

自主検査記録書（電線）

支持物番号	
がいし吊型	
ジャンパ装置	
径 間	

工事件名： _____

電線記録

電線種類・公称断面積×条数	
---------------	--

自主検査項目

項 目		1 L 結果	2 L 結果	特 記 欄
電 線	種類・公称断面積×条数	有・無	有・無	
	笑い・素線切れ・傷・ヒレ部欠損	有・無	有・無	
	異物の付着	有・無	有・無	
ク ラ ン プ	位相	有・無	有・無	
	取付方向（上・下）	有・無	有・無	
	マーキング	有・無	有・無	
ス リ ー プ	圧縮回数・伸び	有・無	有・無	
	曲がり	有・無	有・無	
	バリ落とし	有・無	有・無	
ア ー マ ロ ッ ド	補填剤の注入状態	有・無	有・無	
	締付トルク	有・無	有・無	
	ボルト・ナットの向き	有・無	有・無	
ス リ ー プ	マーキング	有・無	有・無	
	スリーブの圧縮回数・伸び	有・無	有・無	
	曲がり	有・無	有・無	
ア ー マ ロ ッ ド	バリ落とし	有・無	有・無	
	充填剤の注入状態	有・無	有・無	
	接続位置	有・無	有・無	
ス ペ ー サ	中心の変位	有・無	有・無	
	素線の不揃い	有・無	有・無	
	取付位置・個数・角度	有・無	有・無	
ト ー シ ョ ナ ル ダ ン パ	アルミカラーの取付	有・無	有・無	
	押えボルト・ナットの取外	有・無	有・無	
	取付位置・個数・向き	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 線	アルミカラーの取付（275kV以上）	有・無	有・無	
	押えナットの取外（275kV以上）	有・無	有・無	
	取付位置・個数・向き	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ パイプ	笑い・素線切れ・傷	有・無	有・無	
	弛み・整形	有・無	有・無	
	コロナ防止キャップの取付	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	緩み止め管の圧縮	有・無	有・無	
	変形・傷・異物の付着	有・無	有・無	
	スペーサの取付位置・個数	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	ジャンパホーンの取付	有・無	有・無	
	接地金具の取付	有・無	有・無	
	ソケットへの電線挿入マーク位置	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	アーマ中心の変位	有・無	有・無	
	アーマ素線の不揃い	有・無	有・無	
	割りピンの取付	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	アルミカラーの取付	有・無	有・無	
	押えボルト・ナットの取外	有・無	有・無	
	ジャンパソケット	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	接続ソケット	有・無	有・無	
	スペーサ	有・無	有・無	
	ジャンパホーン	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	接地金具	有・無	有・無	
	ジャンパ線把持金具	有・無	有・無	
	パイプジョイント	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	補強線	有・無	有・無	
	トルクの過不足はないか	有・無	有・無	
	トルクの過不足はないか	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	トルクの過不足はないか	有・無	有・無	
	トルクの過不足はないか	有・無	有・無	
	トルクの過不足はないか	有・無	有・無	
ジ ャ ン パ 装置	トルクの過不足はないか	有・無	有・無	
	トルクの過不足はないか	有・無	有・無	
	トルクの過不足はないか	有・無	有・無	

※径間に関する検査項目については、支持物番号の若番側径間を対象とする。

処置・確認記録

年.月.日	検査者氏名	内 容	確認者

（全体評価・コメント）

_____ _____ _____			現場代理人サイン
-------------------------	--	--	----------