

**自主検査記録書（架渉線その他）**

支持物番号	
回線	
がいし吊型	
径間	

工事件名： \_\_\_\_\_

自主検査項目

単位：mm

項 目		1L結果	2L結果	特 記 欄	
電 線	難着雪対策	S Rリングの取付間隔	間隔に間違いはないか	有・無	
		ねじれ防止ダンパの個数・取付位置	位置、個数に間違いはないか	有・無	
		相間スペーサの個数・取付位置	位置、個数に間違いはないか	有・無	
	スパイラルロッド	ラップ長	ラップ長に間違いはないか	有・無	
		巻付け状態	素線跳上りはないか	有・無	
		巻付け方向(S燃・Z燃)	巻付け方向に間違いはないか	有・無	
	他工作物などとの離隔距離		全ての工作物などとの離隔距離に問題はないか	有・無	
地 線	難着雪対策	S Rリングの取付間隔	間隔に間違いはないか	有・無	
		ねじれ防止ダンパの個数・取付位置	位置、個数に間違いはないか	有・無	
		ラップ長	ラップ長に間違いはないか	有・無	
	スパイラルロッド	巻付け状態	素線跳上りはないか	有・無	
		巻付け方向(S燃・Z燃)	巻付け方向に間違いはないか	有・無	
		束取り		束取り直径	束取り直径に間違いはないか
	O P G W	束取り	束取り数	束取り数に間違いはないか	有・無
束取り線の巻き方向			束取り巻き方向に間違いはないか	有・無	
接続箱への立上げ形状			局部曲げ、部材との接触はないか	有・無	
接続箱			変形・損傷	変形、損傷はないか	有・無
		OPGW挿入部の取付状態	挿入に間違いはないか	有・無	
		OPユニット把持部の状態	取付方法に間違いはないか	有・無	
		光ファイバ心線の余長・収納状態	余長、収納方法に間違いはないか	有・無	
		接続部・分割部の補強	補強に間違いはないか	有・無	
		各種名称表示	名称表示に間違いはないか	有・無	
		乾燥剤の収納	乾燥剤の入れ忘れはないか	有・無	
		絶縁材の取付	取付に間違いはないか	有・無	
		扉取付ボルトの締付トルク	トルクの過不足はないか	有・無	
光伝送損失		接続損失	0.1 dB/個所を超えているものはないか	有・無	
		区間損失	0.57 dB/kmを超えているものはないか	有・無	
		回線損失	損失の和との差が0.9 dBを超えていないか	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。

光伝送損失測定検査装置 1

機器名	
製造者	
型 式	
製造年	
製造番号	
校正年月日	

光伝送損失測定検査装置 2

機器名	
製造者	
型 式	
製造年	
製造番号	
校正年月日	

処置・確認記録

手 直 し ・ 処 置	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 <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 5px;"></div>
----------------------------------	--	--	--	--