

ゴンドラ作業開始前点検記録表
<自在フック、台車、アームによる架設>

	点検実施日	平成	年	月	日()	
現場名		会社名				
ゴンドラ機種		検査証番号				
点検実施者		管理責任者				

■ [点検記号] 良好=○ 不具合=× 手直し済み=A

	点 検 項 目	点 検	処 置
上部 固定部	1・自在フック(自在突梁)に損傷はないか 設置状態は安定しているか	<input type="checkbox"/>	
	2・自在フック(自在突梁)に控えロープを取付け固定物等に縛ってあるか	<input type="checkbox"/>	
	3・台車、バランスアームの構成部材に損傷、 接続ボルト類に緩みはないか	<input type="checkbox"/>	
	4・自在フック(自在突梁)、台車、アームの取り付け間隔は規定範囲内か	<input type="checkbox"/>	
	5・ウエートは規定量確実に設置されているか。車輪止めは確実か	<input type="checkbox"/>	
	6・吊ワイヤロープの取付け方は正しいか シャックルに異常はないか	<input type="checkbox"/>	
	7・養生は確実に実施されているか	<input type="checkbox"/>	
吊 ワイ ヤー	1・吊ワイヤロープに素線切れ、キンク、損傷はないか	<input type="checkbox"/>	
	2・吊ワイヤロープは建物等に対して十分な長さがあるか	<input type="checkbox"/>	
	3・巻過防止装置のゴムおもりは取付けてあるか	<input type="checkbox"/>	
垂 直 親 綱	1・親綱ロリップは取付けられているか	<input type="checkbox"/>	
	2・親綱の取り元は吊ワイヤロープの吊元とは別のところから取られているか	<input type="checkbox"/>	
	3・親綱は建物等に対して十分な長さがあるか	<input type="checkbox"/>	
	4・親綱に損傷や浮き上がり状はないか。ロリップのスライドは良好であるか	<input type="checkbox"/>	
電 線	1・被覆材コネクタ類に損傷等はないか	<input type="checkbox"/>	
	2・分電盤のアースは取られているか	<input type="checkbox"/>	
	3・長さは十分か、また建造物等との接触部の養生は良好か	<input type="checkbox"/>	
	4・支持固定方法は良好か	<input type="checkbox"/>	
本 体	1・構成部材の接合部やワインダー固定部のボルトにゆるみはないか	<input type="checkbox"/>	
	2・操作盤の漏電遮断器の作動は正常か	<input type="checkbox"/>	
	3・押しボタンスイッチに損傷はないか。正常に作動するか	<input type="checkbox"/>	
	4・ワインダーの回転方向は正しいか リミットスイッチは確実に作動するか	<input type="checkbox"/>	
	5・ワインダー・モーターに異常音の発生はないか	<input type="checkbox"/>	
	6・起動、昇降、停止の作動状況は良好か	<input type="checkbox"/>	
	7・手動ハンドルの操作は確実に作動するか	<input type="checkbox"/>	
	8・ワイヤリール装置に損傷はないか、作動状況は良好か(装置セット時のみ)	<input type="checkbox"/>	
他	1・ゴンドラ作業箇所下方での立ち入り禁止措置は確実に実施されているか	<input type="checkbox"/>	
	2・衝撃荷重テストを実施して、上部吊元装置の確認状況は良好か	<input type="checkbox"/>	