

建築物の名称※	
建築物の所在地※	
設計者氏名※	印
評価者氏名	

－必須項目－

性能表示事項	等級※	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			
構造の安定に関すること	耐震等級 (構造躯体の倒壊等防止)	□3 □2 □1	土台・柱 ③②①	柱の小径	・小径(mm)	□仕上表	□適	
				アンカーボルト	・品質() ・埋込み長さ(mm) ・位置・間隔()	□伏図 □	□不適	
	耐震等級 (構造躯体の損傷防止)	□3 □2 □1	耐力壁 ③②①	筋かい耐力壁	・種類() ()	□仕上表 □伏図	□適 □不適	
				木摺耐力壁	・種類()	□壁量計算書		
				面材耐力壁	・種類()厚さ()	□構造計算書		
					()厚さ()	□		
				基準法で定める存在壁量	・X軸方向(1階 cm、2階 cm)			
					・Y軸方向(1階 cm、2階 cm)			
	基準法で定める必要壁量	・X軸方向(1階 cm、2階 cm)						
		・Y軸方向(1階 cm、2階 cm)						
	その他	□免震 □その他	準耐力壁等 ③②	各部寸法	・階高 1階()2階() ・天井高1階()2階() ・横架材間距離 1階()2階() ・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)	□仕上表 □伏図 □壁量計算書 □構造計算書 □	□適 □不適	
	耐風等級、	□2 □1	木摺準耐力壁・腰壁等 面材準耐力壁・腰壁等	木摺準耐力壁・腰壁等	・種類() ()			
	耐積雪等級	□2 □1		面材準耐力壁・腰壁等	面材準耐力壁・腰壁等	・種類()厚さ() ()厚さ()		
					・くぎ打ち(種類、間隔 mm)			
					性能表示で定める存在壁量	・X軸方向(1階 cm、2階 cm) ・Y軸方向(1階 cm、2階 cm)		
					耐震等級の必要壁量	・X軸方向(1階 cm、2階 cm) ・Y軸方向(1階 cm、2階 cm)		
					耐風等級の必要壁量	・X軸方向(1階 cm、2階 cm) ・Y軸方向(1階 cm、2階 cm)		
					床組等 ③②①	火打ち構面	火打ち構面	・火打ちの種類、寸法() ・火打ちの隅長() ・火打ちと取合う梁成(mm) ・火打ち構面の位置()
	2階床面	・面材の種類() ・根太(間隔、工法) ・くぎ打ち(種類、間隔 mm)						
	小屋床面	・面材の種類() ・根太(間隔、工法) ・くぎ打ち(種類、間隔 mm)						
屋根面 ③②	屋根勾配	屋根面	・勾配(寸)	□仕上表	□適			
		屋根面	・面材の種類() ・垂木(間隔、工法) ・くぎ打ち(種類、間隔 mm)	□伏図 □壁量計算書 □構造計算書 □	□不適			

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示 事項	等級 ※	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)		接合部 ③②①	金物の品質	・品質 ()		<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/> 壁量計算書 <input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
			筋かい端部の接合部	・金物 ()				
			柱脚・柱頭の接合部	・金物 () 仕口等 () () () ()				
			③②	下屋等の横架材接合部	・金物 () 仕口等 ()			
				胴差と通し柱の接合部	・金物 () 仕口等 () ()			
		基礎・1 (寸法 配筋等) ③②①	根入れ深さ	・深さ (mm)		<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/> 部材リスト <input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
			基礎の各部寸法	・立上り部分の高さ (mm)				
				・ " 厚さ (mm)				
			基礎の配筋	・底盤の寸法(厚さ mm、幅 mm) ・主筋 (径 mm) ・標準部の補強筋 (径 mm) ・開口直下の補強筋(径 mm)				
		横架材 ③②	横架材の断面寸法(最小～最大)	・床大梁 (mm× mm、間隔) ・床小梁 (mm× mm、間隔) ・小屋梁 (mm× mm、間隔) ・胴差 (mm× mm、間隔) ・根太 (mm× mm、間隔) ・垂木 (mm× mm、間隔)		<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/> 部材リスト <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
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"/> 有り <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"/> その他 ()		<input type="checkbox"/> 構造計算書 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適			
1-6 地盤又は杭の許容支持力等及びその設定方法		地盤 ③②①	地盤の種類・支持力	・地盤の種類 () <input type="checkbox"/> 地盤の許容応力度 (KN/m ²) <input type="checkbox"/> 杭の許容支持度 (KN/本) <input type="checkbox"/> 杭状地盤の許容支持力度 (KN/m ²) <input type="checkbox"/> 杭状地盤の許容支持力 (KN/本) ・地盤調査方法 ()		<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
		地業 ③②①	地業	・材料 [<input type="checkbox"/> 割栗 <input type="checkbox"/> 砕石 <input type="checkbox"/> その他()] ・締め固め方法 [<input type="checkbox"/> ランマー <input type="checkbox"/> その他()]		<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>		
1-7 基礎の構造方法及び形式等		基礎・2 (形式) ③②①	基礎の構造方法	<input 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 type="checkbox"/> 伏図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
			基礎の形式	<input type="checkbox"/> 布基礎 <input type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> その他 ()				

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示 事項	等級 ※	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事 こと	2-1 感知警報装置設置等級 (自住戸火災時) □4 □3 □2 □1	感知 警報装置	感知部分の 設置場所等 ④③②①	・種類 [□自動火災報知設備 □住宅用防災報知設備等(自動火災報知設備) □住宅用防災警報器等(火災警報器) □その他()] ・設置場所 種別 検定番号 [□全ての居室 () ()] [□全ての寝室 () ()] [□全ての階段 () ()] [□寝室のある階から直下階に通じる階段 () ()] [□全ての台所等() ()] [□その他 () ()] () ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
			警報部分の性能 ④③②	・設置箇所 () ・検定番号等()		
	2-4 脱出対策 (火災時) □該当なし	脱出対策 (3階以上)	避難器具の種類	<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(□滑り棒 □滑り台 □緩降機 □避難用 タラップ □避難ロープ □避難はしご □避難橋 □救助袋) <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
	2-5 耐火等級 (延焼の恐れのある部 分・開口部) □該当なし	外壁 開口部の 耐火性能	防火設備の仕様 等 ③② (耐火性能が 最も低いもの)	・サッシ・ガラスの種別() ・認定番号等() ・耐火時間 ()分	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩形図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
	2-6 耐火等級 (延焼の恐れのある部 分・開口部 以外) □該当なし	外壁・ 軒裏の 構造	外壁の構造等 (耐火性能が 最も低いもの) ④③②	・構造・材料 () ・認定番号 () ・耐火時間 ()分	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩形図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
軒裏の構造等 (耐火性能が 最も低いもの) ④③②			・軒裏換気口の防火措置(□有 □無) ・構造・材料 () ・認定番号 () ・耐火時間 ()分			

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示 事項	等級 ※	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	
劣化の軽減に関する事 こと	3-1 劣化対策 等級 (構造躯体 等) □3 □2 □1	外壁の 軸組等	外壁の構造等 (地面から1m) ③②①	・外壁の構造(□通気構造等 □その他)	□仕上表 □伏図	□適 □不適
				・柱[□製材(樹種) □集成材等(種類)] 小径(cm) 薬剤処理[□有(方法) □無]	□	
				・柱以外の軸材[□製材(樹種) □集成材等(種類)] 薬剤処理[□有(方法) □無]		
				・構造用合板等の種類() 薬剤処理[□有(方法) □無]		
		土台	防腐・防蟻処理 ③②①	・土台に接する外壁下端の水切り(□有 □無)	□仕上表 □伏図	□適 □不適
				・土台の樹種() 薬剤処理[□有(方法) □無]	□	
		地盤	防蟻措置	・防蟻方法(□べた基礎等 □土壌処理 □その他)	□仕上表	□適 □不適
				・土壌処理[□有(方法) □無]	□	
		浴室・ 脱衣室の 防水	防水上の措置 ③②	・浴室(□浴室ユニット □防水上有効な仕上 □その他の防水措置 □防腐措置 (方法)	□仕上表 □	□適 □不適
				・脱衣室(□防水上有効な仕上 □その他の防水措置 □防腐措置) (方法)		
基礎高さ	基礎高さ ③②	・地盤面から基礎上端、又は、 地盤面から土台下端までの高さ (mm)	□仕上表 □矩計図 □	□適 □不適		
床下防湿 ・ 換気措置	防湿方法 (基礎断熱以外) ③②	・防湿方法[□コンクリート(厚さ mm) □防湿フィルム(厚さ mm)]	□計算書 □仕上表	□適 □不適		
		・防湿フィルムの場合の材料() 認定番号()	□基礎伏図 □矩計図			
		□基礎部の開口(外周部の設置間隔 m) (開口高さ mm、幅 mm) □ねこ土台(有効面積 cm ² /m、高さ cm)	□			
□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 ③②	・換気口の位置(給気口: 排気口:) ・換気口の面積の天井面積に対する割合 ()	□仕上表 □立面図 □	□適 □不適		

※の欄を設計者が記入のこと

	性能表示 事項	等級 ※	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	
維持管理への配慮に関すること	4-1 維持管理 対策等級 (専用配管)	□3 □2 □1	専用配管	コンクリート内 埋込み配管 ③②	・排水管(□無 □有) ・給水管(□無 □有) ・ガス管(□無 □有 □該当なし) ・給湯管(□無 □有 □該当なし)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 設備図	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
			地中埋設管	地中埋設管上の コンクリート打設 ③②	・排水管(□無 □有) ・給水管(□無 □有) ・ガス管(□無 □有 □該当なし) ・給湯管(□無 □有 □該当なし)	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
			専用排水管	排水管の 清掃措置 ③	・1階便所 □排水ますに隣接 □掃除口 (□露出又は開口有) ・2階便所 □掃除口 (□露出又は開口有) ・その他の水まわり [□トラップ □掃除口(□露出又は開口有)]	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
			排水管の 性状等 (継ぎ手 及びヘッ ダーを含 む)	排水管等の内面 ③②	<input type="checkbox"/> 平滑である(仕様等:) <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 設備図	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
				設置状態 ③②	<input type="checkbox"/> たわみ抜けが生じないように設置 措置() <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/>	
			配管点検口	主要接合部等の 点検措置 ③	・排水管と設備機器の接合部 [(□露出 □開口有 □その他())]	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
					・給水管と設備機器の接合部 [(□露出 □開口有 □その他())]		
・給湯管と設備機器の接合部 [(□露出 □開口有 □その他())]							
・給水管のバルブ及びヘッダー [(□露出 □開口有 □その他())]							
・給湯管のバルブ及びヘッダー [(□露出 □開口有 □その他())]							
			・ガス管のバルブ及びヘッダー [(□露出 □開口有 □その他())]				

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示 事項	等級 ※	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		
温熱環境・エネルギー消費量に関すること	□5-1 断熱等性能等級	□4 □3 □2 地域区分・適用する基準	地域区分	() 地域			
			適用する基準	<input type="checkbox"/> 基準省令及び非住宅・住宅計算法 <input type="checkbox"/> 住宅仕様基準			
		躯体・開口部の仕様 ④③②	断熱材の種類と厚さ	・屋根 ()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
				・天井 ()			
				・壁(□真壁 □大壁) ()			
				・床 外気に接する部分 () その他の部分 ()			
		窓・ドア等の断熱性	建具・ドア等の断熱性	建具形態 () ()	建具・ドア枠の材質・形状、 ガラスの種類・構成、熱貫流率等		
				() () () () () () () ()			
		窓・ドア等の日射遮蔽措置	窓・ドア等の日射遮蔽措置	方位 () ()	建具・ドア枠の材質・形状、 ガラスの種類・構成等	庇・軒・ 付属部材等	
				() () () () () () () ()			
□基準省令及び非住宅・住宅計算法	外皮平均熱貫流率	・採用する計算方法 (外壁・屋根・天井・床について)	<input type="checkbox"/> 詳細計算法 <input type="checkbox"/> 簡略計算法① <input type="checkbox"/> 簡略計算法②	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適		
		・外皮平均熱貫流率(UA値) () W/m ² ・K) □付属部材による開口部の緩和措置あり					
□住宅仕様基準	冷房期の平均日射熱取得率	・冷房期の平均日射熱取得率(ηA値) ()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適			
		・日射取得量の補正の方法 □決められた値を採用(冷房期:0.93、暖房期:0.51) □日除けの窓からの高さ・出寸法を使った簡略法 □f1、f2を求めるための数表を用いた算定					
□住宅仕様基準	適用条件	・開口部比率 (一戸建ての場合0.13未満) ()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適			
		躯体の断熱性等			□熱貫流率の基準に適合 □断熱材の熱抵抗の基準に適合		
		開口部の断熱性能等			・開口部比率の区分 <input type="checkbox"/> 区分(い) <input type="checkbox"/> 区分(ろ) <input type="checkbox"/> 区分(は) <input type="checkbox"/> 区分(に) ・窓の緩和措置の有無 <input type="checkbox"/> 窓の断熱(2%緩和) <input type="checkbox"/> 窓の日射(4%緩和)		
結露防止対策	防湿層の設置 ④③②	□防湿層の設置あり 省略の理由()	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適			
		□繊維系断熱材等を使用 断熱材の種類()					
結露防止対策	通気層・防風層の設置 ④	□通気層の設置あり (□屋根 □外壁) 省略の理由()	<input type="checkbox"/>				
		□防風層の設置あり					

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示 事項	等級 ※	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	
温熱環境・一次エネルギー消費量に関すること(つづき)	□5 □4 □1	一次エネルギー消費量に係る基本事項	地域区分	地域区分 ()地域		
				以下は入力が必要な設備機器を用いる場合のみ □年間日射地域区分()地域 □暖房期日射地域区分()地域		
			適用する基準	□非住宅・住宅計算法 設計一次エネルギー消費量 ()MJ/(㎡・年) 基準一次エネルギー消費量 ()MJ/(㎡・年) □住宅仕様基準(等級4のみ)	□仕上表 □平面図 □矩計図	
			面積等	主たる居室の面積 ()㎡ その他の居室の面積 ()㎡ 床面積の合計 ()㎡		
			外皮熱損失量	単位温度差あたりの外皮熱損失量(q) () W/K	□計算書 □仕上表 □平面図 □矩計図	
			冷房期の日射取得量	単位日射強度当たりの冷房期の日射取得量(mc) ()		
			暖房期の日射取得量	単位日射強度当たりの暖房期の日射取得量(mH) ()	□(
			自然風利用	□自然風利用 ・主たる寝室() ・その他の居室()		
			蓄熱利用	□蓄熱の利用		
			単位床面積当たりの一次エネルギー消費量	□単位床面積当たりの一次エネルギー消費量の値を評価書に記載する ()MJ/(㎡・年)		
		設備機器に係る概要	暖房方式	()	□仕上表	
			冷房方式	()	□平面図	
			換気設備方式	()	□矩計図	
			給湯設備	給湯熱源機() ・配管方式 □先分岐方式 □ヘッダー方式 ・水栓 □節湯水栓等を使用 ・浴槽 □高断熱浴槽を使用 ・太陽熱給湯 □太陽熱給湯を使用	□(
照明設備	主たる寝室() その他の居室() 非居室()					
太陽光発電設備	太陽光発電設備の使用 □有 □無					
コージェネレーション設備	コージェネレーション設備の使用 □有 □無					

※の欄を設計者が記入のこと

	性能表示 事項	等級 ※	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	
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)	□3 □2 □1	居室の内装 の仕上げ材	使用する建材	□製材等 ⇒(□製材 □丸太 □単層フローリング) □特定建材 □その他の建材	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適
			内装	ホルムアルデヒド 発散等級	内装の仕上げに使用する特定建材で 最大のホルムアルデヒド発散等級 (JIS・JAS) □F☆☆☆☆ 規制対象外の建材及び同等品(③) □F☆☆☆ 第3種建築材料又は同等品を使用(②) □F☆☆ 第2種建築材料又は同等品を使用(①) 注：同等品とは、種別に応じて大臣認定を受けた建材	□仕上表 □平面図 □使用建築 材料表 □	□適 □不適
			天井裏	天井裏等	換気等の措置※のない天井裏等に使用する 特定建材のうち、最大のホルムアルデヒド発散等級 (JIS・JAS) □F☆☆☆☆ 規制対象外の建材及び同等品(③) □F☆☆☆ 第3種建築材料又は同等品を使用(②) □その他 上記以外の建材を使用(※1~3) □気密層又は通気止めによる措置あり □換気設備による措置あり(天井裏等が居室より負圧) ※1「その他」の「気密層又は通気止めによる措置あり」又は 「換気設備による措置あり」のどちらかにチェック ※2「その他」の「気密層又は通気止めによる措置あり」及び 「換気設備による措置あり」の場合は「該当なし」にチェック ※3天井裏等には、収納スペース(押入、造付収納等)含む	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適
6-2 換気対策	居室の 換気対策	□3 □2 □1	設備の種類	□機械換気 □その他	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適	
			機械換気設備	□給気機+排気機(第1種) □給気機+排気口(第2種) □給気口+排気機(第3種) □換気回数 0.5回/h以上の換気量を確保 □給気機又は排気機については全圧力損失を考慮して確認 □継続作動時に気流等により居室の使用に支障がない	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適	
			その他	□() ※居室の換気設備の設置が不要な場合のみ記入	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適	
			局所換気 対策	台所	□機械換気 □換気窓 □無	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適
			浴室	□機械換気 □換気窓 □無	□		
			便所	□機械換気 □換気窓 □無			
光・視環境に関すること	7-1 単純開口率	□3 □2 □1	開口部 (単純 開口率)	居室の面積に対 する開口部の割 合 ・居室の床面積の合計 (m ²) ・居室の開口部の面積の合計 (m ²) ・単純開口率 (%以上) ※開口率は少数点以下を切り捨てとし、整数%とする。	□計算書 □平面図 □建具表 □	□適 □不適	
	7-2 方位別 開口比	□3 □2 □1	開口部 (方位別 開口比)	方位別開口部の 面積合計の比 方位別開口比 北 (m ²) (%以上) 東 (m ²) (%以上) 南 (m ²) (%以上) 西 (m ²) (%以上) 真上 (m ²) (%) 開口比0%の時、「以 上」は非表示 ※開口率は少数点以下を切り捨てとし、整数%とする。	□計算書 □平面図 □建具表 □	□適 □不適	

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示 事項	等級 ※	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		
音環境に関する こと 8-4 透過損失 等級 (外壁開口 部) 該当なし □北 □東 □南 □西	北 □3 □2 □1 東 □3 □2 □1 南 □3 □2 □1 西 □3 □2 □1	開口部の 遮音性能 (居室に 面する開 口部)	北の方位のサッシ ・ドアセット (遮音性能が最も 低いもの)	□JISの遮音等級表示品(□T-4 □T-3 □T-2 □T-1) □その他試験を行うもの() dB 試験機関() 試験番号()	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適	
			東の方位のサッシ ・ドアセット (遮音性能が最も 低いもの)	□JISの遮音等級表示品(□T-4 □T-3 □T-2 □T-1) □その他試験を行うもの() dB 試験機関() 試験番号()			
			南の方位のサッシ ・ドアセット (遮音性能が最も 低いもの)	□JISの遮音等級表示品(□T-4 □T-3 □T-2 □T-1) □その他試験を行うもの() dB 試験機関() 試験番号()			
			西の方位のサッシ ・ドアセット (遮音性能が最も 低いもの)	□JISの遮音等級表示品(□T-4 □T-3 □T-2 □T-1) □その他試験を行うもの() dB 試験機関() 試験番号()			
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)	□5 □4 □3 □2 □1	部屋の 配置等	特定寝室と 同一階にある室 ⑤~②	・特定寝室(階、室名:) ・特定寝室と同一階にある室 □玄関 □便所 □浴室 □食事室 □洗面所 □脱衣室 ・ホームエレベーター[□無 □有] ・ホームエレベーター出入口の幅員(mm)	□平面図 □	□適 □不適	
			段差	出入口等 (日常生活空間 内) ⑤~②	・玄関出入口 くつずりと玄関外側(□20mm以下 □その他 mm) くつずりと玄関土間(□5mm以下 □その他 mm) ・玄関上がりかまち(□180mm以下 □その他 mm) ・浴室出入口 (□20mm以下の単純段差 □浴室内外の高低差120mm以下+またぎ高さ180mm以下 +手すり) ・居室の部分の床とその他の床 (□300mm以上450mm未満 □ mm) ⑤④ ・バルコニー出入口(mm)	□平面図 □	□適 □不適
			階段	勾配等 ⑤~① ⑤~② 蹴込み ⑤~② ⑤④ 形式等 ⑤~② ⑤④ 滑り防止 ⑤ 段鼻 ⑤	・けあげ R(mm) ・踏面 T(mm) ・勾配R/T() ・T+2R () ・蹴込み寸法(□30mm以下 □ mm) ・蹴込み板(□無 □有) ・階段の形式() ・曲がり部分の寸法の適用除外(□無 □有) ・最上段の通路等への食い込み(□無 □有) ・最下段の通路等への突出 (□無 □有) ・滑り止め(□無 □有、踏面と同一面) ・段鼻の出(□無 □有)	□平面図 □仕上表 □	□適 □不適
		手すり	手すりの設置 ⑤~① ⑤~② ⑤	・階段 (□両側設置 □片側設置) 手すり高さ(□700~900mm □ mm) ・浴室 (□浴槽出入) ・便所 (□設置) ・玄関 (□設置 □設置可) ・脱衣室(□設置 □設置可) ・浴室 (□浴室出入 □浴槽立ち座り □姿勢保持 □洗い場立ち座り)	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適	
		転落防止	手すりの設置 ⑤~① ⑤~②	・バルコニー 腰壁の高さ(mm) 手すり高さ(□腰壁より □床面より mm) ・窓(2階) 窓台の高さ(mm) 手すり高さ(□窓台より □床面より mm) ・窓(3階) 窓台の高さ(mm) 手すり高さ(□窓台より □床面より mm) ・廊下及び階段(開放されている側) 腰壁の高さ(mm) 手すり高さ(□腰壁より □床面・踏面の先端より mm) ・手すり子の内法寸法(□110mm以下 □110mm越える)	□仕上表 □平面図 □	□適 □不適	

注) 当書式の高齢者等級の設計内容説明欄の項目内の⑤~①の標記は、ホームEV無しの場合を記載しています。

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示 事項	等級 ※	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	
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) (つ づ き)	通路及び 出入口の 幅員 (日 常 生 活 空 間)	通路の幅員	<ul style="list-style-type: none"> ・最小有効幅員 (<input type="checkbox"/>850mm以上 <input type="checkbox"/>780mm以上 <input type="checkbox"/> mm) 柱等の箇所 (<input type="checkbox"/>800mm以上 <input type="checkbox"/>750mm以上 <input type="checkbox"/> mm) 	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
			出入口の幅員 ⑤④③	<ul style="list-style-type: none"> ・玄関(有効寸法) (<input type="checkbox"/>800mm以上 <input type="checkbox"/>750mm以上 <input type="checkbox"/> mm) ・浴室出入口(有効寸法) (<input type="checkbox"/>800mm以上 <input type="checkbox"/>650mm以上) (<input type="checkbox"/>600mm以上 <input type="checkbox"/> mm以上) ・玄関・浴室出入口以外の室の出入口の最小幅員 (<input type="checkbox"/>800mm以上 <input type="checkbox"/>750mm以上 <input type="checkbox"/> mm) <input type="checkbox"/> 工事を伴わない撤去により対応可 <input type="checkbox"/> 軽微な改造により対応可		
		寝室、 便所及び 浴室 (日 常 生 活 空 間)	浴室の寸法 ⑤④③	<ul style="list-style-type: none"> ・内法の短辺寸法 (<input type="checkbox"/>1400mm以上 <input type="checkbox"/>1300mm以上 <input type="checkbox"/> mm) ・内法面積 (<input type="checkbox"/>2.5㎡以上 <input type="checkbox"/>2.0㎡以上 <input type="checkbox"/> ㎡) 	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
		便所の寸法等 ⑤④③	<ul style="list-style-type: none"> ・内法の短辺寸法(mm以上) <input type="checkbox"/>工事を伴わない撤去により対応可 <input type="checkbox"/>軽微な改造により対応可 <input type="checkbox"/>ドア開放により対応可 ・内法の長辺寸法(mm以上) <input type="checkbox"/>工事を伴わない撤去により対応可 <input type="checkbox"/>軽微な改造により対応可 <input type="checkbox"/>ドア開放により対応可 ・便器の前方(<input type="checkbox"/>500mm以上 <input type="checkbox"/> mm) ・便器の側方(<input type="checkbox"/>500mm以上 <input type="checkbox"/> mm) <input type="checkbox"/>工事を伴わない撤去により対応可 <input type="checkbox"/>軽微な改造により対応可 <input type="checkbox"/>ドア開放により対応可 ・便所の形式(<input type="checkbox"/>腰掛け式 <input type="checkbox"/>その他) 			
		特定寝室の面積 ⑤④③	<ul style="list-style-type: none"> ・内法面積 (<input type="checkbox"/>12㎡以上 <input type="checkbox"/>9㎡以上 <input type="checkbox"/> ㎡) 			

注)当書式の高齢者等級の設計内容説明欄の項目内の⑤～①の標記は、ホームEV無しの場合を記載しています。

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示事項	等級※	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				
10 防犯に関する事	10-1 開口部の侵入防止対策	区分a 住戸の出入口	戸及び錠による対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・戸の性能(□CP表示品 □その他()) ・ガラスの性能 □対象外 □対象() □CP表示品 □その他() ウインドウフィルム □不要 □必要(□有 □無) ・錠の数(□2以上装置 □その他) 1以上の錠(□CP表示品・テットホルト鎌式 □その他) 1以上の錠のサムターン(□防犯上向上 □その他)	<input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>	□適 □不適			
			上記と同等の対策	・対策箇所及び対策 ()					
			雨戸等による対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・種類(□雨戸 □シャッター □その他()) ・性能(□CP表示品 □その他())					
			その他(対策なし)	・対策箇所 ()					
			区分b 外部からの接近が比較的容易な開口部	開閉機構あり	サッシ及びガラスによる対策		・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・サッシの性能(□CP表示品 □その他()) ・ガラスの性能(□CP表示品 □その他()) ウインドウフィルム □不要 □必要(□有 □無) ・クレセント等(□2以上装置 □その他)	<input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>	□適 □不適
			戸及び錠による対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・戸の性能(□CP表示品 □その他()) ・ガラスの性能 □対象外 □対象() □CP表示品 □その他() ウインドウフィルム □不要 □必要(□有 □無) ・錠の数(□2以上装置 □その他) 1以上の錠(□CP表示品・テットホルト鎌式 □その他) 1以上の錠のサムターン(□防犯上向上 □その他)					
		上記と同等の対策	・対策箇所及び対策 ()						
		雨戸等による対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・種類(□雨戸 □シャッター □面格子 □その他()) ・性能(□CP表示品 □その他())						
		その他(対策なし)	・対策箇所及び対策 ()						
		開閉機構なし	ガラスによる対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・ガラスの性能(□CP表示品 □その他()) ウインドウフィルム □不要 □必要(□有 □無)	<input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>	□適 □不適			
		□該当なし	雨戸等による対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・種類(□雨戸 □シャッター □面格子 □その他()) ・性能(□CP表示品 □その他())					
		□該当なし	その他(対策なし)	・対策箇所及び対策 ()					

※の欄を設計者が記入のこと

性能表示 事項	等級 ※	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	※			
10-1 開口部の 侵入防止 対策 (つづき)		区分c その他 の開口 部	開閉 機構 あり	サッシ及びガラス による対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・サッシの性能(□CP表示品 □その他()) ・ガラスの性能(□CP表示品 □その他()) ウインドウフィルム □不要 □必要(□有 □無) ・クレセント等(□2以上装置 □その他)	<input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
				戸及び錠による 対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・戸の性能(□CP表示品 □その他()) ・ガラスの性能 □対象外 □対象() □CP表示品 □その他() ウインドウフィルム □不要 □必要(□有 □無) ・錠の数(□2以上装置 □その他) 1以上の錠(□CP表示品・テットホルト鎌式 □その他) 1以上の錠のサムターン(□防犯上向上 □その他)			
				上記と同等 の対策	・対策箇所 ()			
				雨戸等による 対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・種類(□雨戸 □シャッター □面格子 □その他()) ・性能(□CP表示品 □その他())			
				その他 (対策なし)	・対策箇所 ()			
				開閉 機構 なし	ガラスによる対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・ガラスの性能(□CP表示品 □その他()) ウインドウフィルム □不要 □必要(□有 □無)	<input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
					雨戸等による 対策	・対象箇所 (階:) (階:) (階:) ・種類(□雨戸 □シャッター □面格子 □その他()) ・性能(□CP表示品 □その他())		
					その他 (対策なし)	・対策箇所及び対策 ()		
					評価対象外 の開口部	開口部の大きさ、 対象箇所	開口部の大きさ 対象箇所	<input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>
						□該当なし		

※の欄を設計者が記入のこと