



# 1. 引込線工事自主検査報告書の提出について

## ○自主検査報告書のメールによる提出方法

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8）を送付してください。

メールの件名は

**【申込先店所〇〇〇設計番号〇〇〇〇〇〇〇〇〇】 報告書提出**

と入力し送信願います。

また、**提出は申込先店所毎にメール**してください。

送付先メールアドレス

相模原支社管内  
神奈川総支社管内  
川崎支社管内

sagamihara.jishu@tepcoco.jp  
kanagawasou.jishu@tepcoco.jp  
kawasaki.jishu@tepcoco.jp



# 1. 引込線工事自主検査報告書の提出について

## 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							
支社名		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					
		東電承認者	シハバー	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									
撤去（※特注）	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知欄 >								
		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		1:三菱社 4:富田電機 7:引込線 10:3779	8mm2						
	2		2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2						
	3		3:金邦電気 6:安全ワイヤ 9:その他	その他						
取外	1		1:三菱社 4:富田電機 7:引込線 10:3779	8mm2						
	2		2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2						
	3		3:金邦電気 6:安全ワイヤ 9:その他	その他						
		4		1:三菱社 4:富田電機 7:引込線 10:3779	8mm2					
				2:日本高圧 5:大阪 8:直付け	14mm2					
				3:金邦電気 6:安全ワイヤ 9:その他	その他					
		※ヒューズの取付・取外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								

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

撤去引込線返却時に日付を記入する

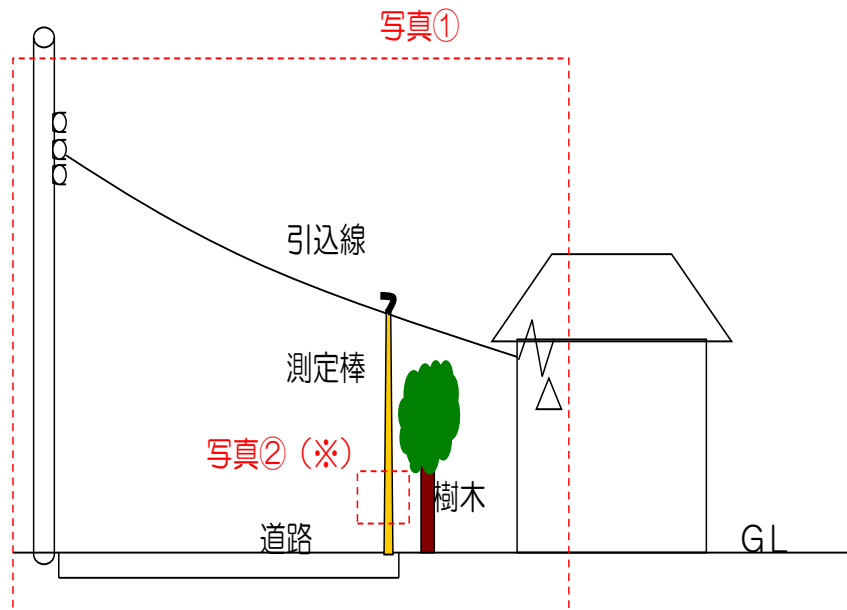
最低地上高測定をした数値をそのまま記入する

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

# 1. 引込線工事自主検査報告書の提出について

## 写真撮影について

### 写真撮影箇所



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。

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。

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

### 写真撮影方法

- (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。