

ゴンドラ作業開始前点検記録表 <HOVER SYSTEM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・レールブラケットに損傷、変形等はないか	<input type="checkbox"/>	
	2・レールブラケット取付け状況は良好か	<input type="checkbox"/>	
	3・レールに損傷、変形、へこみ、ずれ等はないか	<input type="checkbox"/>	
	4・レールの取付け状況は確実か 浮き上がり、はずれ等はないか	<input type="checkbox"/>	
	5・各トロリーの設置状況は確実か	<input type="checkbox"/>	
	6・各トロリー車輪、ガイドローラーに損傷はないか 回転不良はないか	<input type="checkbox"/>	
	7・各トロリーの吊フック部に亀裂、曲がり、損傷等はないか	<input type="checkbox"/>	
	8・電動トロリー(モーター)が異音を発生していないか	<input type="checkbox"/>	
	9・リミットスイッチは確実に作動するか	<input type="checkbox"/>	
	10・吊ワイヤロープの取り付け方は確実か。シャックルに異常はないか	<input type="checkbox"/>	
吊 ワイヤ	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・親綱は建物等に対して十分な長さがあるか	<input type="checkbox"/>	
	3・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・被覆材やコネクタに損傷等はないか	<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・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"/>	
	3・上昇・下降・右走行・左走行は押しボタンスイッチの表示通りに作動するか	<input type="checkbox"/>	
	4・非常停止装置、巻過防止用リミットスイッチ、走行リミットスイッチは作動するか	<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・手動ハンドルの操作は確実に作動するか	<input type="checkbox"/>	
	7・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、走行テストして上部設置装置の確認状況は良好か	<input type="checkbox"/>	