（JCIA様式SHR01-1）

令和　　　年　　月　　　日

**性能評価申請書　（建築物）**

日本建築検査協会株式会社

／

枚目 　 枚

代表取締役　山﨑　哲　　様

申請にあたっては、日本建築検査協会株式会社「性能評価業務約款」を遵守します。

また、本申請書および提出図書に記載した事項は、事実に相違ありません。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | ふりがな |  | | | | |
| 会社名等 |  | | | | |
| 代表者役職名 |  | 代表者氏名 |  | | |
| 所在地 |  | | | | |
| □申請代理人欄に記載のとおり、申請代理人を定め、本申請の変更、取り下げ、その他本申請に関する一切の行為、並びに本申請に | | | | | |
| かかわる性能評価書の追加発行申請、本申請に関する大臣認定代理申請、その他本申請に附帯する一切の行為を委任します。 | | | | | |
| 申請代理人 | ふりがな |  | | | | |
| 会社名等 |  | | | | |
| 代表者役職名 |  | 代表者氏名 |  | | |
| 所在地 |  | | | | |
| 連絡担当者 | * 申請者の連絡担当者 | | * 申請代理人の連絡担当者 | | | |
| 部署・職位 |  | | | | |
| 氏名 |  | | | | |
| 住所 | 〒 | | | | |
|  | | | | |
| TEL／FAX |  | ／ |  | | |
| E－Mail |  | | | | |
| 申請形態 | □単独申請 | □共同申請 | ※共同申請の場合は、下欄に共同申請者名称を記載し、別紙１を申請者毎に提出して下さい。 | | | |
| 共同申請者 |  | | | | |
| 該当条文 | □法第20条第一号 | | □法第20条第二号ロ | | | |
| □法第20条第三号ロ | | □法第20条第四号ロ | | | |
| 構造方法等の名称（件名） |  | | | | | |
| 一の建築物の延べ面積 |  | ㎡ | ※主たる棟及び中低層部各棟の詳細は別紙２に示す。 | | | |
| 建築場所 |  | | | | | |
| 一般設計者 |  | | | | | |
| 構造設計者 |  | | | | | |
| 施工者 |  | | | | | |
| その他必要事項 |  | | | | | |
| ふりがな |  | | | | 受付番号 | |
| 請求書宛名 |  | | | | － － | |
| 請求書送付先 | □上記連絡担当者 | | □下記送付先 | | 受付日 | |
| 会社名 |  | | | ／ ／ | |
| 部署名 |  | | | 手数料 | |
| 氏名 |  | | | \ | |
| 住所 | 〒 | | | 業務期日 | |
|  | | | ／ ／ | |
| TEL/FAX | ／ | | | 受付印押印欄 |  | |
|  |  |  | | |  | | |
|  |  |  | | |  | |

（JCIA様式SHR01-2）

**性能評価申請書　（建築物）（別紙１）**

【共同申請者】

受付番号

JCIA－SHR－

／

枚目 　　枚

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 構造方法等の名称（件名） |  | | | | |
| 共同申請者 | ふりがな |  | | | |
| 会社名等 |  | | | |
| 代表者役職名 |  | | 代表者氏名 |  |
| 所在地 |  | | | |
| 申請代理人及び連絡担当者 | | □ 申請書本紙の記載と同じ | | |

（JCIA様式SHR01-3）

**性能評価申請書　（建築物）（別紙2）**

【主たる棟及び中低層各棟の詳細】

受付番号

JCIA－SHR－

／

枚目 　　枚

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 構造方法等の名称（件名） | |  | | | | | | | | |
| 主　た　る　棟 | 棟の名称 |  | | | | | | | | |
| 構造形式 | 1.鉄骨造 | | 2.鉄骨鉄筋コンクリ－ト造 | | | 3.鉄筋コンクリ－ト造 | | | |
| （○印又は内容を記入） | 4.その他 ( | |  | | | | | ) | |
| 構造規模 | 地上 | 階 | | 地下 | 階 | | 塔屋 | | 階 |
| 地上高さ | ｍ | | 延べ面積 | ㎡ | | 建築面積 | | ㎡ |
| 主要用途 |  | | | | | | | | |
| 特定天井 | □ あり | | | | □ なし | | | | |
| 特徴 |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中低層棟① | 棟の名称 |  | | | | | | | | |
| 構造形式 | 1.鉄骨造 | | 2.鉄骨鉄筋コンクリ－ト造 | | | 3.鉄筋コンクリ－ト造 | | | |
| （○印又は内容を記入） | 4.その他 ( | |  | | | | | ) | |
| 構造規模 | 地上 | 階 | | 地下 | 階 | | 塔屋 | | 階 |
| 地上高さ | ｍ | | 延べ面積 | ㎡ | | 建築面積 | | ㎡ |
| 主要用途 |  | | | | | | | | |
| 特定天井 | □ あり | | | | □ なし | | | | |
| 特徴 |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中低層棟② | 棟の名称 |  | | | | | | | | |
| 構造形式 | 1.鉄骨造 | | 2.鉄骨鉄筋コンクリ－ト造 | | | 3.鉄筋コンクリ－ト造 | | | |
| （○印又は内容を記入） | 4.その他 ( | |  | | | | | ) | |
| 構造規模 | 地上 | 階 | | 地下 | 階 | | 塔屋 | | 階 |
| 地上高さ | ｍ | | 延べ面積 | ㎡ | | 建築面積 | | ㎡ |
| 主要用途 |  | | | | | | | | |
| 特定天井 | □ あり | | | | □ なし | | | | |
| 特徴 |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中　低　層　棟　③ | 棟の名称 |  | | | | | | | | |
| 構造形式 | 1.鉄骨造 | | 2.鉄骨鉄筋コンクリ－ト造 | | | 3.鉄筋コンクリ－ト造 | | | |
| （○印又は内容を記入） | 4.その他 ( | |  | | | | | ) | |
| 構造規模 | 地上 | 階 | | 地下 | 階 | | 塔屋 | | 階 |
| 地上高さ | ｍ | | 延べ面積 | ㎡ | | 建築面積 | | ㎡ |
| 主要用途 |  | | | | | | | | |
| 特定天井 | □ あり | | | | □ なし | | | | |
| 特徴 |  | | | | | | | | |