

# 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 再検査者 委託先 審査 担当 再検査者 東電PG 申込先店所 設計番号  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 ガイシ・フック・ラック類の取付は適当か																																																																					
撤去 (張替含)	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 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">〔取付〕</td> <td>1</td> <td>1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ</td> <td>8mm2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2:日本高圧 5:大阪 8:直付け</td> <td>14mm2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">〔取外〕</td> <td>2</td> <td>1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ</td> <td>8mm2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2:日本高圧 5:大阪 8:直付け</td> <td>14mm2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">〔取外〕</td> <td>3</td> <td>1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ</td> <td>8mm2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2:日本高圧 5:大阪 8:直付け</td> <td>14mm2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">〔取外〕</td> <td>4</td> <td>1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ</td> <td>8mm2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2:日本高圧 5:大阪 8:直付け</td> <td>14mm2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他</td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ※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					〔取付〕	1	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ	8mm2				2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2				3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	その他			〔取外〕	2	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ	8mm2				2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2				3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	その他			〔取外〕	3	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ	8mm2				2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2				3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	その他			〔取外〕	4	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ	8mm2				2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2				3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	その他		
〔取付〕	1	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ	8mm2																																																																			
		2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2																																																																			
		3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	その他																																																																			
〔取外〕	2	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ	8mm2																																																																			
		2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2																																																																			
		3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	その他																																																																			
〔取外〕	3	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ	8mm2																																																																			
		2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2																																																																			
		3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	その他																																																																			
〔取外〕	4	1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ	8mm2																																																																			
		2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2																																																																			
		3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他	その他																																																																			
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					
支店名		検査日		検査結果		良・否			
工事店名		検査区分		写真検査		現場検査			
工事年月日 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							
		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							
		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		ガイシ・フック・ラック類の取付は適当か			
(張替含)撤去		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		<低圧引込ヒューズ異動通知欄>							
※写真撮影指針に基づいて撮付する		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〕		1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ		8mm2			
				2:日本高圧 5:大阪 8:直付け		14mm2			
				3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他		その他			
		〔取外〕		1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ		8mm2			
				2:日本高圧 5:大阪 8:直付け		14mm2			
				3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他		その他			
				1:三英社 4:富田電機 7:引込線 10:カワウ		8mm2			
				2:日本高圧 5:大阪 8:直付け		14mm2			
				3:金邦電気 6:安全キャッチ 9:その他		その他			
		※ヒューズの取付・取外の個数のみ記録すること。無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							
		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Eさま

申込情報へ 契約・需要設備情報へ 配電設備情報へ 申込者情報へ その他確認事項へ

申込情報

申込基本情報	申込日	工程状況	一時保存
申込種別	新設	入金状況	
接続開始期希望日	2020/06/01		
サービスメニュー	電灯標準接続サービス	契約決定方法	アンペアブレーカー契約
申込番号	1281900000189	所属申込番号	
申込先店所	設計番号		
作業区番号			
基準地区番号		計量日	
需要者情報			
供給地点番号			
需要者名義1	名義 氏名 氏名		
	カナ タクシ 太郎		
需要者名義2	名義 氏名		
	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祈いします。

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
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
	東電P 承認者 再検査者 委託先
	再検査者 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	自主検査 東電PG 委託先
引込線と引込線重	
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)の距離はよいか(弱電線 有・無)	
引込ビュースの容量・取付状況はよいか	
電線被覆後の処理はよいか	
ガイシ・フック・ラック類の取付は適当か	
撤去電線の返却(倉入)をしたか※返却日を記入する。	月 日 - -

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・検収用

お客さま	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	引込線工事	計器工事	アンペアブレーカー	アンペアブレーカー	工事番号
工事種別	電線種別	電線径	電線長	工事料	金額(円)	倉出入材料
直接引込線工事						確認
連続引込線工事						印字サイン
引込線張替工事						処理経過
引込線変更その他取替工事						処理日
引込線撤去						担当
外灯引込線工事						受付
本柱取付外灯						工事依頼
						倉出
						倉入
	電柱番号	引込BOX	完成期日			
		有・無	計器5日検収	良・否		
1Φ2 100 30A		道路横断	再検収	良・否		
1Φ2 200 30A		有・無	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。

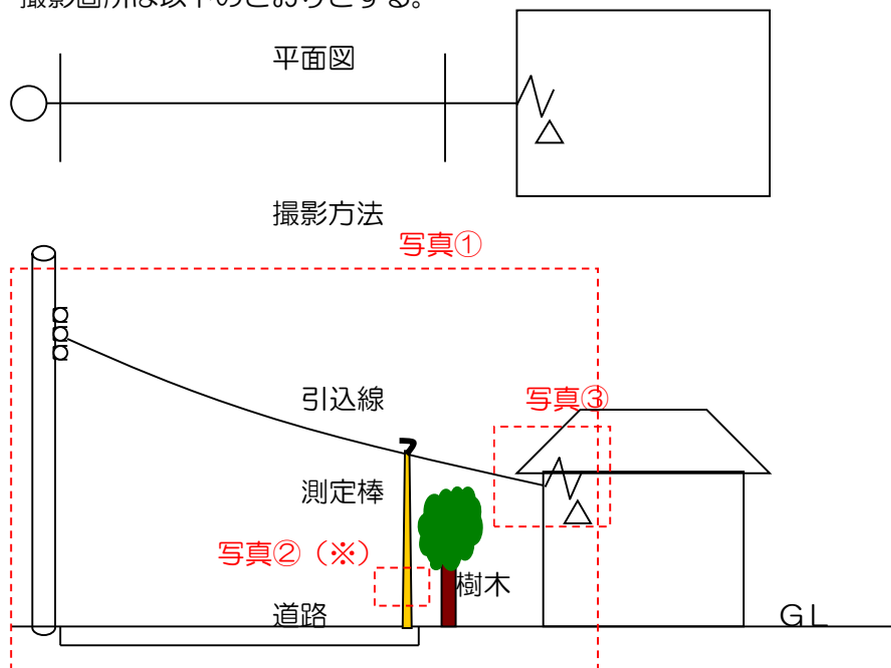
## 引込線請負工事写真撮影指針

### 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 小柱などを經由する場合は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			検収箇所		
(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。