

遊戯施設工事監理状況調書

確 認 項 目			添付書類
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。	
ウォータースライド	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がなく、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く、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
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、安全上支障が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、緩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 ウォータースライドを除く	1	電動機、制動機の取付状況は支障がない。	
	2	軸継手の取付状況は支障がない。	
	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がない。	
	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がない。	
	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がない。	
	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、鏽等が認められない。	
	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、動作等は支障がない。	
	2	緩衝装置の取付状況、動作等は支障がない。	
	3	乗物逆行防止装置、乗物急激降下防止装置の取付状況、動作等は支障がない。	
	4	制動装置の取付状況、動作等は支障がない。	
	5	速度制御装置の取付け、動作等は支障がない。	
	6	追突防止装置の取付状況、動作等は支障がない。	
	7	水位検出装置の取付状況、動作等は支障がない。	

その3

乗物 関係	1	客席部分の取付状況等に支障がない。	
	2	客席部分における側壁等、施錠戸の取付け等に支障がない。	
	3	客席部分におけるシートベルト等の取付け等に支障がない。	
	4	客席部分における手すり等の取付け等に支障がない。	
	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年国土交通省告示第252号に基づき、乗客の手足と周辺の障害物が接触しない、又は接触しても負傷しないように対策が行われている。	
	7	台車・車輪装置の取付状況等に支障がない。	
	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 ウォータースライドを除く	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)の取付状況等に支障がない。	
	7	配管は漏れ、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に支障はなく、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に支障がない。	写真・データ
	3	配電線、給電線、照明電飾等の取付状況等に支障がなく、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。