

## 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。<br><small>(はり)</small> |        |
|           | 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 | 運行管理規程が作成してある。   |        |

(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。<br>はり |        |
|                                | 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<br><br>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<br>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。<br>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<br>装置・<br>空圧<br>装置・<br>揚水<br>装置<br><br>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がない。   |        |
|  | 8 | 機器及び計器類は正常に作動する。   |        |
| 電気<br>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<br>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 | 運転室は見通しが良い場所にあり、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。