

設計住宅性能評価申請書

第一面

年 月 日

株式会社トータル建築確認評価センター 殿

申請者の氏名又は名称

代表者の氏名

住宅の品質確保の促進等に関する法律第5条第1項の規程に基づき、設計住宅性能評価を申請します。この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

(本欄には記入しないでください。)

※受付欄	※手数料欄
年 月 日	
第 号	
申請受理者氏名	

※住宅性能評価書受領欄	受領日		受領者	
-------------	-----	--	-----	--

申請者等の概要

【1. 申請者】

【氏名又は名称のフリガナ】

【氏名又は名称】

【郵便番号】

【住所】

【電話番号】

【2. 代理者】

【氏名又は名称のフリガナ】

【氏名又は名称】

【郵便番号】

【住所】

【電話番号】

【3. 建築主】

【氏名又は名称のフリガナ】

【氏名又は名称】

【郵便番号】

【住所】

【電話番号】

【4. 設計者】

【資格】 () 建築士 () 登録 第 号

【氏名】

【建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 号

【郵便番号】

【所在地】

【電話番号】

【5. 設計住宅性能評価を希望する性能表示事項】

別紙による

【6. 長期使用構造等であることの確認の要否】

要 (認定申請予定日: 年 月 日) 否

(工事着工予定日: 年 月 日)

【7. 備考】

※計画の名称:

第二面（別紙）

【地盤の液状化に関する情報提供】

- 地盤の液状化に関する情報提供を行う（情報提供の内容は申出書による）
 地盤の液状化に関する情報提供を行わない

【設計住宅性能評価を希望する性能表示事項】

1. 構造の安定に関すること

- 1-2 耐震等級（構造躯体の損傷防止）
 1-4 耐風等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）
 1-5 耐積雪等級（構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止）

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）
 2-4 脱出対策（火災時）
 2-5 耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部以外））
 2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部））

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
 6-3 室内空気中の化学物質の濃度等
 特定測定物質（必須）ホルムアルデヒド
 特定測定物質（選択） トルエン キシレン エチルベンゼン スチレン

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

- 8-4 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）

10. 防犯に関すること

- 10-1 開口部の侵入防止対策

（注意）

選択を希望する性能表示事項にチェックしてください。

建築物に関する事項

【1. 地名地番】

【2. 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等】

- 都市計画区域内 (市街化区域 市街化調整区域 区域区分未設定)
 準都市計画区域内 都市計画区域及び準都市計画区域外

【3. 防火地域】 防火地域 準防火地域 指定なし

【4. 敷地面積】 m²

【5. 建て方】 一戸建ての住宅 共同住宅等

【6. 建築面積】 m²

【7. 延べ面積】 m²

【8. 住戸の数】

【建築物全体】

【評価対象住戸】

【9. 建築物の高さ等】

【最高の高さ】

【最高の軒の高さ】

【階数】 (地上) 階 (地下) 階

【構造】 造 一部 造

【10. 利用関係】 持家 貸家 給与住宅 分譲住宅

【11. その他必要な事項】

【12. 備考】

第四面

住戸に関する事項

【1. 番号】

【2. 階】

【3. 専用部分の床面積等】

【居室部分の面積】 m²

【バルコニー等専用使用部分の面積】 m²

【専用部分の面積】 m²

【4. 当該住戸への経路】

【共用階段】 無 有

【共用廊下】 無 有

【エレベーター】 無 有

【5. 界壁・界床の有無】

【界壁の有無】 無 有

【界床の有無】 無 有 (上階 下階)

【6. その他必要な事項】

【7. 備考】

地盤の液状化に関する情報提供 申出書

住宅の品質確保の促進等に関する法律施行規則第一条第十一号に基づいて、以下の情報を提供しますので評価書に記載してください。

項目	参考情報の内容		
液状化に関する こと	(イ)液状化に関する広域的情報		
	液状化マップ	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【液状化に関する表記】 (表記:) 【備考・出典】 ()
	液状化履歴に関する情報	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【住宅敷地周辺の液状化履歴】 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 【備考・出典】 ()
	地形分類	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【該当する地形名称】 () 【備考・出典】 ()
	その他土地利用履歴に関する資料	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【旧土地利用】 (種別: <input type="checkbox"/> 水田 <input type="checkbox"/> 池沼・川 <input type="checkbox"/> 海 <input type="checkbox"/> その他()) 【備考・出典】 ()
	(ロ)液状化に関する個別の住宅敷地の情報		
	敷地の地盤調査の記録	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【地盤調査】 (方法: <input type="checkbox"/> スウェーデン式サウンディング試験 <input type="checkbox"/> 標準貫入試験 <input type="checkbox"/> その他 ()) (仕様: 数量 深度) 【試料採取】 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 【備考】 ()
	地下水位の情報	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【地下水位】 () 【測定方法】 () 【備考】 ()
	地盤調査から得た液状化に関する指標	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	【指標・備考】
	宅地造成工事の記録	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【造成図面】 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 【備考】 ()
	液状化に関連して行う地盤に関する工事の記録・計画	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【工法分類】 () 【工法名称】 () 【施工時期】 () 【工事内容】 () 【工事報告書】 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 【備考】 ()
	その他地盤に関する工事の記録・計画	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【工法分類】 () 【工法名称】 () 【施工時期】 () 【工事内容】 () 【工事報告書】 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 【備考】 ()
	(ハ)液状化に関する当該住宅基礎等における工事の情報		
	液状化に関連して行う住宅基礎等に関する工事の記録・計画	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 不明	【工法分類】 () 【工法名称】 () 【施工時期】 () 【工事内容】 () 【備考】 ()
	【備考】		
	<div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>		