

遊戯施設工事監理状況報告書

下記のとおり遊戯施設工事監理状況を報告します。
この報告及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

年 月 日

建築主事 殿

代表となる工事監理者 住所 電話 ()
会社名 ()級建築士事務所 ()登録第 ()号
氏名 ㊤()級 建 築 士 ()登録第 ()号

工事施工者 住所 電話 ()
会社名 建設業の許可 大臣・知事 第()号
氏名 ㊤()級 建 築 士 ()登録第 ()号

建築主 住所 電話 ()
氏名
(法人にあつては、その事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)
記

工事現場	施設名称			
	築造場所	区	市	
確認・計画通知、年月日及び番号		年 月 日	第 号	
遊戯施設概要	ウォータースライド以外の遊戯施設	固有名称		
		一般名称	平成 12 年建設省告示 1419 号別表第 ()	
		大臣認定等	有 (認定番号)・その他 ()・無	
		構造	鉄骨 鉄筋 鉄骨鉄筋 木造 その他	
		定員	名× 台 編成 計 名	
		最高高さ	m 回転半径 m 走路全長 m	
		上昇・走行・回転・円周速度	下降速度	
		こう配・傾斜角度	度	
	電動機容量	V× kw× 台		
	ウォータースライド	滑走路数	本	
		滑走路 1	滑走路高低差 m 滑走路全長 m	平均勾配 度
		滑走路 2	滑走路高低差 m 滑走路全長 m	平均勾配 度
		滑走路 3	滑走路高低差 m 滑走路全長 m	平均勾配 度
電動機容量		V× kw× 台		
当初確認済証交付後の計画変更 (有・無)	法第 6 条第 1 項若しくは第 18 条第 3 項の計画変更又は法第 12 条第 5 項の報告 年 月 日 第 号 (変更内容)			
総合所見				

- (注意) 1 報告書は、工事完了後、代表となる工事監理者が作成し、完了検査までに 2 部提出してください。なお、確認後 1 部は返却しますので、築造主の方が保管してください。
2 工事施工者は、建築確認申請書に記載されている方を記入してください。
3 総合所見欄は、工事監理者の監理目標及びその結果に対する所見を記入してください。

遊戯施設工事監理状況調査

		確 認 項 目	添付書類	
ウォーターライド	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	
ウォ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。	
	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。	

(日本工業規格 A 列 4 番)

その 3

ウ オ ー タ ー ス ラ イ ド を 除 く	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	台車・車輪装置の取付状況等が支障ない。	
		7	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。	
	の 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。

(日本工業規格A列4番)