

# 共同住宅等 自己評価書

評価対象建築物の名称				
建 物 概 要	延べ床面積	構造方式	階数	
	m <sup>2</sup>			
設 計 者 氏 名				

評 価 者 氏 名 ※この欄は申請者記載不要	
---------------------------	--



# 共同住宅等 設計内容説明書

評価対象建築物の名称				
建 物 概 要	延べ床面積	構造方式	階数	
	m <sup>2</sup>			
設計者等の氏名				

評価者氏名 ※この欄は申請者記載不要	
-----------------------	--



性能表示 事項 ※	自己評価 等級 ※	確認 項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計 内容 確認
			項目	設計内容	記載図書	
火災時の安全に 関すること	2-5 耐火等級 (延焼の恐れのある部分(開口部)) <input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	開口部の耐火性能	防火設備の仕様等 (耐火性能が最も低いもの) ・サッシ・ガラスの種別( ) <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令112条に規定する特定防火設備 <input type="checkbox"/> 建築基準法第2条第9号2口に規定する防火設備 <input type="checkbox"/> 建築基準法第64条に規定する防火設備 ・耐火時間 ( <input type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> 20分 )	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/>	
			外壁・軒裏の構造	外壁の構造等 (耐火性能が最も低いもの) ・構造・材料 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 厚さ7cm以上 <input type="checkbox"/> その他( ) ・認定番号 ( ) ・耐火時間 ( <input type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> 45分 <input type="checkbox"/> 20分 ) 軒裏の構造等 (耐火性能が最も低いもの) ・構造・材料 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 厚さ7cm以上 <input type="checkbox"/> その他( ) ・認定番号 ( ) ・耐火時間 ( <input type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> 45分 <input type="checkbox"/> 20分 )	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>	
劣化の軽減に 関すること	3-1ハ RC造等劣化 対策等級 (構造躯体等)	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	セメントの種類	セメントの種類 <input type="checkbox"/> ポルトランドセメント(JIS R 5210) ( <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 中庸熱 <input type="checkbox"/> 低熱 <input type="checkbox"/> その他 ) <input type="checkbox"/> フライアッシュセメント(JIS R 5213) <input type="checkbox"/> 高炉セメント(JIS R 5211)	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			コンクリートの水セメント比	最小かぶり厚さ ・土に接しない部分 耐力壁以外の壁、床 屋内( mm)屋外( mm) 耐力壁、柱、はり 屋内( mm)屋外( mm) ・土に接する部分 壁、柱、はり、床、基礎の立上り部分 ( mm) ・基礎(立上り部分を除く) ( mm) ・外壁仕上げ[ <input type="checkbox"/> タイル貼 <input type="checkbox"/> モルタル塗 <input type="checkbox"/> 外断熱工法 <input type="checkbox"/> その他( ) ]	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			水セメント比	・コンクリートの種類( <input type="checkbox"/> 普通コンクリート <input type="checkbox"/> 軽量コンクリート ) ・水セメント比( % )	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			部材の設計・配筋	設計かぶり厚さ ・設計かぶり厚さ=最小かぶり厚さ+( ) mm	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			コンクリートの品質	スランプ <input type="checkbox"/> 18cm以下(品質基準強度33N/mm <sup>2</sup> 未満) <input type="checkbox"/> 21cm以下(品質基準強度33N/mm <sup>2</sup> 以上) 単位水量 ( kg/m <sup>3</sup> ) 空気量 ( % ) <input type="checkbox"/> コンクリート中の含水率を高くしない措置その他の有効な措置	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			施工計画	コンクリートの充填方法等 ・打込・締め固め方法 ( <input type="checkbox"/> JASS5-7節に準拠 <input type="checkbox"/> その他: ) ・打継ぎ部の処理方法 ( <input type="checkbox"/> JASS5-7節に準拠 <input type="checkbox"/> その他: ) ・養生方法 ( <input type="checkbox"/> JASS5-8節に準拠 <input type="checkbox"/> その他: )	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			鋼材の厚さ	・一般部( mm) ・柱脚部( mm)	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
3-1ロ 鉄骨造劣化 対策等級 (構造躯体等)	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	防錆処理の種類	・一般部( ) ・柱脚部( )	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>		
			防湿措置		<input type="checkbox"/> コンクリート(厚さ mm) <input type="checkbox"/> 防湿フィルム(厚さ mm) <input type="checkbox"/> その他同等の防湿性能があると確かめられた材料	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/>
		換気措置	基礎断熱工法 地域区分( ) 断熱材種類( ) (熱抵抗値 m・K/W) (厚さ mm)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>		
			基礎断熱工法以外 基礎部の開口(外周部の設置間隔 m) (開口高さ mm) (開口幅 mm)	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>		
小屋裏換気	・換気口の位置 (給気口: ) (排気口: ) ・天井面積に対する換気口面積の割合 ( ) <input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>				

性能表示 事項 ※	自己評価 等級 ※	確認 項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計 内容 確認
			項目	設計内容	記載図書	
4-2 維持管理 対策等級 (共用配管)  維持管理・更新への配慮に関する事  *1 MB:メーターボックス PS:パイプシャフト	□ 3 □ 2 □ 1	共用配管	コンクリート内埋め込み配管	・排水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給湯管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・ガス管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	□ 仕様書 □ 設備図 □	
		地中埋設管	地中埋設管上のコンクリート打設	・排水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給湯管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・ガス管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) □ 条例等の規制により凍結防止の為配管埋設が定められている地域	□ 仕様書 □ 設備図 □	
		共用排水管*1	排水管の清掃措置、掃除口の点検措置	・共用立管 ・掃除口の位置(点検口付) □ 最上階 □ 最下階 □ 中間階(3,2,1階おき又は15m以内毎) ・掃除口の点検措置 □ PS点検口 □ 露出配管 □ その他 ・横主管 ・各横主管の始端部の掃除口 □ 横主管本体 □ 掃除口付脚部継手 □ その他 ・各横主管の一般部の掃除口 □ 始端部掃除口から10m以内毎 □ その他 ・掃除口の点検措置 □ ピット内配管 □ 天井点検口 □ その他	□ 配置図 □ 平面図 □ 矩計図 □ 設備図 □	
		配管点検口*1	共用管と専用管の接合部	・接合部の点検措置 □ PS点検口 □ 露出配管 □ その他 ・共用配管のバルブの点検措置 □ MB扉 □ PS点検口 □ 露出配管 □ その他	□ 平面図 □ 設備図 □	
		排水管の性状等	排水管等の内面	□ 平滑である(仕様: ) □ その他( )	□ 仕様書 □	
		(継ぎ手及びヘッターを含む)	設置状態	□ たわみ抜けが生じないように設置措置( ) □ その他( )		
		横主管のピット内等の措置	□ 排水管 □ 給水管 □ 給湯管 □ ガス管	□ 建物直下になし □ ピット内又は床下空間 □ 人通孔設置 □ その他) 人通孔寸法 □ 600φ □ 550□ □ その他( )	□ 平面図 □ 矩計図 □ 設備図 □ 構造図	
配管補修の措置*1	□ 排水管 □ 給水管 □ 給湯管 □ ガス管	□ 露出( <input type="checkbox"/> 共用部 <input type="checkbox"/> 住棟外周部 <input type="checkbox"/> バルコニー ) □ PS・MB内( <input type="checkbox"/> 共用部に面して配管補修可能な開口・扉有り ) □ ピット・天井内( <input type="checkbox"/> 共用部に面して配管補修可能な開口有り )	□ 平面図 □ 矩計図 □ 設備図 □ 構造図			
4-3 更新 対策 (共用排水管)	□ 3 □ 2 □ 1	共用排水管	コンクリート内埋込配管	・排水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	□ 仕様書 □ 設備図	
		地中埋設管	地中埋設管上のコンクリート打設	・排水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) □ 構造躯体に影響を及ぼさない、外部に存する土間コンクリート □ 条例等の規制により凍結防止の為配管埋設が定められている地域	□ □ □	
		横主管の設置位置	□ ピット内 □ 1F床下空間 □ ピロティ等 □ 人通孔設置あり □ 専用部分に立ち入らずに配管到達可能 □ 共用部仕上げ材等の軽微な除去を伴う	□ 平面図 □ 矩計図 □ 設備図 □		
		共用排水管の設置位置	・設置位置 □ 共用部 □ 住棟外周部 □ バルコニー □ その他 ・設置状態 □ PS内 □ 露出 □ 専用部に立ち入らずに更新可能な開口部あり □ 共用部仕上げ材等の軽微な除去を伴う	□ 配置図 □ 平面図 □ 矩計図 □ 設備図		
		更新措置	撤去・切断工事 ・共用排水管の切断工事軽減措置 ( ) ・コンクリート床貫通部のはつり工事軽減措置 ( ) 排水管接続替え工事を容易に行うための措置 □ 専用排水管に、接続替え用ソケット等の継手設置可能 □ 他の配管等を移設せずに接続替え可能な構造 共用排水管の撤去・接続替えその他更新のための空間確保 □ 更新の為の空間確保あり □ 更新工事の障害となる機器・配管なし	□ 配置図 □ 平面図 □ 矩計図 □ 設備図 □		
		接続替え	共用排水管近傍の空間・スリーブ等 □ 新規共用排水管設置の為の空間確保可能 ・当該空間の寸法等( ) □ 更新配管用予備スリーブ有り ・位置・寸法等( )	□ 配置図 □ 平面図 □ 矩計図 □ 設備図 □		
共用排水立管の位置	共用排水立管の位置	□ 共用廊下に面する共用部分 □ 外壁面・吹き抜け等の住戸外周部 □ バルコニー □ 住戸専用部 □ その他	□ 平面図 □ 設備図 □			

その2.住戸評価用

※印の欄は設計者等が記入のこと

評価対象建築物の名称 ※				住戸タイプ		住戸番号	
評価対象建築物の所在地 ※							
設計者等の氏名 ※							
評価者氏名							
性能表示事項 ※	自己評価等級 ※	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※				設計内容確認
			項目	設計内容	記載図書		
火災時の安全に関する事 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	・種類 <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 住宅用火災警報機 <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備同等品 <input type="checkbox"/> 住宅用火災警報機同等品 <input type="checkbox"/> その他 ・設置場所(種別) <input type="checkbox"/> 全ての居室( <input type="checkbox"/> 熱式 <input type="checkbox"/> 煙式 ) <input type="checkbox"/> 全ての寝室( <input type="checkbox"/> 熱式 <input type="checkbox"/> 煙式 ) <input type="checkbox"/> 全ての階段 <input type="checkbox"/> 煙式 ) <input type="checkbox"/> 寝室のある階から直下階に通じる階段( <input type="checkbox"/> 煙式 ) <input type="checkbox"/> 全ての台所等( <input type="checkbox"/> 熱式 <input type="checkbox"/> 煙式 ) <input type="checkbox"/> その他( <input type="checkbox"/> 熱式 <input type="checkbox"/> 煙式 ) ・感知器の性能 <input type="checkbox"/> 日本消防検定協会合格品 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>		
			警報部分の性能	・設置箇所 <input type="checkbox"/> LDK <input type="checkbox"/> メゾネット部分 <input type="checkbox"/> その他 ・警報器の性能 <input type="checkbox"/> 日本消防検定協会合格品 <input type="checkbox"/> その他			
		寝室	寝室の位置	( )			
2-2 感知警報装置設置等級 (他住戸等火災時) <input type="checkbox"/> 該当なし*1	□ 4 □ 3 □ 2 □ 1	感知警報装置	感知警報装置の種類等	●感知器 ・種類 <input type="checkbox"/> 共同住宅用自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 共同住宅用自動火災報知設備同等品 <input type="checkbox"/> 住戸用自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 住戸用自動火災報知設備同等品 <input type="checkbox"/> その他 ・設置場所 <input type="checkbox"/> 同一階および直下の階 ●警報器 ・種類 <input type="checkbox"/> 共同住宅用非常警報設備 <input type="checkbox"/> 共同住宅用非常警報設備同等品 <input type="checkbox"/> その他 ・設置場所 <input type="checkbox"/> 同一階および直下の階 ●火災発生住戸等の感知器から評価対象住戸等の警報器への連絡方法 ・同一階および直下の階の火災は、感知器から <input type="checkbox"/> 自動転送にて評価対象住戸のある階及び直下の階の共用部の警報ベルなどを鳴動 <input type="checkbox"/> 自動転送にて評価対象住戸内の警報器などを鳴動 ・同一階および直下の階の火災は、感知器から戸外表示器へ表示され、かつ <input type="checkbox"/> 手動転送にて評価対象住戸のある階及び直下の階の共用部の警報ベルなどを鳴動 <input type="checkbox"/> 手動転送にて評価対象住戸内の警報器などを鳴動	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>		
2-3 避難安全対策 (他住戸等火災時・共用廊下) <input type="checkbox"/> 該当なし*1			排煙形式	<input type="checkbox"/> 開放型廊下 <input type="checkbox"/> 自然排煙 <input type="checkbox"/> 機械排煙(一般) <input type="checkbox"/> 機械排煙(加圧式) <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>		
			平面形状	<input type="checkbox"/> 通常の歩行経路による2以上の方向への避難可 <input type="checkbox"/> 直通階段との間に他住戸等なし <input type="checkbox"/> その他(注:この場合のみ耐火等級についても評価)	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>		
	□ 3 □ 2 □ 1	耐火等級 (避難経路の隔壁の開口部)	防火設備の仕様等 (耐火性能が最も低いもの)	・防火設備の種類 <input type="checkbox"/> 令第112条第1項に規定する特定防火設備 <input type="checkbox"/> 建築基準法第2条第9号の2口の防火設備 ・認定番号( ) ・耐火時間( <input type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> 20分)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/>		
2-4 脱出対策 (火災時) <input type="checkbox"/> 該当なし*2			バルコニー及び避難器具	<input type="checkbox"/> 直通階段に直接通ずるバルコニー <input type="checkbox"/> 隣戸に通ずるバルコニー <input type="checkbox"/> 避難器具( <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"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>		
2-7 耐火等級 (界壁及び界床) <input type="checkbox"/> 該当なし*3	□ 4 □ 3 □ 2 □ 1	界壁	界壁の構造等 (耐火性能が最も低いもの)	・構造・材料 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 厚さ7cm以上 <input type="checkbox"/> その他( ) ・認定番号( ) ・耐火時間( <input type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> 45分 <input type="checkbox"/> 20分)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>		
			下階界床の構造等 (耐火性能が最も低いもの)	・構造・材料 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 厚さ7cm以上 <input type="checkbox"/> その他( ) ・認定番号( ) ・耐火時間( <input type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> 45分 <input type="checkbox"/> 20分)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>		

\*1 避難階に存する住戸及び他住戸等を同一階等に有しない住戸は該当なしにチェックする

\*2 避難階に存する住戸は該当なしにチェックする

\*3 下階界床・隣戸界壁の双方を有しない住戸は該当なしにチェックする

性能表示 事項 ※	自己評価 等級 ※	確認 項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計 内容 確認
			項目	設計内容	記載図書	
4-1 維持管理対策 等級 (専用配管)  維持管理・更新への配慮に関すること	□ 3 □ 2 □ 1	専用配管	コンクリート内埋込配管	・排水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給湯管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・ガス管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	□ 仕様書 □ 設備図 □	
			他住戸の専用部内	・排水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給湯管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・ガス管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	□ 仕様書 □ 設備図 □	
		地中埋設管	地中埋設管上のコンクリート打設	・排水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給湯管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・給水管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・ガス管( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 条例等の規制により凍結防止の為配管埋設が定められている地域	□ 仕様書 □ 設備図 □	
		排水管の性状等  (継ぎ手及びヘッダーを含む)	配水管等の内面	□ 平滑である(仕様: ) □ その他( )	□ 仕様書 □	
			設置状態	□ たわみ抜けが生じないように設置措置( ) □ その他( )		
専用排水管*1	排水管の清掃措置	・便所 □ 洋風便器(取外し可) □ 共用立管に隣接 □ 掃除口有 □ 露出 □ PS内(点検口付) □ その他 ・その他の水まわり器具 □ トラップから清掃可 □ 掃除口有 [ □ 露出 □ キャビネット内 □ 二重床内(点検口付) ] □ その他	□ 平面図 □ 設備図 □ トラップ廻り詳細図 □			
*1 MB:メーターボックス PS:パイプシャフト	配管点検口*1	主要接合部等の点検措置	・排水管と設備機器の接合部 □ キャビネット扉 □ 二重床点検口(防水パン下部等) □ 露出 □ その他 ・給水管と設備機器の接合部 □ キャビネット扉 □ 二重床点検口(防水パン下部等) □ 壁面露出 □ その他 ・給水管のバルブ、ヘッダー □ キャビネット扉 □ 二重床点検口 □ 天井点検口 □ MB扉 □ PS点検口 □ 露出 □ その他 ・給湯管と設備機器の接合部 □ キャビネット扉 □ 二重床点検口(防水パン下部等) □ 壁面露出 □ その他 ・給湯管のバルブ及びヘッダー □ キャビネット扉 □ 二重床点検口 □ 天井点検口 □ MB扉 □ PS点検口 □ 露出 □ その他 ・ガス管のバルブ □ キャビネット扉 □ 二重床点検口 □ 天井点検口 □ MB扉 □ PS点検口 □ 露出 □ その他	□ 平面図 □ 設備図 □		
4-4 更新 対策 (住戸専用部)		構造 躯体等	躯体天井高	( ) 階 ・躯体天井高 ( mm以上) □ 異なる躯体天井高が存在する場合 最も低い部分 □ はり □ 傾斜屋根 □ その他( ) 最も低い部分の躯体天井高 ( mm以上)	□ 平面図 □ 構造図 □ 矩計図 □ 計算書 □	
			*メゾネットの場合のみ階を明示し階毎に記載	( ) 階 ・躯体天井高 ( mm以上) □ 異なる躯体天井高が存在する場合 最も低い部分 □ はり □ 傾斜屋根 □ その他( ) 最も低い部分の躯体天井高 ( mm以上)		
		住戸専用部の構造躯体の壁又は柱	・住戸専用部の構造躯体で、間取り変更の障害となりうるもの □ 無し □ 壁(寸法: 位置: ) □ 柱(寸法: 位置: )	□ 平面図 □ 構造図 □		



性能表示事項 ※	自己評価等級 ※	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計内容確認	
			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 <input type="checkbox"/> 5-1 断熱等性能等級 地域区分 1 地域 適用する基準 <input type="checkbox"/> 建築主等判断基準 <input type="checkbox"/> 設計施工指針(本則) <input type="checkbox"/> 設計施工指針(附則) *4等級4の場合のみ評価書に表示選択可能 <input type="checkbox"/> U <sub>A</sub> 値の値を評価書に記載する <input type="checkbox"/> η <sub>A</sub> 値の値を評価書に記載する	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	断熱構造とする部分	各部の熱貫流率又は各部の断熱材の種類と厚さ ※t:厚さ単位(mm)	屋根又は天井: <input type="checkbox"/> 外断熱 <input type="checkbox"/> 内断熱 <input type="checkbox"/> 硬質ウレタンフォーム保温板( )種( )号 t=( ) <input type="checkbox"/> 吹付け硬質ウレタンフォーム(現場発泡) t=( ) <input type="checkbox"/> 押出法ポリスチレンフォーム保温板( )種 t=( ) その他( ) t=( ) 壁: <input type="checkbox"/> 外断熱 <input type="checkbox"/> 内断熱 <input type="checkbox"/> 硬質ウレタンフォーム保温板( )種( )号 t=( ) <input type="checkbox"/> 吹付け硬質ウレタンフォーム(現場発泡) t=( ) <input type="checkbox"/> 押出法ポリスチレンフォーム保温板( )種 t=( ) その他( ) t=( ) 床(外気に接する部分): <input type="checkbox"/> 外断熱 <input type="checkbox"/> 内断熱 <input type="checkbox"/> 硬質ウレタンフォーム保温板( )種( )号 t=( ) <input type="checkbox"/> 吹付け硬質ウレタンフォーム(現場発泡) t=( ) <input type="checkbox"/> 押出法ポリスチレンフォーム保温板( )種 t=( ) その他( ) t=( ) 床(その他の部分): <input type="checkbox"/> 外断熱 <input type="checkbox"/> 内断熱 <input type="checkbox"/> 硬質ウレタンフォーム保温板( )種( )号 t=( ) <input type="checkbox"/> 吹付け硬質ウレタンフォーム(現場発泡) t=( ) <input type="checkbox"/> 押出法ポリスチレンフォーム保温板( )種 t=( ) その他( ) t=( )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 断熱材仕様書 <input type="checkbox"/> 矩計図		
			建築主等判断基準	外皮平均熱貫流率 <input type="checkbox"/> 外皮平均熱貫流率U <sub>A</sub> ( )W/(m <sup>2</sup> K) <sup>*4</sup> 日射熱取得率 <input type="checkbox"/> 冷房期の平均日射熱取得率η <sub>A</sub> ( ) <sup>*4</sup>			
			設計施工指針附則	適用条件	・住戸の過半数の床が外気に接しているか <input type="checkbox"/> 接している <input type="checkbox"/> 接していない ・開口部比率( )		
			躯体の断熱性能等	躯体の断熱性能等	<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		
			開口部の断熱性能等	開口部の断熱性能等	開口部比率の区分[ ] <input type="checkbox"/> 緩和措置利用あり <input type="checkbox"/> 窓の断熱(2%緩和) <input type="checkbox"/> 窓の日射(4%緩和)		
			躯体の断熱性能等	躯体の断熱性能等	・小屋裏、天井裏内又は床下内に上下端部が開放された間仕切り壁内及び外壁内への通気止めの設置 <input type="checkbox"/> 充填断熱工法などでないため開放部分なし、またその他の理由による開放部分もなし <input type="checkbox"/> 通気止め設置 <input type="checkbox"/> その他 ・天井又は屋根又は壁の埋込型照明器具又はコンセント等で断熱材を欠損する場合の措置 <input type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 欠損部分を補修 <input type="checkbox"/> その他 ・屋上の逆梁、アンテナ基礎又は機械基礎等で屋上外断熱材を欠損する場合の措置 <input type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 欠損部分直下住戸内天井部分を内断熱 <input type="checkbox"/> その他 ・繊維系断熱材等の防湿層の設置 <input type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 設置		<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>
			躯体の断熱性能等	熱橋部対策	天井(仕様: ) t=( ) <input type="checkbox"/> 熱抵抗値( m <sup>2</sup> ·K/W) <input type="checkbox"/> 熱貫流率( W/m <sup>2</sup> ·K) 壁(仕様: ) t=( ) <input type="checkbox"/> 熱抵抗値( m <sup>2</sup> ·K/W) <input type="checkbox"/> 熱貫流率( W/m <sup>2</sup> ·K) 床(仕様: ) t=( ) <input type="checkbox"/> 熱抵抗値( m <sup>2</sup> ·K/W) <input type="checkbox"/> 熱貫流率( W/m <sup>2</sup> ·K) 補強範囲 [ <input type="checkbox"/> 450mm <input type="checkbox"/> 600mm <input type="checkbox"/> その他( mm) ]		<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>
			開口部の断熱性能等	建具の断熱性	建具・ドア枠の材質・形状、ガラスの種類・構成等および建具気密性 建具形状 建具・ドア枠の材質・形状・ガラスの種類・構成等 気密性等級		<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 日射侵入率計算書
			開口部の断熱性能等	建具の日射侵入対策	建具・ドア枠の材質・形状、ガラスの種類・構成等、庇・軒・付属部材等の設置 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		
							庇・軒・付属部材等の記号は、 A:なし B:庇・軒 C:カーテンレールダブル D:内付フラインド E:外付フラインド F:紙障子 G:その他 を示す。 注)4%緩和規定利用時は特記のこと。

性能表示事項 ※	自己評価等級 ※	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計内容確認		
			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事	□ 5-2 一次エネルギー消費量等級	□ 5 □ 4 □ 1	一次エネルギー消費量に係る基本事項等	地域区分等	地域区分 1 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( )区分 □ 暖房期日射地域区分( )区分	□ 仕上表 □ 仕様書 □ 面積表 □ □		
				適用する基準	□ 一次エネルギー消費量計算 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) □ 設計施工指針附則第6			
				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	単位温度差当たりの外皮熱損失量(q) ( )W/K			
				冷房期の日射熱取得	単位日射強度当たりの冷房期の日射熱取得量(m <sub>C</sub> ) ( )			
				暖房期の日射熱取得	単位日射強度当たりの暖房期の日射熱取得量(m <sub>H</sub> ) ( )			
				自然風利用	□ 自然風の利用 ・主たる居室( ) ・その他居室( )			
				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 *5 ( )MJ/(㎡・年)			
				設備機器に係る概要	暖房方式		( )	□ 平面図 □ 機器表 □ 系統図 □
					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		主たる居室 ( ) その他居室 ( ) 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							

\*5 等級5取得の場合のみ、評価書に選択可。

性能表示事項 ※	自己評価等級 ※	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計内容確認
			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) <input type="checkbox"/> 該当なし (内装) <input type="checkbox"/> 該当なし (天井裏等)	内装 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	居室の内装の仕上材	使用する建材	<input type="checkbox"/> 製材等[ <input type="checkbox"/> 製材 <input type="checkbox"/> 丸太 <input type="checkbox"/> 単層フローリング] <input type="checkbox"/> 特定建材 <input type="checkbox"/> その他 ホルムアルデヒド発散等級 (特定建材) JIS表示区分等( <input type="checkbox"/> F☆☆☆☆ <input type="checkbox"/> F☆☆☆ <input type="checkbox"/> F☆☆ ) 種類: 使用部位: 種類: 使用部位: 種類: 使用部位: 種類: 使用部位: 種類: 使用部位: 種類: 使用部位:	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 整理表 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			措置方法	<input type="checkbox"/> 使用建材による <input type="checkbox"/> 換気又は気密措置による <input type="checkbox"/> 製材等[ <input type="checkbox"/> 製材 <input type="checkbox"/> 丸太 <input type="checkbox"/> 単層フローリング] <input type="checkbox"/> 特定建材 <input type="checkbox"/> その他 ホルムアルデヒド発散等級 (特定建材) JIS表示区分等( <input type="checkbox"/> F☆☆☆☆ <input type="checkbox"/> F☆☆☆ <input type="checkbox"/> その他 ) 種類: 使用部位: 種類: 使用部位: 種類: 使用部位:	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 整理表 <input type="checkbox"/> 仕様書	
			天井裏等 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2	天井裏等の下地材等		
6-2 換気対策		居室の換気対策	種類	<input type="checkbox"/> 機械換気設備 <input type="checkbox"/> その他( )		
			機械換気	・一体とみなす居室の範囲 ( ) ・換気方式 <input type="checkbox"/> 給気機+排気機(第1種) <input type="checkbox"/> 給気機+排気口(第2種) <input type="checkbox"/> 給気口+排気機(第3種) 気積( m <sup>3</sup> ) 換気量( m <sup>3</sup> ) 換気回数( 回/h ) ・ドアのアンダーカット又はガラリ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
				・一体とみなす居室の範囲 ( ) ・換気方式 <input type="checkbox"/> 給気機+排気機(第1種) <input type="checkbox"/> 給気機+排気口(第2種) <input type="checkbox"/> 給気口+排気機(第3種) 気積( m <sup>3</sup> ) 換気量( m <sup>3</sup> ) 換気回数( 回/h ) ・ドアのアンダーカット又はガラリ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
				・一体とみなす居室の範囲 ( ) ・換気方式 <input type="checkbox"/> 給気機+排気機(第1種) <input type="checkbox"/> 給気機+排気口(第2種) <input type="checkbox"/> 給気口+排気機(第3種) 気積( m <sup>3</sup> ) 換気量( m <sup>3</sup> ) 換気回数( 回/h ) ・ドアのアンダーカット又はガラリ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
		局所換気対策	便所 <input type="checkbox"/> 機械換気 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 換気窓 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 浴室 <input type="checkbox"/> 機械換気 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 換気窓 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 台所 <input type="checkbox"/> 機械換気 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 換気窓 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>		
光・視環境に関すること	7-1 単純開口率	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 )	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/>	
			7-2 方位別開口比	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> ) ( % ) 東 ( m <sup>2</sup> ) ( % ) 南 ( m <sup>2</sup> ) ( % ) 西 ( m <sup>2</sup> ) ( % ) 真上 ( m <sup>2</sup> ) ( % ) * 方位別開口比の値が0から99の場合には「%」を「%以上」と読み替える また、開口部の存在しない方位を「-」と表記し、「0%」と読み替える。	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/>

性能表示 事項 ※	自己評価 等級 ※	確認 項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計 内容 確認		
			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 )  □ 5 □ 4 □ 3 □ 2 □ 1	部屋 の 配 置 等	特定寝室	特定寝室(室名: ) ・特定寝室と同一階にある部屋 □ 玄関 □ 便所 □ 浴室 □ 洗面所 □ 食事室 □ 脱衣室 ・ホームエレベーターの有無[ □ 有 □ 無] ・ホームエレベーター出入口の幅員( mm)	□ 平詳図 □ □			
			段差	出入口等 (日常生活 空間内)	・玄関出入口 くつずりと玄関外側 ( mm) くつずりと玄関土間 ( mm) ・上がりかまち ( mm) ・浴室出入口 □ 単純 □ またぎ ( mm) ・バルコニー出入口 □ 単純 □ またぎ ( mm) ・タタミコーナー等 奥行( mm), 幅( mm), 蹴上( mm) ・踏み段 奥行( mm), 幅( mm), 蹴上( mm)		□ 平詳図 □ 矩計図 □	
			その他 (日常生活 空間外)	・室名( ) ・段差( mm)				
		階段	勾配等	・けあげ ( mm)・踏面 ( mm) ・勾配 ( / )	□ 平詳図 □ 階段詳細図 □			
			蹴込み 形式等	・蹴込み寸法( mm) ・蹴込み板 ( □ 有 □ 無) ・階段の形式( ) ・最上段の通路等への食い込み □ 有 □ 無 ・最下段の通路等への突出 ( □ 有 □ 無)				
			滑り防止	・滑り止め ( □ 有 □ 無, 踏面と同一面)				
			段鼻	・段鼻の出 ( □ 有 □ 無)				
			手摺の 設置	・階段 ( □ 両側設置 □ 片側設置) 手摺高さ( )mm				
			手摺 設置	・便所 □ 立ち座り ・浴室 □ 浴室出入口 □ 浴槽出入り □ 浴槽立ち座り □ 姿勢保持 □ 洗い場立ち座り ・バルコニー出入口(□設置、等級3.2の場合は設置可) ・玄関 ( □ 設置 □ 設置可 ) ・脱衣室 ( □ 設置 □ 設置可 )	□ 平詳図 □ 矩計図 □ 仕様書 □			
		通路及び 出入口の 幅員 (日常生 活空間)	転落防止 手摺の 設置	・バルコニー 腰壁の高さ( mm) 手摺高さ( □ 腰壁より □ 床面より) mm ・窓(2階以上) 窓台の高さ( mm) 手摺高さ( □ 窓台より □ 床面より) mm ・住戸内の廊下及び階段(開放されている側) 腰壁の高さ( mm) 手摺高さ ( mm) ・手摺子の内法寸法 □ 110mm以下 □ 110mmを超える				
			通路の 幅員	・最小有効幅員 ( mm) ・柱等の箇所 ( mm)	□ 平詳図 □			
			出入口の 幅員 (ハルコ ニ- 勝手口等 を除く)	・玄関 (有効 mm) ・浴室出入口 (有効 mm) ・玄関・浴室出入口以外の室の出入口 (最小幅員 mm) □ 工事を伴わない撤去により対応可 □ 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	・内法の短辺寸法 ( mm) ・内法面積 ( m <sup>2</sup> ) ・ユニットバス型番( )	□ 平詳図 □ UB詳 □			
			便所の 寸法等	・内法寸法 長辺( mm)短辺( mm) □ 短辺が便器後方の壁から便器の先端+500mm以上 □ 便器の前方に500mm以上確保 □ 便器の側方に500mm以上確保 □ 工事を伴わない撤去により対応可 □ 軽微な改造により対応可 □ ドア開放により対応可 ・便器の形式 ( □ 腰掛け式 □ その他)				
			特定寝室 の面積	特定寝室(室名: ) ・内法面積 ( m <sup>2</sup> )				

性能表示 事項 ※	自己評価 等級 ※	確認 項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計 内容 確認			
			項目	設計内容	記載図書				
高 齢 者 へ の 配 慮 に 関 す る こ と	9-2 高 齢 者 等 配 慮 対 策 等 級 (共 用 部 分)  □ 該 当 な し	□ 5 □ 4 □ 3 □ 2 □ 1	共用廊下 (エントランス ホールを 含む)	幅員	幅員( mm) 有効幅員( mm)	□ 仕様書 □ 平面図 □ 矩計図 □ □			
				歩行補助 手摺	□ 片面設置 □ 無 ・床面からの高さ( mm)				
				開放廊下 の転落防 止用手摺	・腰壁の高さ ( mm) ・手摺高さ(□ 腰壁より □ 床面の先端より) mm ・手摺子の内法寸法 □ 110mm以下				
				床の段差 等	□ 段差なし ・高低差 [□ 有 □ 無 ( mm)] ・高低差が生じる場合の構造 勾配( ) □ 傾斜路(勾配1/12以下)と段の併設 □ 傾斜路(勾配1/15以下)の設置 □ 傾斜路(勾配1/8以下)の設置、かつ高低差80mm以下 ・傾斜路の構造 手摺( □ 両側設置 □ 片側設置 □ 無) 手すりの床面からの高さ ( mm) 有効幅員 ( mm)				
				共用階段	幅員		・幅員 ( mm)	□ 階段詳細図 □ 平面図 □	
				勾配等	・けあげ ( mm)・踏面 ( mm) ・勾配 ( /11 ) ・蹴上×2+踏面( mm)				
				蹴込み	・蹴込み寸法( mm) ・蹴込み板 ( □ 有 □ 無 )				
				形式等	・階段の形式 ( □ 踊場付き折れ階段 □ 直階段 □ その他 ) ・最上段の通路等への食い込み ( □ 有 □ 無 ) ・最下段の通路等への突出 ( □ 有 □ 無 )				
				昇降補助 手摺	□ 両側設置 □ 片側設置 □ 無 ・段鼻からの高さ ( mm)				
				滑り防止	・滑り止め( □ 有 □ 無、踏面と同一面)				
				段鼻	・段鼻の出 ( □ 有 □ 無 )				
				転落防止 用手摺 (外部開放階段)	・腰壁の高さ( mm) ・手摺高さ(□ 段鼻より □ 腰壁より) mm ・手摺子の内法寸法 □ 110mm以下				
				エレベーター	エレベーター の利用		・住戸位置( □ 建物出入口の在る階 □ 左記以外) ・エレベーター設置 ( □ 有 □ 無 )		□ 平面図 □ EV詳 □
				エレベーター の仕様	・出入口の有効幅員 ( mm) ・かごの奥行き寸法 ( mm)				
				エレベーター ホールの広さ	エレベーターホールの寸法 □ 1,500mm×1,500mm 以上				
経路上の 床段差	□ 建物出入口からエレベーターホールまでの経路上の段差なし ・高低差 [ □ 有 □ 無( mm)]								
傾斜路 及び段 の構造 (建物出入 口からエレ ベーター ホール への経路 上の床の 高低差が 生じる場 合)	□ 傾斜路(勾配1/12以下)と段の併設 □ 傾斜路(勾配1/15以下)の設置 □ 傾斜路(勾配1/8以下)の設置 ・傾斜路の構造 手摺 ( □ 両側設置 □ 片側設置 □ 無 ) 床面からの高さ( mm) ・有効幅員 ( mm) ・段の構造 有効幅員( mm) 勾配 ( / ) けあげ( mm)・踏面( mm) 段の蹴込み寸法( mm) 蹴込み板 ( □ 有 □ 無 ) 最上段の通路等への食い込み ( □ 有 □ 無 ) 最下段の通路等への突出 ( □ 有 □ 無 ) 滑り止め ( □ 有 □ 無 □ 踏面と同一面 ) 段鼻の出 ( □ 有 □ 無 ) 手摺 ( □ 両側設置 □ 片側設置 □ 無 ) 段鼻からの手摺の高さ( mm)								

性能表示事項 ※	確認項目	設計内容説明欄 ※			設計内容確認
		項目	設計内容	記載図書	
防犯に関すること 10-1 開口部の侵入防止対策 □ 建物出入口のある階〔階〕*	住戸の出入口 (区分a)  □ 対策あり □ シャッター等 □ その他 □ 該当なし	戸及び錠による対策	・対象箇所 ( )	□ 仕様書	
			・戸の性能 □ CP表示品 □ その他 ( )	□ 平詳図	
			・ガラスの性能 □ 対象外 □ 対象 ⇒ ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	□ 立面図	
		上記と同等の対策	・対策 ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	□ 建具表	
			雨戸等による対策	・対象箇所 ( )	□
				・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ )	
	外部からの接近が比較的容易な開口部 (区分b)  □ 対策あり □ シャッター等 □ その他 □ 該当なし	開閉機構あり	サッシ及びガラスによる対策	・対象箇所 ( )	□ 仕様書
				・サッシ ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	□ 平詳図
				・ガラス ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	□ 立面図
		上記と同等の対策	・対策 ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	□ 建具表	
			雨戸等による対策	・対象箇所 ( )	□
				・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ その他 ( ) )	
開閉機構なし	ガラス等による対策	・対象箇所 ( )			
		・ガラス ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )			
		・ウインドウフィルム □ 不要 □ 必要 ⇒ ( □ 有 □ 無 )			
	雨戸等による対策	・対象箇所 ( )			
		・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ その他 ( ) )			
		・対策 ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )			
その他の開口部 (区分c)  □ 対策あり □ シャッター等 □ その他 □ 該当なし	開閉機構あり	サッシ及びガラスによる対策	・対象箇所 ( )	□ 仕様書	
			・サッシ ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	□ 平詳図	
			・ガラス ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	□ 立面図	
		上記と同等の対策	・対策 ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	□ 建具表	
			雨戸等による対策	・対象箇所 ( )	□
				・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ その他 ( ) )	
	開閉機構なし	ガラス等による対策	・対象箇所 ( )		
			・ガラス ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )		
			・ウインドウフィルム □ 不要 □ 必要 ⇒ ( □ 有 □ 無 )		
		雨戸等による対策	・対象箇所 ( )		
			・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ その他 ( ) )		
			・対策 ( □ CP表示品 □ その他 ( ) )		
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	□ 仕様書 □ 平詳図 □ 立面図 □ 建具表 □	

\* 1つの階ごとに1つの欄を使用し、メゾネット等で1住戸に2以上の階がある場合には、階の数だけ各欄を連結して使用する。

性能表示事項 ※	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※			設計内容確認	
		項目	設計内容	記載図書		
防犯に 関する こと 10-1 開口部の侵入 防止対策 □ 建物出入口 のない階 [階]*	住戸の出入口 (区分a)  □ 対策あり □ シャッター等 □ その他 □ 該当なし	戸及び錠による対策	・対象箇所 ( ) ・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 ) ・錠数( □ 2以上装着) 1以上の錠 ( □ CP表示品・デッドボルト鎌式 □ その他 ) 1以上の錠 ( □ サムターン操作不可)	□ 仕様書 □ 平詳図 □ 立面図 □ 建具表 □		
		上記と同等の対策	・対策( □ CP表示品 □ その他 ( ) )			
		雨戸等による対策	・対象箇所 ( ) ・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ ) ・対策( □ CP表示品 □ その他 ( ) )			
		外部からの接近が比較的容易な開口部 (区分b)  (i) 共用廊下または共用階段  □ 対策あり □ シャッター等 □ その他 □ 該当なし	開閉機構あり	サッシ及びガラスによる対策	・対象箇所 ( ) ・サッシ ( □ CP表示品 □ その他 ( ) ) ・ガラス ( □ 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以上装着)	□ 仕様書 □ 平詳図 □ 立面図 □ 建具表 □
				戸及び錠による対策	・対象箇所 ( ) ・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 ) ・錠数( □ 2以上装着) 1以上の錠 ( □ CP表示品・デッドボルト鎌式 □ その他 ) 1以上の錠 ( □ サムターン操作不可)	
				上記と同等の対策	・対策( □ CP表示品 □ その他 ( ) )	
	外部からの接近が比較的容易な開口部 (区分b)  (ii) バルコニー等  □ 対策あり □ シャッター等 □ その他 □ 該当なし	開閉機構なし	ガラス等による対策	・対象箇所 ( ) ・ガラス ( □ CP表示品 □ その他 ( ) ) ウインドウフィルム □ 不要 □ 必要 ⇒ ( □ 有 □ 無 )		
			雨戸等による対策	・対象箇所 ( ) ・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ その他 ( ) ) ・対策( □ CP表示品 □ その他 ( ) )		
		開閉機構あり	サッシ及びガラスによる対策	・対象箇所 ( ) ・サッシ ( □ CP表示品 □ その他 ( ) ) ・ガラス ( □ 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以上装着)	□ 仕様書 □ 平詳図 □ 立面図 □ 建具表 □	
			戸及び錠による対策	・対象箇所 ( ) ・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 ) ・錠数( □ 2以上装着) 1以上の錠 ( □ CP表示品・デッドボルト鎌式 □ その他 ) 1以上の錠 ( □ サムターン操作不可)		
			上記と同等の対策	・対策( □ CP表示品 □ その他 ( ) )		
			雨戸等による対策	・対象箇所 ( ) ・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ その他 ( ) ) ・対策( □ CP表示品 □ その他 ( ) )		
	ガラス等による対策	・対象箇所 ( ) ・ガラス ( □ CP表示品 □ その他 ( ) ) ウインドウフィルム □ 不要 □ 必要 ⇒ ( □ 有 □ 無 )				
	雨戸等による対策	・対象箇所 ( ) ・種類 ( □ 雨戸 □ シャッター □ その他 ( ) ) ・対策( □ CP表示品 □ その他 ( ) )				

\* 1つの階ごとに1つの欄を使用し、メゾネット等で1住戸に2以上の階がある場合には、階の数だけ各欄を連結して使用する。

性能表示事項 ※	確認項目		設計内容説明欄 ※			設計内容確認
	※		項目	設計内容	記載図書	
防犯に関すること (つづき)	開口部の侵入防止対策 (つづき)	その他の開口部 (区分c)  <input type="checkbox"/> 対策あり <input type="checkbox"/> シャッター等 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 該当なし	サッシ及びガラスによる対策	・対象箇所 ( ) ・サッシ ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・ガラス ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ウインドウフィルム <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 必要 ⇒ ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・クレセント等 <input type="checkbox"/> 2以上装着)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/>	
			戸及び錠による対策	・対象箇所 ( ) ・戸の性能 <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・ガラスの性能 <input type="checkbox"/> 対象外 <input type="checkbox"/> 対象 ⇒ ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ウインドウフィルム <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 必要 ⇒ ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・錠数 ( <input type="checkbox"/> 2以上装着) 1以上の錠 ( <input type="checkbox"/> CP表示品・デッドボルト鎌式 <input type="checkbox"/> その他 ) 1以上の錠 ( <input type="checkbox"/> サムターン操作不可)		
			上記と同等の対策	・対策 ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )		
			雨戸等による対策	・対象箇所 ( ) ・種類 ( <input type="checkbox"/> 雨戸 <input type="checkbox"/> シャッター <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・対策 ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )		
			ガラス等による対策	・対象箇所 ( ) ・ガラス ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ウインドウフィルム <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 必要 ⇒ ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		
	雨戸等による対策	・対象箇所 ( ) ・種類 ( <input type="checkbox"/> 雨戸 <input type="checkbox"/> シャッター <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・対策 ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )				
	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"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/>	

\* 1つの階ごとに1つの欄を使用し、メゾネット等で1住戸に2以上の階がある場合には、階の数だけ各欄を連結して使用する。



性能表示事項※	自己評価等級※		確認項目	設計内容説明欄 ※			設計内容確認
	最高(等級)	最低(等級)		項目	設計内容	記載図書	
音環境に 関する こと	<input type="checkbox"/> 8-1イ 重量床衝撃音対策等級  <input type="checkbox"/> 上階該当なし	最高 (等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	最低 (等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	上階 界床	(最高) 床構造等	・受音室名・面積( ) ( m <sup>2</sup> ) ・スラブの種類・厚さ <input type="checkbox"/> 均質単板スラブ( ) ( mm ) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ ( ) ( mm ) (等価厚さ ) ( mm ) ・端部拘束条件 ( 辺 )	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>
					床仕上げ構造等	・床仕上げ材 <input type="checkbox"/> ビニル系床材(JIS- A5705)及び同等のもの <input type="checkbox"/> 畳(JIS-A5902) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 建材畳(JIS- A5914) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 織じゅうたん(JIS- L4404)及び同等のもの <input type="checkbox"/> タフテッドカーペット(JIS- L4405)及び同等のもの <input type="checkbox"/> JIS- A1440の5.1においてカテゴリ- I に該当 ( ) <input type="checkbox"/> 木質系フローリング材(厚 ) ( mm ) <input type="checkbox"/> その他( ) ・施工方法 <input type="checkbox"/> 直接床構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 発泡プラスチック系下地構造材の上に施工 <input type="checkbox"/> その他	
					(最低) 床構造等	・受音室名・面積( ) ( m <sup>2</sup> ) ・スラブの種類・厚さ <input type="checkbox"/> 均質単板スラブ( ) ( mm ) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ ( ) ( mm ) (等価厚さ ) ( mm ) ・端部拘束条件 ( 辺 )	
					床仕上げ構造等	・床仕上げ材 <input type="checkbox"/> ビニル系床材(JIS- A5705)及び同等のもの <input type="checkbox"/> 畳(JIS-A5902) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 建材畳(JIS- A5914) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 織じゅうたん(JIS- L4404)及び同等のもの <input type="checkbox"/> タフテッドカーペット(JIS- L4405)及び同等のもの <input type="checkbox"/> JIS- A1440の5.1においてカテゴリ- I に該当 ( ) <input type="checkbox"/> 木質系フローリング材(厚 ) ( mm ) <input type="checkbox"/> その他( ) ・施工方法 <input type="checkbox"/> 直接床構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 発泡プラスチック系下地構造材の上に施工 <input type="checkbox"/> その他	

性能表示事項 ※	自己評価等級 ※		確認項目	設計内容説明欄 ※			設計内容確認
	最高(等級)	最低(等級)		項目	設計内容	記載図書	
音環境に関すること □ 8-1イ重量床衝撃音対策等級 □ 下階該当なし	□ 5 □ 4 □ 3 □ 2 □ 1	□ 5 □ 4 □ 3 □ 2 □ 1	下階 界床	(最高) 床構造等	・受音室名・面積( ) ( m <sup>2</sup> ) ・スラブの種類・厚さ <input type="checkbox"/> 均質単板スラブ( ) ( mm ) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ ( ) ( mm ) (等価厚さ ) ( mm ) ・端部拘束条件( 辺 ) ・床仕上げ材 <input type="checkbox"/> ビニル系床材(JIS- A5705)及び同等のもの <input type="checkbox"/> 畳(JIS-A5902) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 建材畳(JIS- A5914) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 織じゅうたん(JIS- L4404)及び同等のもの <input type="checkbox"/> タフテッドカーペット(JIS- L4405)及び同等のもの <input type="checkbox"/> JIS- A1440の5.1においてカテゴリ- I に該当 ( ) <input type="checkbox"/> 木質系フローリング材(厚 ) ( mm ) <input type="checkbox"/> その他( )	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>	
				床仕上げ構造等	・施工方法 <input type="checkbox"/> 直接床構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 発泡プラスチック系下地構造材の上に施工 <input type="checkbox"/> その他		
				(最低) 床構造等	・受音室名・面積( ) ( m <sup>2</sup> ) ・スラブの種類・厚さ <input type="checkbox"/> 均質単板スラブ( ) ( mm ) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ ( ) ( mm ) (等価厚さ ) ( mm ) ・端部拘束条件( 辺 ) ・床仕上げ材 <input type="checkbox"/> ビニル系床材(JIS- A5705)及び同等のもの <input type="checkbox"/> 畳(JIS-A5902) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 建材畳(JIS- A5914) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 織じゅうたん(JIS- L4404)及び同等のもの <input type="checkbox"/> タフテッドカーペット(JIS- L4405)及び同等のもの <input type="checkbox"/> JIS- A1440の5.1においてカテゴリ- I に該当 ( ) <input type="checkbox"/> 木質系フローリング材(厚 ) ( mm ) <input type="checkbox"/> その他( )		
				床仕上げ構造等	・施工方法 <input type="checkbox"/> 直接床構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 発泡プラスチック系下地構造材の上に施工 <input type="checkbox"/> その他		

性能表示事項 ※	自己評価等級 ※		確認項目	設計内容説明欄 ※			設計内容確認
	最高 (cm)	最低 (cm)		項目	設計内容	記載図書	
音環境に関すること <input type="checkbox"/> 8-1口相当スラブ厚(重量衝撃音) <input type="checkbox"/> 上階該当なし	最高 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 他	最低 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 他	上階 界床	(最高) 床仕上げ 構造等	・受音室名( ) ・床仕上げ材 <input type="checkbox"/> ビニル系床材(JIS- A5705)及び同等のもの <input type="checkbox"/> 畳(JIS-A5902) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 建材畳(JIS- A5914) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 織じゅうたん(JIS- L4404)及び同等のもの <input type="checkbox"/> タフテットカーペット(JIS- L4405)及び同等のもの <input type="checkbox"/> JIS- A1440の5.1においてカテゴリ- I に該当( ) <input type="checkbox"/> 木質系フローリング材(厚 mm) <input type="checkbox"/> その他( )	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>	
			相当 スラブ厚	・施工方法 <input type="checkbox"/> 直接床構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 発泡プラスチック系下地構造材の上に施工 <input type="checkbox"/> その他 ・m : 床躯体の面密度( kg/m <sup>2</sup> ) ・Ei: ヤング係数 ( × 10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> ) ・Ii: 幅1m当りの断面2次モーメント ( × 10 <sup>-3</sup> m <sup>4</sup> /m) ・h <sub>1</sub> : 等価厚さ( m) ・ΔL: 重量床衝撃音レベル低減量 dB) ・相当スラブ厚( cm)			
				(最低) 床仕上げ 構造等	・受音室名( ) ・床仕上げ材 <input type="checkbox"/> ビニル系床材(JIS- A5705)及び同等のもの <input type="checkbox"/> 畳(JIS-A5902) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 建材畳(JIS- A5914) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 織じゅうたん(JIS- L4404)及び同等のもの <input type="checkbox"/> タフテットカーペット(JIS- L4405)及び同等のもの <input type="checkbox"/> JIS- A1440の5.1においてカテゴリ- I に該当( ) <input type="checkbox"/> 木質系フローリング材(厚 mm) <input type="checkbox"/> その他( )		
				相当 スラブ厚	・施工方法 <input type="checkbox"/> 直接床構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 発泡プラスチック系下地構造材の上に施工 <input type="checkbox"/> その他 ・m : 床躯体の面密度( kg/m <sup>2</sup> ) ・Ei: ヤング係数 ( × 10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> ) ・Ii: 幅1m当りの断面2次モーメント ( × 10 <sup>-3</sup> m <sup>4</sup> /m) ・h <sub>1</sub> : 等価厚さ( m) ・ΔL: 重量床衝撃音レベル低減量 dB) ・相当スラブ厚( cm)		

性能表示事項 ※	自己評価等級 ※		確認項目	設計内容説明欄 ※			設計内容確認
	最高 (cm)	最低 (cm)		項目	設計内容	記載図書	
音環境に関すること <input type="checkbox"/> 8-1口相当スラブ厚(重量衝撃音) <input type="checkbox"/> 下階該当なし	最高 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 他	最低 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 他	下階 界床	(最高) 床仕上げ 構造等	・受音室名( ) ・床仕上げ材 <input type="checkbox"/> ビニル系床材(JIS- A5705)及び同等のもの <input type="checkbox"/> 畳(JIS-A5902) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 建材畳(JIS- A5914) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 織じゅうたん(JIS- L4404)及び同等のもの <input type="checkbox"/> タフテッドカーペット(JIS- L4405)及び同等のもの <input type="checkbox"/> JIS- A1440の5.1においてカテゴリ- I に該当( ) <input type="checkbox"/> 木質系フローリング材(厚 mm) <input type="checkbox"/> その他( )	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>	
			相当 スラブ厚	・施工方法 <input type="checkbox"/> 直接床構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 発泡プラスチック系下地構造材の上に施工 <input type="checkbox"/> その他 ・m : 床躯体の面密度( kg/m <sup>2</sup> ) ・Ei: ヤング係数 ( × 10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> ) ・Ii: 幅1m当りの断面2次モーメント ( × 10 <sup>-3</sup> m <sup>4</sup> /m) ・h <sub>1</sub> : 等価厚さ( m) ・ΔL: 重量床衝撃音レベル低減量 dB) ・相当スラブ厚( cm)			
				(最低) 床仕上げ 構造等	・受音室名( ) ・床仕上げ材 <input type="checkbox"/> ビニル系床材(JIS- A5705)及び同等のもの <input type="checkbox"/> 畳(JIS-A5902) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 建材畳(JIS- A5914) 及び同等のもの <input type="checkbox"/> 織じゅうたん(JIS- L4404)及び同等のもの <input type="checkbox"/> タフテッドカーペット(JIS- L4405)及び同等のもの <input type="checkbox"/> JIS- A1440の5.1においてカテゴリ- I に該当( ) <input type="checkbox"/> 木質系フローリング材(厚 mm) <input type="checkbox"/> その他( )		
				相当 スラブ厚	・施工方法 <input type="checkbox"/> 直接床構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造の上に施工 <input type="checkbox"/> 発泡プラスチック系下地構造材の上に施工 <input type="checkbox"/> その他 ・m : 床躯体の面密度( kg/m <sup>2</sup> ) ・Ei: ヤング係数 ( × 10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> ) ・Ii: 幅1m当りの断面2次モーメント ( × 10 <sup>-3</sup> m <sup>4</sup> /m) ・h <sub>1</sub> : 等価厚さ( m) ・ΔL: 重量床衝撃音レベル低減量 dB) ・相当スラブ厚( cm)		

性能表示事項 ※	自己評価等級 ※		確認項目	設計内容説明欄 ※			設計内容確認
	項目	設計内容		記載図書			
音環境に関すること  <input type="checkbox"/> 8-2イ 軽量床衝撃音対策等級 <input type="checkbox"/> 上階該当なし	最高(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	最低(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	上階 界床	(最高) 床構造の区分等 スラブの種類( )スラブの等価厚さ( mm)	・受音室名( ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>	
				床仕上げ材の区分等 床仕上名( )	・床仕上げ構造の区分 <input type="checkbox"/> 床仕上構造1 <input type="checkbox"/> 床仕上構造2 <input type="checkbox"/> 床仕上構造3 <input type="checkbox"/> 床仕上構造4 <input type="checkbox"/> 床仕上構造5 <input type="checkbox"/> その他		
	<input type="checkbox"/> 下階該当なし	最高(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	最低(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	下階 界床	(最高) 床構造の区分等 スラブの種類( )スラブの等価厚さ( mm)	・受音室名( ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>
					床仕上げ材の区分等 床仕上名( )	・床仕上げ構造の区分 <input type="checkbox"/> 床仕上構造1 <input type="checkbox"/> 床仕上構造2 <input type="checkbox"/> 床仕上構造3 <input type="checkbox"/> 床仕上構造4 <input type="checkbox"/> 床仕上構造5 <input type="checkbox"/> その他	
<input type="checkbox"/> 8-2ロ 軽量床衝撃音レベル低減量 <input type="checkbox"/> 上階該当なし <input type="checkbox"/> 下階該当なし	最高(dB) <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 他	最低(dB) <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 他	上階 界床	(最高) 床仕上げ材の区分等 床仕上名( )	・床仕上げ構造の区分 <input type="checkbox"/> 床仕上構造1 <input type="checkbox"/> 床仕上構造2 <input type="checkbox"/> 床仕上構造3 <input type="checkbox"/> 床仕上構造4 <input type="checkbox"/> 床仕上構造5 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	
				(最低) 床仕上げ材の区分等 床仕上名( )	・床仕上げ構造の区分 <input type="checkbox"/> 床仕上構造1 <input type="checkbox"/> 床仕上構造2 <input type="checkbox"/> 床仕上構造3 <input type="checkbox"/> 床仕上構造4 <input type="checkbox"/> 床仕上構造5 <input type="checkbox"/> その他		
	<input type="checkbox"/> 上階該当なし <input type="checkbox"/> 下階該当なし	最高(dB) <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 他	最低(dB) <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 他	下階 界床	(最高) 床仕上げ材の区分等 床仕上名( )	・床仕上げ構造の区分 <input type="checkbox"/> 床仕上構造1 <input type="checkbox"/> 床仕上構造2 <input type="checkbox"/> 床仕上構造3 <input type="checkbox"/> 床仕上構造4 <input type="checkbox"/> 床仕上構造5 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>
					(最低) 床仕上げ材の区分等 床仕上名( )	・床仕上げ構造の区分 <input type="checkbox"/> 床仕上構造1 <input type="checkbox"/> 床仕上構造2 <input type="checkbox"/> 床仕上構造3 <input type="checkbox"/> 床仕上構造4 <input type="checkbox"/> 床仕上構造5 <input type="checkbox"/> その他	

性能表示事項 ※	自己評価等級 ※	確認項目	設計内容説明欄 ※			設計内容確認
			項目	設計内容	記載図書	
音環境に関する事 □ 8-3 透過損失等級 (界壁) □ 該当なし	□ 4 □ 3 □ 2 □ 1	界壁の遮音性能	界壁の構造・仕様 (最も性能の低いもの)	<input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> SRC造 <input type="checkbox"/> S造 <input type="checkbox"/> 普通コンクリート厚さ( cm) <input type="checkbox"/> 軽量コンクリート厚さ( cm) 面密度( kg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 無筋コンクリート厚さ( cm) 面密度( kg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> CB造 <input type="checkbox"/> れんが造 <input type="checkbox"/> 石造厚さ( cm) 面密度( kg/m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 両面モルタル塗り (厚さ mm) <input type="checkbox"/> 両面プaster塗り(厚さ mm) <input type="checkbox"/> その他( )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	
			付帯条件	・コンセントボックスの位置等 <input type="checkbox"/> 対面する位置に欠き込み設置なし ・界壁の仕上げ材(ボード類) <input type="checkbox"/> 界壁とボード類の間はGL工法としない		
音環境に関する事 □ 8-4 透過損失等級 (外壁開口部)	北面 □ 3 □ 2 □ 1 □ 該当なし 東面 □ 3 □ 2 □ 1 □ 該当なし 南面 □ 3 □ 2 □ 1 □ 該当なし 西面 □ 3 □ 2 □ 1 □ 該当なし	開口部の遮音性能	北の方位のサッシ・ドアセット (最低のもの)	<input type="checkbox"/> JISA4706に規定する試験方法の透過損失平均値が( <input type="checkbox"/> 25dB以上 <input type="checkbox"/> 20dB以上)のもの <input type="checkbox"/> JIS遮音等級表示品( <input type="checkbox"/> T-4 <input type="checkbox"/> T-3 <input type="checkbox"/> T-2 <input type="checkbox"/> T-1 ) 試験機関( ) 試験番号( )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	
			東の方位のサッシ・ドアセット	<input type="checkbox"/> JISA4706に規定する試験方法の透過損失平均値が( <input type="checkbox"/> 25dB以上 <input type="checkbox"/> 20dB以上)のもの <input type="checkbox"/> JIS遮音等級表示品( <input type="checkbox"/> T-4 <input type="checkbox"/> T-3 <input type="checkbox"/> T-2 <input type="checkbox"/> T-1 ) 試験機関( ) 試験番号( )		
			南の方位のサッシ・ドアセット	<input type="checkbox"/> JISA4706に規定する試験方法の透過損失平均値が( <input type="checkbox"/> 25dB以上 <input type="checkbox"/> 20dB以上)のもの <input type="checkbox"/> JIS遮音等級表示品( <input type="checkbox"/> T-4 <input type="checkbox"/> T-3 <input type="checkbox"/> T-2 <input type="checkbox"/> T-1 ) 試験機関( ) 試験番号( )		
			西の方位のサッシ・ドアセット	<input type="checkbox"/> JISA4706に規定する試験方法の透過損失平均値が( <input type="checkbox"/> 25dB以上 <input type="checkbox"/> 20dB以上)のもの <input type="checkbox"/> JIS遮音等級表示品( <input type="checkbox"/> T-4 <input type="checkbox"/> T-3 <input type="checkbox"/> T-2 <input type="checkbox"/> T-1 ) 試験機関( ) 試験番号( )		