

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			※ 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	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 □伏図 □	□適 □不適
				アンカーボルト	・品質( ) ・埋込み長さ( )mm ・位置・間隔( )		
	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 □壁量計算書 □構造計算書 □	□適 □不適
				木摺耐力壁	・種類( )		
				面材耐力壁	・種類( )厚さ( )		
					( )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	・種類( )			
	耐積雪等級	□2 □1		面材準耐力壁・ 腰壁等	・種類( )厚さ( )		
					( )厚さ( )		
	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	・勾配( )寸				
			屋根面	・面材の種類( ) ・垂木(間隔 )、工法 ) ・くぎ打ち(種類 )、間隔 )mm			

※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		
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) ・底盤の寸法(厚さ mm、幅 mm)			
			基礎の配筋	・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 <sup>2</sup> ) <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 <sup>2</sup> ) <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	
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	□ 基準省令及び非住宅・住宅計算法 □ 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 ( ) ・天井 ( ) ・壁(□真壁 □大壁) ( ) ・床 外気に接する部分 ( ) その他の部分 ( ) ・土間床等の外周部 外気に接する部分 ( ) その他の部分 ( )	<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	
			窓・ドア等の 断熱性	建具・ドア枠の材質・形状、 ガラスの種類・構成、熱貫流率等 建具形態 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			
			窓・ドア等の 日射遮蔽措置	建具・ドア枠の材質・形状、 ガラスの種類・構成等 方位 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	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 ・外皮平均熱貫流率(UA値) ( W/m <sup>2</sup> ・K ) <input type="checkbox"/> 付属部材による開口部の緩和措置あり	<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	
		□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) ( ) ・日射取得量の補正の方法 <input type="checkbox"/> 決められた値を採用(冷房期:0.93、暖房期:0.51) <input type="checkbox"/> 日除けの窓からの高さ・出寸法を使った簡略法 <input type="checkbox"/> f1、f2を求めるための数表を用いた算定			
			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 開口部の 断熱性能等	<input type="checkbox"/> 熱貫流率の基準に適合 <input type="checkbox"/> 断熱材の熱抵抗の基準に適合 ・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	<input type="checkbox"/> 防湿層の設置あり 省略の理由( ) <input type="checkbox"/> 繊維系断熱材等を使用 断熱材の種類( )	<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	
通気層・防風層 の設置 ④	<input type="checkbox"/> 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 □平面図 □矩計図  □( )	
			冷房方式	( )		
			換気設備方式	( )		
			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 <sup>2</sup> ) ・居室の開口部の面積の合計 ( m <sup>2</sup> ) ・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)	方位別開口部面積の合計 方位別開口比 北 ( m <sup>2</sup> ) ( %以上) 東 ( m <sup>2</sup> ) ( %以上) 南 ( m <sup>2</sup> ) ( %以上) 西 ( m <sup>2</sup> ) ( %以上) 真上( m <sup>2</sup> ) ( % ) 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	
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"> <li>・最小有効幅員 (<input type="checkbox"/>850mm以上 <input type="checkbox"/>780mm以上 <input type="checkbox"/> mm)</li> <li>柱等の箇所 (<input type="checkbox"/>800mm以上 <input type="checkbox"/>750mm以上 <input type="checkbox"/> mm)</li> </ul>	<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"> <li>・玄関(有効寸法) (<input type="checkbox"/>800mm以上 <input type="checkbox"/>750mm以上 <input type="checkbox"/> mm)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> </ul> <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"> <li>・内法の短辺寸法 (<input type="checkbox"/>1400mm以上 <input type="checkbox"/>1300mm以上 <input type="checkbox"/> mm)</li> <li>・内法面積 (<input type="checkbox"/>2.5㎡以上 <input type="checkbox"/>2.0㎡以上 <input type="checkbox"/> ㎡)</li> </ul>	<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"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・便器の前方(<input type="checkbox"/>500mm以上 <input type="checkbox"/> mm)</li> <li>・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</li> <li>・便所の形式(<input type="checkbox"/>腰掛け式 <input type="checkbox"/>その他)</li> </ul>			
		特定寝室の面積 ⑤④③	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内法面積 (<input type="checkbox"/>12㎡以上 <input type="checkbox"/>9㎡以上 <input type="checkbox"/> ㎡)</li> </ul>			

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"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 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 ( )		
					□該当なし			
				評価対象外 の開口部		□該当なし	開口部の大きさ、 対象箇所	開口部の大きさ 対象箇所 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

※の欄を設計者が記入のこと