

自主検査記録書（地線）

支持物番号	
吊 型	
径 間	

工事件名： _____

地線記録

地線種類・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	
地線	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		
金具連・懸垂	金具の組合せ	有・無	有・無		
	懸垂装置の流れ	有・無	有・無		
	ボンド線	取付状態・方向	有・無	有・無	
		マーキング	有・無	有・無	
		ボルト・ナットの向き	有・無	有・無	
		ボルトの締付トルク	有・無	有・無	
	割りピン	154kV以下 開き(45度×2)	有・無	有・無	
		275kV以上 巻付	有・無	有・無	
	懸垂クランプの締付トルク	有・無	有・無		
	アーマロッド	中心の変位	有・無	有・無	
素線の不揃い		有・無	有・無		
金具連・耐張	金具の組合せ	有・無	有・無		
	クランプ	取付方向(上・下)	有・無	有・無	
		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	
		補填剤の注入状態	有・無	有・無	
		締付トルク (OBクランプ等)	有・無	有・無	
		ボルト・ナットの向き	有・無	有・無	
	割りピン	アルミカラーの取付	有・無	有・無	
		154kV以下 開き(45度×2)	有・無	有・無	
		275kV以上 巻付	有・無	有・無	
	ジャンパ線の整形・取付状態	有・無	有・無		
	ソケットへの地線挿入マーク位置	有・無	有・無		
	ソケットの締付トルク	有・無	有・無		
ジャンパクランプの締付トルク	有・無	有・無			
スリッパ	マーキング	有・無	有・無		
	スリッパの圧縮回数・伸び	有・無	有・無		
	曲がり	有・無	有・無		
	バリ落とし	有・無	有・無		
	充填剤の注入状態	有・無	有・無		
	接続位置	有・無	有・無		
防振ダンパ	トーション	有・無	有・無		
	クリスマスツリー型	取付位置・個数・向き	有・無	有・無	
		取付位置	有・無	有・無	
	ダンパ線の弛み	取付ループ数	有・無	有・無	
		1ループ	有・無	有・無	
		2ループ	有・無	有・無	
	3ループ	有・無	有・無		
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			
* 航空障害灯	がいしの個数・取付方向	有・無	有・無		
	ギャップ長	有・無	有・無		
	端末処理状態	有・無	有・無		

註釈：「*」静電誘導型のみ記載する。
 ※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
その手直し・処置			

(全体評価・コメント)

現場代理人サイン