（表）

|  |  |
| --- | --- |
| ＊　№ | 設置計画書（遊戯施設） |
| ＊ | 確認年月日 |  | ＊確認番号 |  |
| １ | 築造場所の名称 |  |
| ２ | 施設の所在地 |  |
| ３ | 施設の呼称 |  |
| ４ | 施設の分類 |  |
| ５ | 築造主の住所及び氏名 |  |
| ６ | 管理者の住所及び氏名 |  |
| ７ | 工事施工者の氏名及び営業所名・所在地 |  |
| ８　施設の概要 | 客席の数 | 人 | ９　駆動装置 | 駆動状態 | 回転・上昇下降・傾斜・その他（　　　　） |
| 乗客の定員 | 　　　　人×　　　　　台 | 駆動方式 | 巻胴式・油圧式・空気圧式・その他（　　　　） |
| 定常走行速度又は定常円周速度 | １時間につき　　　　　㎞１分間につき　　　　　ｍ | 原動機 | 　　　　　　kw　　　　　　台 |
| 規　模 | 回転径 | 大　　　ｍ　　小　　　ｍ | 運転中の油圧等 | 常用圧力　　　　　　　　MPa |
| 高さ | 客席部分の高さ　　　　ｍ施設の高さ　　　　　　ｍ | 伝達装置 |  |
| 走行距離 | ｍ |
| 10各部の構造 | 基礎の構造 |  | 11運転・保安施設 | 運転室 | 位置　　　　構造 |
| 基礎の大きさ |  | 信号装置 | ベル・ブザー・その他 |
| 支柱・架台の部材寸法 |  | 操作方法 | 押しボタン・ハンドル・その他 |
| 回転台・走行台・軌条の部材寸法 |  | 制動機 | 電磁式・手動式 |
| 油圧装置 | プランジャー | 材料内径　　 ㎜　肉厚　　 ㎜ | 緩衝装置 | スプリング式・油圧式・空気圧式・ゴム式 |
| パワーシリンダー | 材料内径　　 ㎜　肉厚　　 ㎜ | 取付位置 |
| 圧力配管 | 材料 | 非常止め装置 | 構造 |
| 機器・客席部分 | 車輪 | 材料 | 客席の保安 | 手すり・つかみ棒・安全ベルト・扉のロック |
| 車軸 | 材料　　直径　　安全率　　 | 非常救出の方法 |  |
| 引上げ金具つり上げ索 | 材料　　　　寸法安全率 | 安全柵 | 材料　　　　　高さ　　　　ｍ |
| 本体 | 材料 | 乗降場 | 構造　　　　　床材料 |
| 客席 | 材料 |
| 移動舞台 | 構造　　　　　床材料 |
| 囲い、手すり等 | 材料　　　　高さ　　　ｍ |

　（注）

　　１　＊印のある欄は、記入しないでください。

　　２　不要な文字は、抹消してください。ただし、選択事項は、該当するものを○で囲んでください。

（裏）

検査報告記録

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ＊　完　了　検　査　年　月　日 |  | ＊　検査済証交付年月日 |  |
| ＊報告受理年月日 | ＊　検 査 年 月 日 | ＊　記　　　　　　　事 | ＊　審　　査　　者 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 設置に係る施設の付近見取図 |

　（注）

　　　＊印のある欄は、記入しないでください。