	003 上野支社		
	006 上野支社(江東)	uenojishu@teppo.co.jp	〇 上野支社配電建設G
	007 上野支社		
	019 上野支社		
橋本	005 渋谷支社(品川)		〇 渋谷支社配電建設G
	012 渋谷支社	shibuyajishu@teppo.co.jp	
	013 渋谷支社(品川)		
	016 渋谷支社		
	101 橋本総支社		〇 橋本総支社平野原地域配電建設G 橋本総支社真岡地域配電建設G 橋本総支社那須地域配電建設G 橋本総支社日光地域配電建設G
	102 橋本総支社(橋本北)		
	105 橋本総支社(橋本北)	tochigisoujishu@teppo.co.jp	
	108 橋本総支社		
	109 橋本総支社		
	111 橋本総支社(橋本北)		
群馬	103 橋本南支社		〇 橋本南支社小山地域配電建設G 橋本南支社足利地域配電建設G
	104 橋本南支社	tochiginaninjishu@teppo.co.jp	
	106 橋本南支社		
	107 橋本南支社		
	204 群馬総支社		〇 群馬総支社前橋地域配電建設G 群馬総支社太田地域配電建設G
	205 群馬総支社(太田)	gunmasoujishu@teppo.co.jp	
	206 群馬総支社(太田)		
	207 群馬総支社(太田)		
	208 群馬総支社(太田)		
	201 高崎支社(渋川)		〇 高崎支社高崎地域配電建設G 高崎支社津川地域配電建設G
茨城	202 高崎支社(渋川)		
	203 高崎支社(渋川)		
	209 高崎支社		
	210 高崎支社	tsukasakijishu@teppo.co.jp	
	211 高崎支社		
	212 高崎支社		
	213 高崎支社(渋川)		
	301 茨城総支社		〇 茨城総支社水戸地域配電建設G 茨城総支社下館地域配電建設G
	302 茨城総支社		
	303 茨城総支社		
埼玉	304 茨城総支社(下館)	ibarakisoujishu@teppo.co.jp	
	310 茨城総支社(下館)		
	311 茨城総支社(下館)		
	312 茨城総支社		
	305 土浦支社(竜ヶ崎)		〇 土浦支社土浦地域配電建設G 土浦支社鹿島地域配電建設G 土浦支社竜ヶ崎地域配電建設G
	306 土浦支社(竜ヶ崎)		
	307 土浦支社	tuchijura.jishu@teppo.co.jp	
	308 土浦支社(竜ヶ崎)		
	309 土浦支社(竜ヶ崎)		
	313 土浦支社(竜ヶ崎)		
千葉	401 埼玉総支社		〇 埼玉総支社さいたま地域配電建設G 埼玉総支社川口地域配電建設G 埼玉総支社春日部地域配電建設G
	402 埼玉総支社		
	403 埼玉総支社(春日部)		
	413 埼玉総支社(川口)	saitamasoujishu@teppo.co.jp	
	414 埼玉総支社(川口)		
	416 埼玉総支社(春日部)		
	417 埼玉総支社(川口)		
	409 川越支社		〇 川越支社川越地域配電建設G 川越支社志木地域配電建設G
	410 川越支社	kawagoe.jishu@teppo.co.jp	
	411 川越支社(志木)		
多摩	404 熊谷支社		〇 熊谷支社配電建設G 熊谷支社株杵地域サービスセンターG
	405 熊谷支社	kumagayajishu@teppo.co.jp	
	406 熊谷支社		
	407 熊谷支社		
	408 熊谷支社		
	415 熊谷支社		
	501 千葉総支社		〇 千葉総支社千葉地域配電建設G 千葉総支社千葉地域配電建設G 千葉総支社東葛地域配電建設G
	502 千葉総支社(京葉)		
	503 千葉総支社(京葉)		
	504 千葉総支社(東葛)	chibasoujishu@teppo.co.jp	
505 千葉総支社(東葛)			
511 千葉総支社(東葛)			
515 千葉総支社			
516 千葉総支社(京葉)			
517 千葉総支社			
506 成田支社		〇 成田支社成田地域配電建設G 成田支社銚田地域配電建設G	
507 成田支社	naritajishu@teppo.co.jp		
508 成田支社			
514 成田支社			
509 木更津支社		〇 木更津支社木更津地域配電建設G 木更津支社茂原地域配電建設G 木更津支社旗山地域配電建設G	
510 木更津支社	kisaradujishu@teppo.co.jp		
512 木更津支社			
513 木更津支社			
601 多摩総支社		〇 多摩総支社八王子地域配電建設G 多摩総支社立川地域配電建設G 多摩総支社立川地域配電建設G 多摩総支社青梅地域配電建設G	
602 多摩総支社(立川)			
603 多摩総支社(立川)			
604 多摩総支社(立川)	tamasaoujishu@teppo.co.jp		
605 多摩総支社			
606 多摩総支社			
607 多摩総支社(武蔵野)			
608 多摩総支社(武蔵野)			
609 多摩総支社(武蔵野)			

エリア	申込先店所 支社名	送付先メールアドレス	管理 対象G
神奈川	701 神奈川総支社	kanagawasoujishu@teppo.co.jp	〇 神奈川総支社横浜地域配電建設G
	702 神奈川総支社(藤沢)		
	706 神奈川総支社(藤沢)		
	707 神奈川総支社(藤沢)		
	713 神奈川総支社(藤沢)		
	714 神奈川総支社		
	718 神奈川総支社		
	703 川崎支社(鶴見)		〇 川崎支社川崎地域配電建設G 川崎支社鶴見地域配電建設G
	704 川崎支社	kawasakijishu@teppo.co.jp	
	709 川崎支社(鶴見)		
山梨	712 川崎支社		
	717 川崎支社		
	705 相模原支社(平塚)		〇 相模原支社相模原地域配電建設G 相模原支社平塚地域配電建設G 相模原支社小田原地域配電建設G
	708 相模原支社(平塚)	sagamiharajishu@teppo.co.jp	
	710 相模原支社(小田原)		
	711 相模原支社		
	715 相模原支社		
	716 山梨総支社(大月)		〇 山梨総支社甲府地域配電建設G 山梨総支社大月地域配電建設G 山梨総支社構形地域配電建設G
	801 山梨総支社		
	802 山梨総支社	yamanashisoujishu@teppo.co.jp	
静岡	804 山梨総支社		
	805 山梨総支社		
	806 山梨総支社		
	807 山梨総支社		
	901 静岡総支社		〇 静岡総支社沼津地域配電建設G 静岡総支社伊豆北地域配電建設G 静岡総支社伊豆南地域配電建設G 静岡総支社富士地域配電建設G
	902 静岡総支社		
	903 静岡総支社(伊豆)		
	904 静岡総支社(伊豆)		
	905 静岡総支社(伊豆)	shizuokasoujishu@teppo.co.jp	
	906 静岡総支社(伊豆)		
907 静岡総支社(富士)			
908 静岡総支社(富士)			
909 静岡総支社(富士)			

引込線関係請負工事店は申込先店所の番号より該当するメールアドレスへ引込線工事自主検査報告書(様式6)を送付する。
 メールの件名は
 件名:【申込先店所〇〇〇〇設計番号〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇】報告書提出
 と入力送信すること。