



設計住宅性能評価申請書

登録住宅性能評価機関 殿

xxxx年 xx月 xx日

申請者の氏名又は名称

〇〇 〇〇

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項の規定に基づき、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。

※受付欄	※料金欄
年 月 日	
第 号	
申請受理者氏名	

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】 東京都八王子市△△4丁目5-6
【電話番号】 03-○○○○-○○○○

【2. 代理者】

【氏名又は名称のフリガナ】 カブシキカイシャマルケンセツイクキョウケンチクシムシヨ
○○ ○○
【氏名又は名称】 株式会社○○建設一級建築士事務所
○○ ○○
【郵便番号】 ○○○-○○○○
【住所】 埼玉県さいたま市○○○1丁目1-1
【電話番号】 048-○○○○-○○○○

【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】 東京都八王子市△△4丁目5-6
【電話番号】 03-○○○○-○○○○

【4. 設計者】

【資格】 (一級) 建築士 (大臣) 登録 ○○○○○○ 号
【氏名】 ○○ ○○
【建築士事務所名】 株式会社○○建設一級建築士事務所
(一級) 建築士事務所 (埼玉県 知事登録第 ○○○○○○ 号
【郵便番号】 ○○○-○○○○
【所在地】 埼玉県さいたま市○○○1丁目1-1
【電話番号】 048-○○○○-○○○○

【5. 設計住宅性能評価を希望する性能表示事項】

別紙5による

【6. 長期使用構造等であることの確認の要否】

要 否

【7. 備考】

工事着手予定年月日 ××××年×月×日
認定新予定日 ○○○○年○月○日

(建築物名称： ○○様邸新築工事

建築物に関する事項

【1. 地名地番】 東京都八王子市◎◎1丁目2-3

(住居表示)

【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】 318.24 m²

【5. 建て方】 一戸建ての住宅 共同住宅等

【6. 建築面積】 82.81 m²

【7. 延べ面積】 134.98 m²

【8. 住戸の数】

【建物全体】 1 戸

【評価対象住戸】 1 戸

【9. 建築物の高さ等】

【最高の高さ】 8.32 m

【最高の軒の高さ】 6.32 m

【階数】 地上 (2) 階

地下 (0) 階

【構造】 木造 (在来工法) 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】

【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））
- 2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部以外））

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

- 8-4 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

【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（別添）による）
- 地盤の液状化に関する情報提供を行わない

（注意）

①選択を希望する性能表示事項にチェックしてください。

(注意)

1. 各面共通関係

数字は算用数字を、単位はメートル法を用いてください。

2. 第一面関係

※印のある欄は記入しないでください。

3. 第二面関係

①申請者からの委任を受けて申請を代理で行う者がいる場合においては、2欄に記入してください。

②申請者が2以上のときは、1欄には代表者となる申請者のみについて記入し、別紙に他の申請者についてそれぞれ必要な事項を記入してください。

③建築主が2以上のときは、3欄には代表となる建築主のみについて記入し、別紙に他の建築主についてそれぞれ必要な事項を記入して添えてください。

④4欄の郵便番号、所在地及び電話番号には、設計者が建築士事務所に属しているときはそれぞれ建築士事務所のものを、設計者が建築士事務所に属していないときはそれぞれ設計者のもの(所在地は住所とします。)を書いてください。

⑤5欄は、必須評価事項以外で設計住宅性能評価を希望する性能表示事項を記入してください。

⑥6欄には、住宅の品質確保の促進等に関する法律第6条の2の規定による長期使用構造等(長期優良住宅の普及の促進に関する法律平成20年法律第87号)第2条第4項に規定する長期使用構造等をいう。)であることの確認の要否について、該当するチェックボックスに「レ」マークを入れてください。

⑦6欄において、「要」のチェックボックスに「レ」マークを入れた場合は、7欄に工事の着手予定年月日及び認定申請予定年月日について記載してください。

4. 第三面関係

①1欄は、地名地番と併せて住居表示が定まっているときは、当該住居表示を括弧書きで併記して下さい。

②2欄は、該当するチェックボックスに「レ」マークを入れてください。ただし、建築物の敷地が都市計画区域、準都市計画区域又はこれらの区域以外の区域のうち2以上の区域にわたる場合においては、当該敷地の過半の属する区域について記入してください。なお、当該敷地が3の区域にわたる場合で、かつ、当該敷地の過半の属する区域がない場合においては、都市計画区域又は準都市計画区域のうち、当該敷地の属する面積が大きい区域について記入してください。

③3欄は、該当するチェックボックスに「レ」マークを入れてください。なお、建築物の敷地が防火地域、準防火地域又は指定のない区域のうち2以上の地域又は区域にわたるときは、それぞれの地域又は区域について記入してください。

④第二面6欄において、「要」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、かつ、5欄において「共同住宅等」のチェックボックスに「レ」マークを入れた場合は、12欄に区分所有住宅であるかどうかについて記載してください。

⑤10欄の「利用関係」は、該当するチェックボックスに「レ」マークを入れてください。なお、利用関係が未定のときは、予定する利用関係としてください。また、「持家」、「貸家」、「給与住宅」、「分譲住宅」とは、次のとおりです。

イ. 持家 建築主が自ら居住する目的で建築する住宅

ロ. 貸家 建築主が賃貸する目的で建築する住宅

ハ. 給与住宅 会社、官公署等がその社員、職員等を居住させる目的で建築する住宅

ニ. 分譲住宅 建売り又は分譲の目的で建築する住宅

⑥ここに書き表せない事項で、評価に当たり特に注意を要する事項は、11欄又は別紙に記載して添えてください。

⑦変更設計住宅性能評価に係る申請の際は、12欄に第三面に係る部分の変更の概要について記入してください。

5. 第四面関係

①1欄は、住戸の数が1のときは「1」と記入し、住戸の数が2以上のときは、申請住戸ごとに通し番号を付し、その番号を記入してください。

②4欄及び5欄は、該当するチェックボックスに「レ」マークを入れてください。

③ここに書き表せない事項で、評価に当たり特に注意を要する事項は、6欄又は別紙に記載して添えてください。

④変更設計住宅性能評価に係る申請の際は、7欄に第四面に係る部分の変更の概要について記入してください。

備考

1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4としてください。

2 第二面から第四面までについては、建築確認等他の制度の申請書の写しに必要な事項を補うこと、複数の住戸に関する情報を集約して記載すること等により記載すべき事項のすべてが明示された別の書面をもって代えることができます。

3 共同住宅等に係る設計住宅性能評価の申請にあつては、第四面を申請に係る住戸ごとに作成した場合、この申請書を共同住宅等一棟又は複数の住戸につき一部とすることができます。

委任状

私は下記の者を代理者と定め、登録住宅性能評価機関に対する申請に関する手続き及び交付される文書の受領の権限を委任します。

記

委任する業務 (該当項目をチェック)	<input checked="" type="checkbox"/> 設計住宅性能評価 <input type="checkbox"/> 建設住宅性能評価	<input type="checkbox"/> 変更設計住宅性能評価 <input type="checkbox"/> 変更建設住宅性能評価
建築物名称	〇〇様邸新築工事	
地名地番	東京都八王子市〇〇1丁目2-3	
委任先 (代理者)	(会社名)	株式会社〇〇建設一級建築士事務所
	(氏名)	〇〇 〇〇
	住所	埼玉県さいたま市〇〇〇1丁目1-1

xxxx年 xx月 xx日

住所 東京都八王子市△△4丁目5-6

氏名 〇〇 〇〇

年 月 日

住所

氏名

設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用・長期使用構造等確認あり】

(第一面)

※の欄を設計者が記入のこと

評価対象建築物の名称	〇〇様邸新築工事
評価対象建築物の所在地	東京都八王子市◎◎1丁目2-3
設計者等の氏名	株式会社〇〇建設 一級建築士事務所 〇〇 〇〇
評価者氏名	

【評価方法欄】 A:評価方法基準 B:特別評価方法認定 C:住宅型式性能認定 D:型式住宅部分等製造者認証

性能表示事項	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		※ 記載図書	設計内容 確認欄					
			項目	設計内容							
構造の安定に関する事 (倒壊等防止)等級 3 1-2.耐震等級(損傷防止)等級 - 1-3.その他 其他 1-4.耐風等級等級 - 1-5.耐積雪等級 -	■ A □ B □ C □ D	土台・柱等	柱の小径	・ 小径 (105、120 mm)	□ 仕上表 ■ 伏図 ■ 構造詳細図						
			アンカーボルト	・ 品質 (Zマーク金物) ・ 埋め込み長さ (M12:250mm、M16:360mm、510mm) ・ 位置・間隔 (耐力壁柱脚、土台端部、2.73m以下の間隔)							
		耐力壁	筋かい耐力壁	筋かい耐力壁	・ 種類 (両筋交い 45×90)	□ 仕上表 ■ 矩計図 ■ 壁量計算書 ■ 耐力壁図					
				木ずり耐力壁	・ 種類 ()						
				面材耐力壁	・ 種類 (構造用合板) 厚さ (12 mm) () 厚さ (mm) ・ 釘打ち 種類 (N50) 間隔 (150 mm)						
				基準法で定める存在壁量	・ X軸方向 1階 (407.2 cm) 2階 (266.1 cm) ・ Y軸方向 1階 (407.2 cm) 2階 (323.0 cm)						
				基準法で定める必要壁量	・ X軸方向 1階 (231.8 cm) 2階 (100.2 cm) ・ Y軸方向 1階 (322.3 cm) 2階 (178.3 cm)						
				準耐力壁等	各部寸法			階高	1階 (mm) 2階 (mm)	□ 仕上表 □ 伏図 ■ 壁量計算書 ■ 耐力壁図	
								天井高	1階 (mm) 2階 (mm)		
								横架材間距離	1階 (mm) 2階 (mm)		
								開口高さ 掃出窓 (mm) 腰高窓/大 (mm) 腰高窓/中 (mm) 小窓 (mm) その他 (mm)			
				木ずり準耐力壁・腰壁等	面材準耐力壁・腰壁等			種類	()		
		種類	() 厚さ (mm)								
		種類	() 厚さ (mm)								
		釘打ち 種類 () 間隔 (mm)									
		性能表示で定める存在壁量	耐震等級の必要壁量	耐風等級の必要壁量	X軸方向 1階 (407.2 cm) 2階 (266.1 cm)						
					Y軸方向 1階 (407.2 cm) 2階 (323.0 cm)						
					X軸方向 1階 (393.6 cm) 2階 (202.6 cm)						
					Y軸方向 1階 (393.6 cm) 2階 (202.6 cm)						
		床組等	火打ち構面	2階床面	火打ちの種類、寸法 (火打金物HB)	□ 仕上表 ■ 伏図 ■ 床倍率計算表 □ 矩形図					
火打ちの隅長 ()											
火打ちと取合う梁せい (105mm以上)											
火打ち構面の位置 (1階小屋面、2階小屋面)											
小屋床面	面材の種類 (構造用合板24mm)										
	根太 間隔 (根太なし) 工法 (直張り4周釘打ち) 釘打ち 種類 (N75) 間隔 (150 mm以下)										
小屋床面	面材の種類 ()	根太 間隔 () 工法 ()									
		釘打ち 種類 () 間隔 (mm)									

設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用・長期使用構造等確認あり】

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示事項	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		※ 記載図書	設計内容 確認欄
			項目	設計内容		
構造の安定に関すること(つづき)	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	屋根面	屋根勾配	・勾配 (5 寸)	<input checked="" type="checkbox"/> 矩計図	
			屋根面	・ 面材の種類 (構造用合板9mm) ・ 垂木 間隔 (455mm) 工法 (転ばし) ・ 釘打ち 種類 (N50) 間隔 (150 mm)	<input checked="" type="checkbox"/> 伏図 <input checked="" type="checkbox"/> 床倍率計算表	
		接合部	金物の品質	・ 品質 (Zマーク表示品)	<input type="checkbox"/> 仕上表	
			筋かい端部の接合部	・ 金物 (筋交いプレートBP-2同等認定金物)	<input checked="" type="checkbox"/> 伏図 <input checked="" type="checkbox"/> 接合部チェック図 <input checked="" type="checkbox"/> N値計算表	
			柱脚・柱頭の接合部	・ 金物 (カスガイ、CP-L、VP、SB-F2、SB-F) (HD-B10、B15、B20、B25、B15×2) () () () () 仕口等 (短ほぞ差し、長ほぞ差し込み栓)		
			下屋等の横架材接合部	・ 金物 (羽子板ボルト又は短冊金物) 仕口等 (腰掛蟻又は大入れ蟻掛け)		
			胴差と通し柱の接合部	・ 金物 (羽子板ボルト、かね折り金物) 仕口等 (かたぎ大入れ短ほぞ差し) ()		
		基礎・1 (寸法・配筋等)	根入れ深さ	・ 深さ (260 mm)	<input type="checkbox"/> 仕上表	
			基礎の各部寸法	・ 立上り部分の高さ (400 mm) ・ 立上り部分の厚さ (150 mm) ・ 底盤の寸法 厚さ (180 mm) 幅 (mm)	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎詳細図 <input checked="" type="checkbox"/> 基礎伏図	
			基礎の配筋	・ 主筋 径 (1-D13 mm) ・ 標準部の補強筋 径 (基礎配筋断面図による mm) ・ 開口直下の補強筋 径 (基礎伏図による mm)		
横架材	横架材の断面寸法 (最小～最大)	・ 床大梁 (伏図による mm) 間隔 (伏図による mm)	<input type="checkbox"/> 仕上表			
		・ 床小梁 (" mm) 間隔 (" mm) ・ 小屋梁 (" mm) 間隔 (" mm) ・ 胴差 (" mm) 間隔 (" mm) ・ 根太 (根太なし mm) 間隔 (なし mm) ・ 垂木 (" mm) 間隔 (" mm)	<input checked="" type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/> 構造詳細図 <input type="checkbox"/> 矩形図			
構造躯体	免震建築物	<input type="checkbox"/> 免震建築物 <input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示第2009号第1第3号に規定されるもの ・ 同告示第2の該当する号 <input type="checkbox"/> 一 (四号建築物) <input type="checkbox"/> 二 (建築基準法第20条第二号に掲げる建築物) <input type="checkbox"/> 三 (時刻歴応答解析を行い大臣認定取得) ・ 免震層・免震材料の維持管理に関する計画 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・ 敷地の管理に関する計画 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/>			
	長期使用構造等対応措置	<input type="checkbox"/> 耐震等級(倒壊等防止)等級2 <input type="checkbox"/> 耐震等級(倒壊等防止)等級1かつ応答層間変形角(安全限界変形角)1/40以下(限界耐力計算) <input type="checkbox"/> 免震建築物	<input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/> 壁量計算書			
地盤又は杭の許容支持力等及びその設定方法	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	地盤の種類・支持力	・ 地盤の種類 (関東ローム層) <input checked="" type="checkbox"/> 地盤の許容応力度 (20 kN/m ²) <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/m ²) <input type="checkbox"/> 杭状改良地盤の許容支持力 (kN/本) ・ 地盤調査方法等 (スウェーデン式サウンディング試験) ・ 地盤改良方法 (なし)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 伏図 <input checked="" type="checkbox"/> 調査書 <input type="checkbox"/>		
		地業	・ 材料 [<input checked="" type="checkbox"/> 割栗 <input type="checkbox"/> 砕石 <input type="checkbox"/> その他 ()] ・ 締め固め方法 [<input checked="" type="checkbox"/> ランマー <input type="checkbox"/> その他 ()]	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図		
基礎の構造方法及び形式等	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	基礎・2 (形式)	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 無筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 伏図		
		基礎の形式	<input type="checkbox"/> 布基礎 <input checked="" type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎詳細図		

設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用・長期使用構造等確認あり】

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示事項	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		※	設計内容確認欄				
			項目	設計内容			記載図書			
火災時の安全に関すること	感知警報装置設置等級(自 住戸火災時) <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	感知警報装置	感知部分の	<ul style="list-style-type: none"> 種類 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 住宅用防災報知設備(住宅用自動火災報知設備) <input type="checkbox"/> 住宅用防災警報器(住宅用火災警報器) <input type="checkbox"/> その他 () 設置場所 種別 検定番号 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> すべての居室() () <input type="checkbox"/> すべての寝室() () <input type="checkbox"/> すべての階段() () <input type="checkbox"/> 寝室のある階から直下に通じる階段 () () <input type="checkbox"/> すべての台所等() () <input type="checkbox"/> その他 () () 	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>					
			警報部分の性能等	<ul style="list-style-type: none"> 設置箇所 () 検定番号等 () 						
			脱出対策(火災時)	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D			脱出対策(3階以上)	<ul style="list-style-type: none"> 避難器具の種類 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 直通階段に直接通ずるバルコニー <input type="checkbox"/> 避難器具 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 滑り棒 <input type="checkbox"/> 滑り台 <input type="checkbox"/> 緩降機 <input type="checkbox"/> 避難用タラップ <input type="checkbox"/> 避難ロープ <input type="checkbox"/> 避難はしご <input type="checkbox"/> 避難橋 <input type="checkbox"/> 救助袋 <input type="checkbox"/> その他 	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	
			耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部))	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D			開口部の耐火性能	<ul style="list-style-type: none"> 防火設備の仕様等(耐火性能が最も低いもの) <ul style="list-style-type: none"> サッシの種類 () ガラスの種類 () 認定番号等 () 耐火時間 <input type="checkbox"/> 60分以上 <input type="checkbox"/> 20分以上 <input type="checkbox"/> その他 	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩形図	
耐火等級(延焼のおそれのある部分(開口部以外))	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	外壁・軒裏の構造	<ul style="list-style-type: none"> 外壁の構造等(耐火性能が最も低いもの) <ul style="list-style-type: none"> 構造・材料 () 認定番号等 () 耐火時間 <input type="checkbox"/> 60分以上 <input type="checkbox"/> 45分以上 <input type="checkbox"/> 20分以上 <input type="checkbox"/> その他 軒裏の構造等(耐火性能が最も低いもの) <ul style="list-style-type: none"> 構造・材料 () 認定番号等 () 耐火時間 <input type="checkbox"/> 60分以上 <input type="checkbox"/> 45分以上 <input type="checkbox"/> 20分以上 <input type="checkbox"/> その他 	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩形図						
劣化の軽減に関すること	劣化対策等級(構造躯体等)等級 3 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	外壁の軸組等	外壁の構造等(地面からの高さ1m以内)	<ul style="list-style-type: none"> 外壁の構造 <input checked="" type="checkbox"/> 通気構造等 <input type="checkbox"/> その他 柱 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 製材 樹種 (桧) <input type="checkbox"/> 集成材等 種類 () 小径 (105mm、120mm) 薬剤処理 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (方法 薬剤処理(現場塗布)) <input type="checkbox"/> 無 柱以外の軸材 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 製材 樹種 (桧、杉) <input type="checkbox"/> 集成材等 種類 () 薬剤処理 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (方法 薬剤処理(現場塗布)) <input type="checkbox"/> 無 構造用合板等の種類 (構造用合板) 薬剤処理 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (方法 薬剤処理(現場塗布)) <input type="checkbox"/> 無 	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 伏図 <input checked="" type="checkbox"/> 矩形図					
			土台	<ul style="list-style-type: none"> 土台に接する外壁下端の水切り <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 土台 樹種 (桧) 薬剤処理 <input type="checkbox"/> 有 (方法) <input checked="" type="checkbox"/> 無 						
			浴室・脱衣室の防水	<ul style="list-style-type: none"> 浴室 <input type="checkbox"/> 防水上有効な措置 <input checked="" type="checkbox"/> 浴室ユニット <input type="checkbox"/> その他の防水措置 <input type="checkbox"/> 防腐措置 (方法) 脱衣室 <input checked="" type="checkbox"/> 防水上有効な措置 <input checked="" type="checkbox"/> その他の防水措置 <input type="checkbox"/> 防腐措置 (方法 構造用合板一類+フローリング) 			<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>			

設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用・長期使用構造等確認あり】

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示事項	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		※ 記載図書	設計内容 確認欄	
			項目	設計内容			
劣化対策等級 (構造躯体等) (つづき)	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	地盤防蟻措置		・防蟻方法 <input checked="" type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> 土壌処理 <input type="checkbox"/> その他 ・土壌処理 <input type="checkbox"/> 有 (方法) <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 矩形図		
		基礎高さ	基礎高さ	・地盤面から基礎上端又は地面から土台下端までの高さ (400 mm)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 矩形図 <input type="checkbox"/> 構造詳細図		
		床下防湿・換気措置	防湿方式	・防湿方法 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート 厚さ (180 mm) <input type="checkbox"/> 防湿フィルム 厚さ (mm) ・防湿フィルムの場合 材料 () 認定番号 ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 矩形図 <input type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/>		
			換気措置	<input type="checkbox"/> 基礎部の開口 外周部の設置間隔 (m) 開口高さ (mm) 幅 (mm) <input checked="" type="checkbox"/> ねこ土台 有効面積 (75 cm ² /m) 高さ (20 mm) <input type="checkbox"/> 基礎断熱工法 断熱材の熱抵抗 (m ² ・K/W)			
		小屋裏換気	小屋裏換気	・換気口の位置 給気口 (1階・2階:軒先) 排気口 (1階:ケラバ軒裏、軒先 2階:棟) ・換気口の面積の天井面積に対する割合 (1階:給気口1/250以上、排気口1/250以上、2階:給気口1/900以上、排気口1/1600以上)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>		
		長期使用構造等 対応措置	適合等級	<input checked="" type="checkbox"/> 3-1劣化対策等級の等級3に適合	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図		
			床下措置	・区分された床下空間ごとの点検口位置 (洗面所) ・床下空間の有効高さ 有効高さ (330mm以上)	<input checked="" type="checkbox"/> 矩形図		
				小屋裏措置	・区分された小屋裏空間ごとの点検口位置 (1階:家事室、2階納戸)		
維持管理・更新への配慮に関する こと	維持管理 対策等級 (専用配管) 等級 3	専用配管	コンクリート内埋め込み配管	・排水管 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ・給水管 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ・給湯管 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ・ガス管 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩形図 <input type="checkbox"/>		
		中埋設管	中埋設管上のコンクリート打設	・排水管 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ・給水管 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ・給湯管 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ・ガス管 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 条例等の規定により凍結防止のため配管埋設が定められている地域	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩形図 <input type="checkbox"/>		
		専用排水管の性状	排水管等の内面	<input checked="" type="checkbox"/> 平滑である 仕様等 (VP管溶着) <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図		
		専用排水管	排水管等の設置状態	<input checked="" type="checkbox"/> たわみ抜け等が生じないように設置措置 (支持金物による) <input type="checkbox"/> その他 ()			
		配管点検口	主要接合部等の点検措置	・便所1 (1階) <input checked="" type="checkbox"/> 排水ますに隣接 <input type="checkbox"/> 掃除口 (<input type="checkbox"/> 露出又は開口有)	<input checked="" type="checkbox"/> 配置図 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>		
				・便所2 (2階) <input type="checkbox"/> 排水ますに隣接 <input type="checkbox"/> 掃除口 (<input checked="" type="checkbox"/> 取り外し可) ・その他の水廻り <input checked="" type="checkbox"/> トラップ <input type="checkbox"/> 掃除口 (<input type="checkbox"/> 露出又は開口有)			
		長期使用構造等 対応措置	適合等級	主要接合部等の点検措置	・排水管と設備機器の接合部 <input checked="" type="checkbox"/> 露出 <input checked="" type="checkbox"/> 開口有 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (取り外し可)	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図	
					・給水管と設備機器の接合部 <input checked="" type="checkbox"/> 露出 <input checked="" type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()		
・給湯管と設備機器の接合部 <input checked="" type="checkbox"/> 露出 <input checked="" type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()							
・給水管のバルブ及びヘッダー <input type="checkbox"/> 露出 <input checked="" type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()							
・給湯管のバルブ及びヘッダー <input type="checkbox"/> 露出 <input checked="" type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()							
・ガス管のバルブ及びヘッダー <input type="checkbox"/> 露出 <input checked="" type="checkbox"/> 開口有 <input type="checkbox"/> その他 ()							
		適合等級	<input checked="" type="checkbox"/> 4-1維持管理対策等級(専用配管)の等級3に適合 (専用配管のうち、ガス管に係る基準は除く。)	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>			

設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用・長期使用構造等確認あり】

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示事項	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		設計内容	※ 記載図書	設計内容 確認欄	
			項目	項目				
断熱等 性能等級 等級 5	■ A □ B □ C □ D	地域の区分	地域の区分 (6)	地域				
		適用する基準	■ 非住宅・住宅計算法 □ 住宅仕様基準※1(等級4) □ 誘導仕様基準(等級5)					
		非住宅・住宅計算方法	外皮平均熱貫流率	■ 外皮平均熱貫流率(U _A 値)の基準に適合			■ 平面図 ■ 立面図	
			冷房期の平均日射熱取得率	■ 冷房期の平均日射熱取得率(η _{AC} 値)の基準に適合			■ 矩計図 ■ 仕上表	
		住宅仕様基準・誘導仕様基準	外皮の熱貫流率の基準または、断熱材の熱抵抗の基準	屋根 () 部位の熱貫流率(W/m ² ・K) 部位の熱抵抗(m ² ・K/W)		■ 面積表 ■ 計算書		
	天井 () 部位の熱貫流率(W/m ² ・K) 部位の熱抵抗(m ² ・K/W)							
	壁 () 部位の熱貫流率(W/m ² ・K) 部位の熱抵抗(m ² ・K/W)							
		床 外気に接する部分 部位の熱貫流率(W/m ² ・K) () 部位の熱抵抗(m ² ・K/W) その他の部分 部位の熱貫流率(W/m ² ・K) () 部位の熱抵抗(m ² ・K/W)						
		土間床等の外周部 外気に接する部分 部位の熱貫流率(W/m ² ・K) () 部位の熱抵抗(m ² ・K/W) その他の部分 部位の熱貫流率(W/m ² ・K) () 部位の熱抵抗(m ² ・K/W)						
		開口部の断熱性能等	□ 開口部の断熱性能等に関する基準に適合 □ 緩和措置有り □ 窓の断熱(2%緩和) □ 窓の日射(4%緩和)					
		結露防止対策	結露の発生防止対策	■ 防湿層の設置(繊維系断熱材等を使用する場合) ■ 設置 (防湿フィルム) □ 省略 () ■ 通気層の設置(外壁・屋根を断熱構造とする場合) □ 屋根 [□ 有 () □ 省略()] ・ 防風層の設置 () ■ 外壁 [■ 有 (通気層) □ 省略()] ・ 防風層の設置 (透湿防水シート)		■ 仕上表 ■ 矩計図		
		長期使用構造等対応措置	外皮性能に係る適合等級	■ 非住宅・住宅計算法による等級が等級5以上 □ 誘導仕様基準(等級5)		□ 仕上表 □ 平面図 □ 計算書		

温熱環境・エネルギー消費量に関すること

設計内容説明書【一戸建ての木造軸組住宅用・長期使用構造等確認あり】

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示事項	評価方法	確認項目	設計内容説明欄		※ 記載図書	設計内容 確認欄
			項目	設計内容		
温熱環境・エネルギー消費量に関すること(つづき) 一次エネルギー消費量等 等級 6	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	適用する基準	<input checked="" type="checkbox"/> 非住宅・住宅計算方法 <input type="checkbox"/> 住宅仕様基準 ※1(等級4) <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準(等級6)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書		
		非住宅・住宅計算方法	外皮性能値 <ul style="list-style-type: none"> 外皮平均熱貫流率(UA値) <input checked="" type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量計算結果表による 冷房期の平均日射熱取得率(η_{AC}値) 暖房期の平均日射熱取得率(η_{AH}値) 	<input checked="" type="checkbox"/> 面積表 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 仕上表		
		居室等の面積	<ul style="list-style-type: none"> 合計の床面積 <input checked="" type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量計算結果表による 主たる居室 その他の居室 	<input type="checkbox"/> 系統図 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/>		
		一次エネルギー消費量	<ul style="list-style-type: none"> 基準一次エネルギー消費量 <input type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量計算結果表による 設計一次エネルギー消費量 			
		設備機器等の仕様	<input checked="" type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量計算結果表による			
		住宅仕様基準	暖房設備 <ul style="list-style-type: none"> 暖房方式 () 暖房機器の仕様等 () 			
		冷房設備	 <ul style="list-style-type: none"> 冷房方式 () 冷房機器の仕様等 () 			
		換気設備	 <ul style="list-style-type: none"> 換気機器の仕様等 () 			
		照明設備	<input type="checkbox"/> 非居室に白熱灯または同等以下の性能の照明を採用していない			
		給湯設備	<input type="checkbox"/> 給湯熱源機の種類等 ()			
		誘導仕様基準	暖房設備 <ul style="list-style-type: none"> 暖房方式 () 暖房機器の仕様等 () 			
		冷房設備	 <ul style="list-style-type: none"> 冷房方式 () 冷房機器の仕様等 () 			
		換気設備	 <ul style="list-style-type: none"> 熱交換換気設備の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 換気機器の仕様等 () 			
		照明設備	<input type="checkbox"/> 全ての照明設備がLED又は同等以上			
		給湯設備	 <ul style="list-style-type: none"> 給湯熱源機の種類等 () 所定の省エネ対策の実施 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ヘッダー方式 分岐後配管径13A以下 <input type="checkbox"/> 浴室シャワーの節湯水栓の使用 <input type="checkbox"/> 高断熱浴槽の採用 			
長期使用構造等 対応措置	一次エネルギー消費量に係る適合等級 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 基準省令及び非住宅・住宅計算方法による等級が等級6 <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準(等級6) 	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 機器表 <input type="checkbox"/> 計算書				