第62号様式（第八十二条関係）

**試験申請書**

年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 申請者の氏名又は名称 |  |
| 代表者の氏名 |  |
| 所在地 |  |

住宅の品質確保の促進等に関する法律第59条第2項に規定する試験を受けたいので、次のとおり申請します。この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実に相違ありません。

記

1．当該試験に基づき認定を受けようとする特別評価方法の名称

試験申請書別紙による。

2．当該試験を受けようとする特別評価方法を用いて評価されるべき性能表示事項

試験申請書別紙による。

3．試験の区分

試験申請書別紙による。

4．当該特別評価方法の内容

試験申請書別紙による。

5．備考

申請にあたっては、一般財団法人日本建築総合試験所「試験業務規程」及び同「試験業務約款」を遵守します。

以上

特別評価方法認定に係る試験申請書（別紙1）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | 会社名等 | |  | | | | | |
| 代表者役職名 | |  | | | | | |
| 代表者氏名 | |  | | | | | |
| 所在地 | |  | | | | | |
| 連絡担当者 | 会社名等 | |  | | | | | |
| 部署・役職名 | |  | | | | | |
| 氏名 | |  | | | | | |
| 住所 | | 〒 | | | | | |
| TEL | |  | | | | | |
| E-Mail | |  | | | | | |
| 該当条文 | □ 1-1 耐震等級（構造躯体の倒壊等防止） | | | | | | 等級 | 3・2・1 |
| □ 1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止） | | | | | | 等級 | 3・2・1 |
| □ 1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止） | | | | | | 等級 | 2・1 |
| □ 1-5 耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止） | | | | | | 等級 | 2・1 |
| □ 1-6 地盤又は杭の許容支持力及びその設定方法 | | | | | | | |
| □ 1-7 基礎の構造方法及び形式等 | | | | | | | |
| 件名（建物名称） |  | | | | | | | |
| 一の建築物の延べ面積 | m2 | | | ※ 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・役職名 |  | | | | 料金 | | |
| 氏名 |  | | | | ￥－ | | |
| 住所 | 〒 | | | | 業務期日 | | |
| ／　　　／ | | |
| TEL |  | | | | 日総試受付印押印欄 | | |
| E-Mail |  | | | |
| 請求書発行方法 | □　紙による請求書発行を希望 | | | | |
| 機関誌「ＧＢＲＣ」への掲載 | □　掲載を承諾します | | | | |
| **大臣認定申請** | □　GBRCに依頼します | | | | |

特別評価方法認定に係る試験申請書（別紙2）

|  |
| --- |
| -　 - |
| ／ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 件名（建物名称） | |  | | | | | |
| 主たる棟 | 棟の名称 |  | | | | | |
| 構造形式  （○印又は内容を記入） | 1.鉄骨造　2.鉄骨鉄筋コンクリート造　3.鉄筋コンクリート造  4.その他（ ） | | | | | |
| 構造規模 | 地上 | 階 | 地下 | 階 | 塔屋 | 階 |
| 建築物高さ | m | 延べ面積 | m2 | 建築面積 | m2 |
| 主要用途 |  | | | | | |
| 特徴 |  | | | | | |

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

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

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