

設計住宅性能評価内容書（必須項目）

020-50-2020-1-1-07849

一部選択項目を含む

項目	結果	
1. 構造の安定に関する事 1-1 耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)  <input type="checkbox"/> 評価対象外(免震建築物)	地震に対する構造躯体の倒壊、崩壊等のしにくさ ③ 極めて稀に(数百年に一度程度)発生する地震による力(建築基準法施行令第88条第3項に定めるもの)の1.5倍の力に対して倒壊、崩壊等しない程度 2 極めて稀に(数百年に一度程度)発生する地震による力(建築基準法施行令第88条第3項に定めるもの)の1.25倍の力に対して倒壊、崩壊等しない程度 1 極めて稀に(数百年に一度程度)発生する地震による力(建築基準法施行令第88条第3項に定めるもの)に対して倒壊、崩壊等しない程度  地震に対する構造躯体の損傷(大規模な修復工事を要する程度の著しい損傷)の生じにくさ ③ 稀に(数十年に一度程度)発生する地震による力(建築基準法施行令第88条第2項に定めるもの)の1.5倍の力に対して損傷を生じない程度 2 稀に(数十年に一度程度)発生する地震による力(建築基準法施行令第88条第2項に定めるもの)の1.25倍の力に対して損傷を生じない程度 1 稀に(数十年に一度程度)発生する地震による力(建築基準法施行令第88条第2項に定めるもの)に対して損傷を生じない程度  1-3 その他 (地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止) <input type="checkbox"/> 免震建築物 <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> その他</span>	
1-4 耐風等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)  <input type="checkbox"/> 選択せず	暴風に対する構造躯体の倒壊、崩壊等のしにくさ及び構造躯体の損傷(大規模な修復工事を要する程度の著しい損傷)の生じにくさ ② 極めて稀に(500年に一度程度)発生する暴風による力(建築基準法施行令第87条に定めるものの1.6倍)の1.2倍の力に対して倒壊、崩壊等せず、稀に(50年に一度程度)発生する暴風による力(同条に定めるもの)の1.2倍の力に対して損傷を生じない程度 1 極めて稀に(500年に一度程度)発生する暴風による力(建築基準法施行令第87条に定めるものの1.6倍)に対して倒壊、崩壊等せず、稀に(50年に一度程度)発生する暴風による力(同条に定めるもの)に対して損傷を生じない程度	
1-5 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)  <input checked="" type="checkbox"/> 該当区域以外 <input type="checkbox"/> 選択せず	屋根の積雪に対する構造躯体の倒壊、崩壊等のしにくさ及び構造躯体の損傷(大規模な修復工事を要する程度の著しい損傷)の生じにくさ 2 極めて稀に(500年に一度程度)発生する積雪による力(建築基準法施行令第86条に定めるものの1.4倍)の1.2倍の力に対して倒壊、崩壊等せず、稀に(50年に一度程度)発生する積雪による力(同条に定めるもの)の1.2倍の力に対して損傷を生じない程度 1 極めて稀に(500年に一度程度)発生する積雪による力(建築基準法施行令第86条に定めるものの1.4倍)に対して倒壊、崩壊等せず、稀に(50年に一度程度)発生する積雪による力(同条に定めるもの)に対して損傷を生じない程度	
1-6 地盤又は杭の許容支持力等及びその設定方法	地盤又は杭に見込んである常時作用する荷重に対し抵抗し得る力の大きさ及び地盤に見込んである抵抗し得る力の設定の根拠となった方法 地盤調査方法 [ スウェーデン式サウンディング試験 ] 地盤改良方法 [ 小口径鋼管工法 ] <input type="checkbox"/> 地盤の許容応力度 [           kN/m <sup>2</sup> ] <input checked="" type="checkbox"/> 杭状改良地盤の許容支持力度 [ 20 kN/m <sup>2</sup> ] <input type="checkbox"/> 杭の許容支持力 [           kN/本 ] <input type="checkbox"/> 杭状改良地盤の許容支持力 [           kN/本 ]	
1-7 基礎の構造方法及び形式等	直接基礎の構造及び形式又は杭基礎の杭種、杭径及び杭長 <input checked="" type="checkbox"/> 直接基礎 構造方法 [ 鉄筋コンクリート造 ] 形式 [ ベタ基礎 ] <input type="checkbox"/> 杭基礎 杭種 [                   ] 杭径 [           cm ] 杭長 [           m ]	
3. 劣化の軽減に関する事	3-1 劣化対策等級 (構造躯体等)  ③ 通常想定される自然条件及び維持管理の条件の下で3世代(おおむね75~90年)まで、大規模な改修工事を必要とするまでの期間を伸長するため必要な対策が講じられている 2 通常想定される自然条件及び維持管理の条件の下で2世代(おおむね50~60年)まで、大規模な改修工事を必要とするまでの期間を伸長するため必要な対策が講じられている 1 建築基準法に定める対策が講じられている	
4. 維持管理・更新への配慮に関する事	4-1 維持管理対策等級 (専用配管)  ③ 掃除口及び点検口が設けられている等、維持管理を容易にすることに特に配慮した措置が講じられている。 2 配管をコンクリートに埋め込まない等、維持管理を行うための基本的な措置が講じられている 1 その他	
5. 温熱環境・エネルギー消費量に関する事	5-1 断熱等性能等級 地域区分 [ 6地域 ] <input checked="" type="checkbox"/> 外皮平均熱貫流率 [ 0.42 W/m <sup>2</sup> ·K ] <input checked="" type="checkbox"/> 冷房期の平均日射熱取得率 [ 1.1 ] <input type="checkbox"/> 選択せず ④ 熱損失等の大きな削減のための対策(建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令に定める建築物エネルギー消費性能基準に相当する程度)が講じられている 3 熱損失等の一定程度の削減のための対策が講じられている 2 熱損失の小さな削減のための対策が講じられている 1 その他  5-2 一次エネルギー消費量等級 地域区分 [                    ] <input checked="" type="checkbox"/> 選択せず 5 一次エネルギー消費量のより大きな削減のための対策(基準省令に定める建築物のエネルギー消費性能の向上の一層の促進のために誘導すべき基準に相当する程度)が講じられている 4 一次エネルギー消費量の大きな削減のための対策(基準省令に定める建築物エネルギー消費性能基準に相当する程度)が講じられている 1 その他	