

遊戯施設工事監理状況調書

		確認項目	添付書類
ウォータースライド	構造関係	1 地盤は、沈下、陥没等がなく、排水も問題ない。	
		2 基礎は、基礎コンクリートに部分的なき裂、破損がない。	
		3 構造物・構造体・支柱・梁・補助部材等はさび、腐食破損等がない。	
		4 基礎、構造体は、安全上支障なく施工されている。	写真・データ
	滑走路関係	1 滑走路本体に劣化、損傷がないことを確認した。	
		2 滑走路取付状況等に支障がない。	
		3 張出し部分(手すり)、飛出防止壁の取付状況等に支障がない。	
	発着部関係	1 スタート台、階段床等の取付状況等に支障がない。	
		2 着水部分本体は損傷部がなく、安全に着水できる。	
		3 着水部の水深表示がなされている。	
	揚水装置関係	1 揚水装置の取付状況等に支障がない。	
		2 揚水装置からの漏れ、さび、異音等がない。	
		3 揚水装置の動作等は支障がない。	
		4 揚水ポンプの電動機の作動試験は適切である。	データ
	電気関係	1 受電盤、制御盤、操作盤等の取付状況は支障ないし、絶縁抵抗値は適切である。	データ
		2 避雷設備の取付状況等支障がない。	写真・データ
		3 配電線、給電線、照明電飾等の取付状況等支障がないし、接地抵抗値は適切である。	データ
	保安関係	1 安全柵、誘導柵の取付状況等に支障がない。	
		2 注意事項等の掲示が分かりやすい場所にある。	
		3 運行管理規程は作成してある。	

(注意) 確認した項目については、項目番号を○で囲んでください。

		確 認 事 項	添付書類
ウオータースライドを除く	構造部関係	1 地盤は、沈下、陥没等がなく、排水も問題ない。	
		2 基礎は、基礎コンクリートに部分的なき裂、破損がない。	
		3 構造物・構造体・支柱・梁・舞台等はさび、腐食破損等がない。	
		4 基礎、構造体は、安全上支障なく施工されている。	写真・データ
	軌道関係	1 軌条、走路、水路にさび、腐食、ゆるみ等が認められない。	
		2 支持部材等にさび、腐食、緩み等が認められない。	
	駆動装置及び伝動装置	1 電動機、制動機の取付状況は支障ない。	
		2 軸継手の取付状況は支障ない。	
		3 軸継手は異音振動等が認められない。	
		4 減速機の取付状況は支障ない。	
		5 減速機は異音振動等が認められない。	
		6 伝動装置の取付状況は支障ない。	
		7 伝動装置は異音振動等が認められない。	
		8 軸及び軸受装置の取付状況は支障ない。	
		9 軸及び軸受装置は磨耗、振動等が認められない。	
		10 駆動用歯車装置の取付状況、振動等が問題ない。	
		11 駆動車輪装置の取付け等が問題ない。	
	巻上装置	1 巻上装置の取付け、動作に問題ない。	
		2 緊張装置の取付けが問題ない。	
		3 主索(鎖)に変形、錆等が認められない。	
		4 主索(鎖)端部の取付け等が問題ない。	
		5 つり合おもりの取付状況に問題がない。	
	安全装置	1 非常止め装置の取付状況、動作等支障がない。	
		2 緩衝装置の取付状況、動作等は支障ない。	
		3 乗物逆行防止装置、乗物急激降下防止装置の取付状況、動作等は支障ない。	
		4 制動装置の取付状況、動作等は支障ない。	
		5 速度制御装置の取付け、動作等は支障ない。	
		6 追突防止装置の取付状況、動作等は支障ない。	
7 水位検出装置の取付状況、動作等は支障ない。			

乗物関係	1	客席部分の取付状況等が支障ない。	
	2	客席部分に側壁等、施錠戸の取付け等支障がない。	
	3	客席部分にシートベルト等の取付け等支障がない。	
	4	客席部分に手すり等の取付け等支障がない。	
	5	客席部分を固定する設備の取付状況に支障がない。	
	6	令和2年国土交通省告示252号に基づき、乗客の手足と周辺の障害物が接触しない、または接触しても負傷しないように対策されている。	
	7	台車・車輪装置の取付状況等が支障ない。	
	8	乗物引上金具・車両連結器等の取付状況等に支障がない。	
油圧装置・空圧装置・揚水装置	1	油圧装置・空圧装置・揚水装置の取付状況等に支障がない。	
	2	油圧装置・空圧装置・揚水装置からの漏れ、さび、異音等がない。	
	3	油圧装置・空圧装置・揚水装置の運転状況は良好である。	
	4	安全弁の作動、油温保持の状況に支障がない。	
	5	揚水ポンプの電動機の作動試験は適切である。	データ
	6	アクチュエーター(離脱防止装置)の取付け状況等に支障がない。	
	7	配管はもれ、腐食がなく取付状況に支障ない。	
	8	機器及び計器類は正常に作動する。	
電気設備	1	受電盤、制御盤、操作盤等の取付状況は支障ないし、絶縁抵抗値は適切である。	データ
	2	避雷設備の取付状況等支障がない。	写真・データ
	3	配電線、給電線、照明電飾等の取付状況等支障がないし、接地抵抗値は適切である。	データ
	4	リミットスイッチ、センサーの取付け状況、動作等を確認し、支障がない。	
その他の設備	1	乗降場・点検用歩廊等の取付状況等に支障がない。	
	2	安全柵、整理柵の取付状況等に支障がない。	
	3	運転室は見通しがよい場所にあり、乗降を監視できる。	
	4	運転開始、終了を知らせる装置があり、正常に作動する。	
	5	客席又は乗場において、定員、注意事項等の掲示が分かりやすい場所にある。	
	6	非常救出装置の動作が正常に働く。	
	7	負荷試験は適切である。	データ
	8	運行管理規程は作成してある。	

(注意) 確認した項目については、項目番号を○で囲んでください。