**■設計住宅性能評価を希望する性能表示項目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 住棟 | 評価表示項目 | 選択 |
| 1.構造の安定に関すること | 1-1.耐震等級(倒壊等防止) |  |
| 1-2.耐震等級(損傷防止) | □ |
| 1-3.その他 |  |
| 1-4.耐風等級 | □ |
| 1-5.耐積雪等級 | □ |
| 1-6.地盤又は杭の許容支持力等及びその設定方法 |  |
| 1-7.基礎の構造方法及び形式等 |  |
| 2.火災時の安全に関すること | 2-5.耐火等級(延焼恐れある部分・開口部) | □ |
| 2-6.耐火等級(延焼の恐れある部分・開口部以外) | □ |
| 3.劣化の軽減に関すること | 3-1.劣化対策等級(構造躯体等) |  |
| 4.維持管理・更新への配慮に関すること | 4-2.維持管理対策等級(共用配管) |  |
| 4-3.更新対策(共用排水管) |  |

**年 　月 　日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 住戸 | 評価表示項目 | 選択 |
| 2.火災時の安全に関すること | 2-1.感知警報装置設置等級(自住戸火災時) | □ |
| 2-2.感知警報装置設置等級(他住戸火災時) | □ |
| 2-3.避難安全対策(他住戸火災時・共用廊下) | □ |
| 2-4.脱出対策(火災時) | □ |
| 2-7.耐火等級(界壁及び界床) | □ |
| 4.維持管理・更新への配慮に関すること | 4-1.維持管理対策等級(専用配管) |  |
| 4-4.更新対策(住戸専用部) | □ |
| 5.温熱環境・一次エネルギー消費量に関すること | 5-1.断熱等性能等級 | □ |
| 5-2.一次エネルギー消費量等級 | □ |
| 6.空気環境に関すること | 6-1.ホルムアルデヒド対策(内装及び天井裏等) | □ |
| 6-2.換気対策 | □ |
| 7.光・視環境に関すること | 7-1.単純開口率 | □ |
| 7-2.方位別開口比 | □ |
| 8.音環境に関すること | 8-1.重量床衝撃音対策 | □ |
| 8-2.軽量床衝撃音対策 | □ |
| 8-3.透過損失等級(界壁) | □ |
| 8-4透過損失等級(外壁開口部) | □ |
| 9.高齢者等への配慮に関すること | 9-1.高齢者等配慮対策等級(専用部分) | □ |
| 9-2.高齢者等配慮対策等級(共用部分) | □ |
| 10.防犯に関すること | 10-1.開口部の侵入防止対策 | □ |

選択必須項目

5-1又は5-2のいずれか選択必須項目

**株式会社東京建築検査機構**