

# 設計住宅性能評価申請書（別表）

**記載例**

**設計**

ビューローベリタスジャパン株式会社

この書類は正本にのみ添付下さい。  
副本には添付不要。

申請日

平成20年1月7日

\* 空欄に記入し、あてはまる項目に○を

設計評価の種類	<input checked="" type="radio"/> 1 設計住宅性能評価 <input type="radio"/> 2 変更設計住宅性能評価	
以降の予定	1 設計住宅性能評価のみ(建設住宅性能評価を受ける予定がない) 2 建設住宅性能評価も申請予定 (着工予定日: 平成 20年 2月 15日 ) (竣工予定日: 平成 21年 3月 30日 )	
評価書交付希望日等	・評価書交付希望日 ( 平成 20年 2月 28日 ) ・第1回検査予定日 ( 平成 20年 3月 15日 )	
評価対象建築物の概要	評価対象建築物の名称	フリガナ △△ポウサンカブシキガイシャ ダイエイトリシマリヤク ススキイロウ
	(仮称)〇〇マンション	申請者名 △△不動産株式会社 代表取締役 鈴木一郎
	所在地番 〒	東京都中野区本町字△△-〇〇, -□□ (東京都中野区本町〇〇-〇〇)
	延べ面積 2012.㎡	地上7階, 地下0階 / RC造(一般) 利用関係
	種類 1.一戸建ての住宅 ②共同住宅	評価戸数 22 戸 / 総戸数 25 戸
質疑書送付先 (*1) <input type="checkbox"/> 申請代理者宛 <input checked="" type="checkbox"/> 右記の通り	会社名	一級建築士事務所△△設計
	住所 〒	神奈川県横浜市中区山下町〇-〇-〇
	電話: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 e-mail: 一般的には、代理者様になります。
	所属 設計課	フリガナ 氏名 瀬戸 勇
構造担当者 (*2)	会社名	△△構造設計事務所
	住所 〒	東京都新宿区西新宿〇-〇-〇
	電話: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 e-mail:
	所属 構造設計課	フリガナ 氏名 坂田 敏夫
設備担当者 (*2)	会社名	△△設備事務所
	住所 〒	東京都新宿区新宿〇-〇-〇
	電話: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 e-mail:
	所属 設備設計課	フリガナ 氏名 前田 五郎
手数料御請求先	名前(法人の場合は会社名及び代表者名)	△△不動産株式会社 代表取締役 鈴木一郎
	住所 〒	東京都港区六本木〇-〇-〇
請求書送付先	名前(法人の場合は会社名及び部課担当者名も記載下さい)	担当者部署名: 経理部 経理課 担当者名: 課長 田之中 勇
	住所 〒	東京都港区六本木〇-〇-〇
	電話: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX: 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 e-mail: 後日送付する御請求書及び引受承諾書の郵送先になります。

\* (1) 申請代理者とは別に、設計図書の内容に関するお問い合わせについてご担当となる方がいる場合は、本欄に記載下さい。

\* (2) 設計者とは別に、構造・設備担当者がある場合は、各欄にご記入ください。

BVJC 欄 ※申請者記載不要	
受付番号	HS
料金	この欄は弊社にて記載致します。申請時には記載不要。
	営業担当
	申請戸数
	業務期日
	OP

記載例

設計住宅性能評価申請書

平成 20 年 1 月 7 日

ビューローベリタスジャパン 株式会社 殿

申請者の氏名又は名称

[Redacted]

△△不動産株式会社 印

代表者の氏名

代表取締役 鈴木一郎

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。

この欄は記載不要です

※受付欄	※料金欄
年 月 日	
第 HS	
申請受理者印	

(注意)

- ① 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 ※印のある欄は記入しないでください。
- ③ この用紙の大きさは、日本工業規格A4としてください。
- ④ 第一面は、申請者（申請者が法人である場合にあっては、その代表者）の氏名の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができます。

**記載例**

【1. 申請者】

【氏名又は名称のフリガナ】 △△フドウサンカブシキガイシャ ダイヒョウトリシマリヤク スズキイチロウ

【氏名又は名称】 △△不動産株式会社 代表取締役 鈴木一郎

【郵便番号】 〇〇〇-〇〇〇〇

【住所】 東京都新宿区西新宿〇-〇-〇

【電話番号】 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

【2. 代理者】

【氏名又は名称のフリガナ】 ▲▲セツケイ1キョウケンチクジムシヨ オオサカススム

【氏名又は名称】 ▲▲設計一級建築士事務所 大阪進

【郵便番号】 〇〇〇-〇〇〇〇

【住所】 神奈川県横浜市中区山下町〇-〇-〇

【電話番号】 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

【3. 建築主】

【氏名又は名称のフリガナ】 カブシキガイシャ ■■■ カンタウンテン シテンチョウ タナカヨシヲ

【氏名又は名称】 株式会社■■■ 関東支店 支店長 田中良雄

【郵便番号】 〇〇〇-〇〇〇〇

【住所】 東京都港区赤坂〇-〇-〇

【電話番号】 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

【4. 設計者】

【資格】 ( 1級 )建築士 ( 国土交通大臣 )登録 00002 号

【氏名】 神戸 始

【建築士事務所名】 ( 1級 )建築士事務所 ( 東京都 )知事登録第 00022 号

××設計一級建築士事務所

【郵便番号】 〇〇〇-〇〇〇〇

【所在地】 神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢下町〇-〇

【電話番号】 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

【5. 設計住宅性能評価を希望する性能表示事項】

※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選択してください。

8-1 重量床衝撃音対策 ※共同住宅等に限る

8-2 軽量床衝撃音対策 ※共同住宅等に限る

8-3 透過損失等級(界壁) ※共同住宅等に限る

8-4 透過損失等級(外壁開口部)

音環境の性能表示はオプションになります。選択する場合はチェック入れて下さい。(手数料別途)

【6. 備考】

(注意)

- ① 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 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。
- ③ 申請者が2以上のときは、1欄には代表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添えてください。
- ④ 建築主が2以上のときは、3欄は代表となる建築主について記入し、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。
- ⑤ 4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、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。

【設計住宅性能評価を希望する性能表示事項】

記載例

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）
- 2-2 感知警報装置設置等級（他住戸火災時）
- 2-3 避難安全対策（他住戸火災時・共用廊下）
- 2-4 脱出対策（火災時）
- 2-5 耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部以外））
- 2-6 耐火等級（延焼のおそれのある部分（開口部））
- 2-7 耐火等級（界壁及び界床）

評価を希望する項目に  
チェックを入れて下さい。

4. 維持管理・更新への配慮に関すること

- 4-4 更新対策（住戸専用部）

5. 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
- 5-2 一次エネルギー消費量等級

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

- 8-1 重量床衝撃音対策
- 8-2 軽量床衝撃音対策
- 8-3 透過損失等級（界壁）
- 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）
- 9-2 高齢者等配慮対策等級（共用部分）

10. 防犯に関すること

- 10-1 開口部の侵入防止対策

(注意)

- ① 選択を希望する性能表示事項のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ② 「5. 温熱環境・エネルギー消費量に関すること」については「5-1 断熱等性能等級」又は「5-2 一次エネルギー消費量等級」のいずれか、若しくは両方の選択が必要です。

【地盤の液状化に関する情報提供】

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

【1. 地名地番】	<b>記載例</b>	東京都中野区本町字△△-〇〇, -□□ (東京都中野区本町〇〇-〇〇)
【2. 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等】	<input checked="" type="checkbox"/> 都市計画区域内 ( <input checked="" type="checkbox"/> 市街化区域 ) <input type="checkbox"/> 準都市計画区域内 <input type="checkbox"/> 都市計画区域及び準都市計画区域外	建築場所の住所を、登記簿上の地名地番で記載します。(確認申請と同様です) 住居表示が決定済の場合は、括弧書きで併記下さい。
【3. 防火地域】	<input checked="" type="checkbox"/> 防火地域 <input checked="" type="checkbox"/> 準防火地域 <input type="checkbox"/> 指定無し	
【4. 敷地面積】	1530.00	m <sup>2</sup>
【5. 建て方】	<input type="checkbox"/> 一戸建ての住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 共同住宅等	
【6. 建築面積】	502.00	m <sup>2</sup>
【7. 延べ面積】	2012.00	m <sup>2</sup>
【8. 住戸の数】		
【建物全体】	25	戸
【評価対象住戸】	22	戸
【9. 建築物の高さ等】		
【最高の高さ】	20.10	m
【最高の軒の高さ】	19.60	m
【階数】	地上 ( 7 )	
	地下 ( 0 )	
【構造】	RC造(一般)	
【10. 利用関係】	<input type="checkbox"/> 持家 <input type="checkbox"/> 賃貸 <input type="checkbox"/> 給与住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 分譲住宅	
【11. その他必要な事項】	(※評価対象建築物の名称・工事着工(予定)日についてご記入下さい) <評価対象建築物の名称> (仮称)〇〇マンション <工事着工(予定)日> 平成 20 年 2 月 15 日	
【12. 備考】		

可能な限り、確認申請時の面積と合わせて下さい。(以下同様)

建物の全住戸を評価する必要はありません。

(注意)

- ① 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 1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。
- ③ 2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。
- ④ 3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。
- ⑤ 10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」、「賃貸」、「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. 賃貸 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。

【1. 番号】	<b>記載例</b>		
【2. 階】			
【3. 専用部分の床面積等】			
【居室部分の面積】			
【バルコニー等専用使用部分の面積】			
【専用部分の床面積】			
【4. 当該住戸への経路】			
【共用階段】	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	当該住戸迄の経路において 共用階段・エレベーターを 利用する必要がない場合は 『無』にチェックします。
【共用廊下】	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	
【エレベーター】	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	
【5. 界壁・界床の有無】			
【界壁の有無】	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	
【界床の有無】	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	( <input type="checkbox"/> 上階 <input type="checkbox"/> 下階 )
【6. その他必要な事項】	_____ _____ _____		
【7. 備考】	_____ _____ _____		

専用部分の床面積の記載要領は、以下の通りとして下さい。(A+B≠Dになります。)  
 【居室部～】(A): 光視時の居室床面積 (キッチンを含む。浴室・便所・廊下等の非居室は除外)  
 【バルコ～】(B): 共用部分の専用使用部分 (専用ポーチ・バルコニー等)の面積  
 【専用部～】(D): (A)+(B)+(C)の合計。  
 (C)は(A)で除外した非居室部分の面積

**「四面別紙」を利用する場合は、  
 [1.] ~ [5.] の部分に別紙参照と記載下さい。  
 (この場合、四面は1枚のみの添付で結構です。)**

**「四面別紙」を利用しない場合は、  
 この四面を評価対象住戸毎に作成必要です。**

- (注意)
- ① 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 1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。
  - 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。

第四面 住戸に関する事項 (別紙)

1. 番号	2. 階	3. 専用部分の床面積			4. 当該住戸への経路						5. 界壁・界床の有無				6. その他 必要な事項 (住戸番号)	7. 備考		
		居室部分 の面積	バルコニー等 専用使用部分 の面積	床面積 合計	共用階段		共用廊下		エレベーター		界壁の有無		界床の有無					
					有	無	有	無	有	無	有	無	上階				下階	
有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無			
1	1	54.06	17.04	92.79	■	■	■	□	□	■	■	□	■	□	□	■	101	
2	1	37.55	10.80	72.79	□	■	■	□	□	■	■	□	■	□	□	■	102	
3	1	49.60	13.00	85.13	□	■	■	□	□	■	■	□	■	□	□	■	103	
4	2	56.10	16.29	91.31	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	201	
5	2	54.06	17.04	92.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	202	
6	2	37.55	10.80	72.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	203	
7	2	49.60	13.00	85.13	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	204	
8	3	56.10	16.29	91.31	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	301	
9	3	54.06	17.04	92.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	302	
10	3	37.55	10.80	72.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	303	
11	4	49.60	13.00	85.13	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	401	
12	4	56.10	16.29	91.31	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	402	
13	4	54.06	17.04	92.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	403	
14	5	37.55	10.80	72.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	501	
15	5	49.60	13.00	85.13	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	502	
16	5	56.10	16.29	91.31	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	503	
17	6	54.06	17.04	92.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	601	
18	6	37.55	10.80	72.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	602	
19	6	49.60	13.00	85.13	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	603	
20	7	56.10	16.29	91.31	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	701	
21	7	54.06	17.04	92.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	702	
22	7	37.55	10.80	72.79	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	■	□	703	
23					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
24					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
25					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
26					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
27					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
28					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
29					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
30					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
31					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
32					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
33					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
34					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
35					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
36					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
37					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
38					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
39					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
40					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
41					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
42					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
43					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
44					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
45					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
46					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
47					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
48					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
49					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
50					□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		

(注意)

- ① 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 1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。
  - ③ 6欄には住戸番号(101号室 等)を、上から順に連番(101,102,103,105~,201,202,203~等)となる様記載下さい。
- ※ 弊社処理システムの都合上、(101,201,301~,102,202,302~)等の非連番では評価書交付出来ませんのであしからず御了承下さい。

# 共同住宅等 自己評価書

評価対象建築物の名称	(仮称)〇〇マンション		
建 物 概 要	延べ床面積	構造方式	階数
	2012.00㎡	RC造(一般)	地上7階 地下0階
設 計 者 氏 名	××設計一級建築士事務所		

評 価 者 氏 名	
※この欄は申請者記載不要	

自己評価内容一覧表

評価対象建築物の名称、所在地、住居区分、設計者等の基本情報欄

内訳・記入範囲に関する説明と注釈

実施された試験、及び地盤改良工法を記載して下さい。物理試験・力学試験はまとめて「室内土質試験」と表示ください。

構造耐力等評価の項目と評価方法に関する説明

選択項目のチェックボックスと評価項目のリスト

1 構造の安定に関する事項
1-1 耐震等級 (躯体の損傷防止) <3段階>
1-2 耐震等級 (躯体の崩壊防止) <3段階>

1-6 地盤又は杭の許容支持力等及びその設定方法
a. 地盤の許容支持力
b. 杭の許容支持力
c. 杭状改良地盤の許容支持力
d. 杭状改良地盤の許容支持力

1-7 基礎の構造方法及び形式
a. 直接基礎
b. 杭基礎

2 火災の安全に関する事項
2-1 耐火等級 (延焼の部分 (開口部)) <3段階>
2-2 耐火等級 (延焼の部分 (開口部以外)) <4段階>
3 劣化の程度に関する事項
3-1 劣化対策等級 <3段階>
4 維持管理への配慮に関する事項
4-1 維持管理対策等級 (劣化対策) <3段階>

評価項目ごとの数値入力欄と評価結果の表示欄

MEMO欄

主たる評価表。建物番号、階数、構造形式、基礎形式、地盤条件、耐力等評価結果、火災等級、劣化対策等級、維持管理対策等級などに関する詳細データ

# 共同住宅等 設計内容説明書

評価対象建築物の名称	(仮称)〇〇マンション			
建 物 概 要	延べ床面積	構造方式	階数	
	2012.00㎡	RC造(一般)	地上7階	地下0階
設 計 者 等 の 氏 名	××設計一級建築士事務所			

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

**記載例**

その1.住棟評価用

※印の欄は設計者等が記入のこと

評価対象建築物の名称	※ (仮称)〇〇マンション
評価対象建築物の所在地	※ 東京都中野区本町字△△-〇〇-□□
設計者等の氏名	※ ××設計一級建築士事務所
評価者氏名	

この欄は記載不要で

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	
1-1 耐震等級 (倒壊防止)  <input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	構造躯体	構造概要	・構造種別 ( RC造(一般) 造 )	<input checked="" type="checkbox"/> 構造計算概要書 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書 <input checked="" type="checkbox"/> 構造仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 部材リスト <input checked="" type="checkbox"/> 構造伏図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造軸組図
				・架構形式 桁行方向 ( ラーメン ) 張間方向 ( 耐震壁付きラーメン )	
				・部材の種類、寸法、位置	
				・部材相互の構成方法及び接合方法	
				・計算方法	
1-2 耐震等級 (損傷防止) <input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	構造計算	構造計算	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input checked="" type="checkbox"/> 保有水平耐力 ルート( 3 ) 桁行 <input type="checkbox"/> 許容応力度等 ルート( ) <input checked="" type="checkbox"/> 令82条・82条の4 ルート( 1 ) 張間 <input type="checkbox"/> その他( )	この欄は記載不要です。
・計算上の設定・結果の表示					
1-1耐震等級(倒壊防止)					
<input type="checkbox"/> 必要安全限界耐力 $Q_{sn} \times ( ) \leq$ 安全限界耐力 $Q_s$ <input checked="" type="checkbox"/> 必要保有水平耐力 $Q_{un} \times ( 1.25 ) \leq$ 保有水平耐力 $Q_u$ $C_0 = ( 1.25 )$ $Z = ( 1 )$ $I = ( 1 )$ <input type="checkbox"/> $\sum 2.5 \alpha Aw + \sum 0.7 \alpha Ac \geq 0.75 Z W A_i \times ( )$ <input type="checkbox"/> $\sum 1.8 \alpha Aw + \sum 1.8 \alpha Ac \geq Z W A_i \times ( )$ <input checked="" type="checkbox"/> $\sum 2.5 \alpha Aw + \sum 0.7 \alpha Ac \geq Z W A_i \times ( 1.25 )$ <input type="checkbox"/> その他( )					
1-2耐震等級(損傷防止)					
<input type="checkbox"/> 必要損傷限界耐力 $Q_{dn} \times ( ) \leq$ 損傷限界耐力 $Q_d$ <input checked="" type="checkbox"/> 地震時応力度( $C_0 = 0.25$ ) $\leq$ 短期許容応力度 $C_0 = ( 0.25 )$ $Z = ( 1 )$ $I = ( 1 )$ <input checked="" type="checkbox"/> 地下震度(杭外力等) $k = ( 0.125 )$ <input type="checkbox"/> その他( )					
1-3 その他 (地震に対する構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	<input type="checkbox"/> 免震建築物 <input checked="" type="checkbox"/> その他	1-3その他	<input type="checkbox"/> 免震建築物 <input checked="" type="checkbox"/> その他 H12年建設省告示第2009号第2の構造方法 構造方法 ( ) 大臣認定場合の認定番号:( ) 維持管理計画 <input type="checkbox"/> 計画書有り <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 免震材料 <input type="checkbox"/> 維持管理計画書 <input type="checkbox"/> 敷地管理計画書	
1-4 耐風等級	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1				
1-5 耐積雪等級 <input checked="" type="checkbox"/> 該当区域外	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1				
1-4耐風等級					
1-5耐積雪等級					
1-6 地盤又は杭の許容支持力等 及びその設定方法		地盤・杭	地盤の種類 支持力	・支持地盤の種類 ( 礫層 ) <input checked="" type="checkbox"/> 地盤の許容応力度( 350 kN/m <sup>2</sup> ) <input checked="" type="checkbox"/> 杭の許容支持力 ( 1700~5100 kN/本 ) <input type="checkbox"/> 杭状地盤の改良許容応力度 ( kN/m <sup>2</sup> ) ・地盤調査方法 ( <input checked="" type="checkbox"/> 標準貫入試験 <input type="checkbox"/> 近隣の調査結果 ) <input checked="" type="checkbox"/> その他: ( 平板載荷試験、孔内水平載荷試験、室内土質試験 ) <input type="checkbox"/> 地盤改良工法:( )	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 構造伏図 <input checked="" type="checkbox"/> 地盤調査報告書
1-7 基礎等の構造方法及び形式等		基礎	基礎の形式等	・種類 ( 砕石 ) <input checked="" type="checkbox"/> 直接基礎 ・構造 ( <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他: ( ) ) ・形式 ( <input checked="" type="checkbox"/> べた <input type="checkbox"/> 布 <input type="checkbox"/> 独立 <input type="checkbox"/> その他: ( ) ) <input checked="" type="checkbox"/> 杭基礎 ・杭種 ( <input checked="" type="checkbox"/> 支持杭 <input type="checkbox"/> 摩擦杭 ) ・杭径 ( 130-120-150~170、100 cm ) ・杭長 実長を整数表示 ( 22 m )	<input checked="" type="checkbox"/> 構造仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 構造伏図 <input type="checkbox"/> 詳細図

性能表示事項 ※	自己評価	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 2-5 耐火等級 (延焼の恐れのある部分(開口部)) <input type="checkbox"/> 該当なし 2-6 耐火等級 (延焼の恐れのある部分(開口部以外)) <input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	開口部の耐火性能 2-5、2-6については、防火地域の内外にかかわらず、延焼ライン内の部分について評価す	防火設備の仕様等 (耐火性能が最も低いもの)	・サッシ・ガラスの種類( <input type="checkbox"/> 1重アルミサッシ/シングル網入ガラス ) <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 20分 )	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表	
			軒裏の構造等 (耐火性能が最も低いもの)	・構造・材料 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造図	
劣化の軽減に関する事 3-1ハ RC造等劣化対策等級 (構造躯体等)	<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	セメント コンクリートの水セメント比	セメントの種類	<input checked="" type="checkbox"/> ポルトランドセメント(JIS R 5210) ( <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	設計かぶり厚さ (最小かぶり厚さ+施工誤差)ではなく、最小かぶり厚さを記載の事
			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 ( 20 mm ) 屋外 ( 30 mm ) 耐力壁、柱、はり 屋内 ( 30 mm ) 屋外 ( 40 mm ) ・土に接する部分 壁、柱、はり、床、基礎の立上り部分 ( 40 mm ) ・基礎(立上り部分を除く) ( 60 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 checked="" type="checkbox"/> その他(吹付タイル)	<input checked="" 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 ( 50 % )	<input checked="" type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			部材の設計・配筋	・設計かぶり厚さ=最小かぶり厚さ+( 10 ) mm	<input checked="" type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			コンクリート品質	<input checked="" type="checkbox"/> 18cm以下(品質基準強度33N/mm <sup>2</sup> 未満) <input checked="" type="checkbox"/> 21cm以下(品質基準強度33N/mm <sup>2</sup> 以上) 単位水量 ( 185 kg/m <sup>3</sup> ) 空気量 ( 4.5 % ) <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 checked="" 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	構造躯体 床下 換気措置 小屋裏換気	鋼材の厚さ	・一般部( mm ) ・柱脚部( mm )	<input type="checkbox"/> 構造仕様書 <input type="checkbox"/>	
			防錆処理の種類	・一般部( ) ・柱脚部( )		
			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	<input type="checkbox"/> 基礎断熱工法 地域区分( ) 断熱材種類( ) (熱抵抗値 m <sup>2</sup> ·K/W) (厚さ mm) <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"/> 仕様書 <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"/>		

構造躯体のコンクリートが対象です。土間コン等は対象外。RC造の場合の杭コ

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	
維持管理・更新への配慮に関すること  *1 MB:メーターボックス PS:パイプシャフト	<input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	共用配管	コンクリート埋め込み配管	・排水管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) ・給水管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) ・給湯管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) ・ガス管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 )	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			地中埋設管	・排水管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) ・給水管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) ・給湯管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) ・ガス管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			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) <input checked="" type="checkbox"/> 最上階 <input checked="" type="checkbox"/> 最下階 <input checked="" type="checkbox"/> 中間階(3,2,1階おき又は15m以内毎) ・掃除口の点検措置 <input checked="" type="checkbox"/> PS点検口 <input checked="" type="checkbox"/> 露出配管 <input type="checkbox"/> その他 ・横主管 ・各横主管の始端部の掃除口 <input checked="" type="checkbox"/> 横主管本体 <input checked="" type="checkbox"/> 掃除口付脚部継手 <input type="checkbox"/> その他 ・各横主管の一般部の掃除口 <input checked="" type="checkbox"/> 始端部掃除口から15m以内毎(排水に支障のある曲がりなし) ・掃除口の点検措置 <input checked="" type="checkbox"/> ビット内配管 <input checked="" type="checkbox"/> 天井点検口 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			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 <input checked="" type="checkbox"/> PS点検口 <input type="checkbox"/> 露出配管 <input type="checkbox"/> その他 ・共用配管のバルブの点検措置 <input checked="" type="checkbox"/> MB扉 <input type="checkbox"/> PS点検口 <input type="checkbox"/> 露出配管 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			排水管の性状等	排水管等の内面 設置状態 (継ぎ手及びヘッダーを含む) <input checked="" type="checkbox"/> 平滑である(仕様: VP管・耐火二層管(VP) ) <input checked="" type="checkbox"/> その他( <input type="checkbox"/> 肉厚の異なる管同士の接合なし、他 ) <input checked="" type="checkbox"/> たわみ抜けが生じないように設置措置( <input type="checkbox"/> バンド留め・メカニカル接合 等 ) <input type="checkbox"/> その他( )	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/>	
			横主管のビット内等の措置	<input type="checkbox"/> 排水管 <input type="checkbox"/> 給水管 <input type="checkbox"/> 給湯管 <input type="checkbox"/> ガス管	<input type="checkbox"/> 建物直下になし <input checked="" type="checkbox"/> ビット内又は床下空間 <input checked="" type="checkbox"/> 人通孔設置 <input type="checkbox"/> その他) 人通孔寸法 <input type="checkbox"/> 600φ <input type="checkbox"/> 550φ <input type="checkbox"/> その他( )	<input type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 設備図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/>
4-3 更新 対策 (共用排水管)	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	共用排水管	コンクリート埋込配管	・排水管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			地中埋設管	・排水管 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 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 <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	<input type="checkbox"/>	
			横主管の設置位置	<input type="checkbox"/> ビット内 <input type="checkbox"/> 1F床下空間 <input type="checkbox"/> ピロティ等 <input type="checkbox"/> 人通孔設置あり <input type="checkbox"/> 専用部分に立ち入らずに配管到達可能 <input type="checkbox"/> 共用部仕上げ材等の軽微な除去を伴う	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			共用排水管の設置位置	・設置位置 <input type="checkbox"/> 共用部 <input type="checkbox"/> 住棟外周部 <input type="checkbox"/> バルコニー <input type="checkbox"/> その他 ・設置状態 <input type="checkbox"/> PS内 <input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> 専用部に立ち入らずに更新可能な開口部あり <input type="checkbox"/> 共用部仕上げ材等の軽微な除去を伴う	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			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 <input type="checkbox"/> 専用排水管に、接続替え用ソケット等の継手設置可能 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 更新の為の空間確保あり <input type="checkbox"/> 更新工事の障害となる機器・配管なし	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
			接続替え	共用排水管近傍の空間・スリーブ等 <input type="checkbox"/> 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( ) <input type="checkbox"/> 更新配管用予備スリーブ有り ・位置・寸法等( )	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	
共用排水立管の位置	共用排水立管の位置	<input checked="" type="checkbox"/> 共用廊下に面する共用部分 <input type="checkbox"/> 外壁面・吹き抜け等の住戸外周部 <input type="checkbox"/> バルコニー <input checked="" type="checkbox"/> 住戸専用部 <input checked="" type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>			

等級3の場合における  
ビット内通孔のサイズは内径600φ もしくは550φ以上の事。  
等級2においては人通孔の有無のみ記載

住戸内専用部分に共用排水管が存在する場合は、自動的に等級1になります。また、等級1の場合、設計内容説明欄の記載は不要です

等級にかかわらず、「共用排水立管の位置」は記載必要です。

その2.住戸評価用

※印の欄は設計者等が記入のこと

記載例

評価対象建築物の名称 ※	(仮称)○○マンション	タイプ	A-2	住戸番号	201,301,401,501,601
評価対象建築物の所在地 ※	東京都中野区本町字△△-○○-□□				
設計者等の氏名 ※	××設計一級建築士事務所				
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	
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) <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1		感知警報装置	感知部分の設置場所等	・種類 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 全ての居室( <input checked="" type="checkbox"/> 熱式 <input type="checkbox"/> 煙式 ) <input checked="" type="checkbox"/> 全ての寝室( <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 全ての台所等( <input checked="" type="checkbox"/> 熱式 <input type="checkbox"/> 煙式 ) <input checked="" type="checkbox"/> その他( <input checked="" type="checkbox"/> 熱式 <input type="checkbox"/> 煙式 ) ・感知器の性能 <input checked="" type="checkbox"/> 日本消防検定協会合格品 <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 設備図
			警報部分の性能	・設置箇所 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 日本消防検定協会合格品 <input type="checkbox"/> その他	
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		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 checked="" 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 checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/> 同一階および直下の階の火災は、感知器から <input checked="" 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 <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 checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 設備図
			避難階にある住戸及び同一階等(同一階及び直下の階)に他住戸のない住戸について	・等級4 ・等級3	
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	排煙形式	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 設備図
			平面形状	<input checked="" type="checkbox"/> 通常の歩行経路による2以上の方向への避難可 <input checked="" 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)	
2-4 脱出対策(火災時) <input type="checkbox"/> 該当なし		耐火等級(避難経路の隔壁の開口部)	防火設備の仕様等	・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
			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 checked="" type="checkbox"/> 隣戸に通ずるバルコニー ・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 checked="" 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( )	
2-7 耐火等級(界壁及び下階界床) <input type="checkbox"/> 該当なし*3		耐火等級	界壁の構造等	・構造・材料 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> 45分 <input type="checkbox"/> 20分 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造図
			下階界床の構造等	・構造・材料 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 60分 <input type="checkbox"/> 45分 <input type="checkbox"/> 20分 )	

\*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	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※		設計内容確認	
			項目	設計内容		
4-1 維持管理対策等級 (専用配管)	2	専用配管	コンクリート	排水管( ) 給湯管( ) 給水管( ) ガス管( )	仕様書 設備図	
			内埋込配管	排水管( ) 給湯管( ) 給水管( ) ガス管( )	仕様書 設備図	
			配管の性状等	排水管の性状等 配水管等の内面 設置状態 (継ぎ手及びヘッダーを含む)	排水管の性状等 配水管等の内面 設置状態 (継ぎ手及びヘッダーを含む)	仕様書
			専用排水管の清掃措置	専用排水管の清掃措置	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	主要接合部等の点検措置	排水管と設備機器の接合部 給水管と設備機器の接合部 給湯管と設備機器の接合部 ガス管のバルブ	平面図 設備図	
			配管点検口	配管点検口	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	躯体天井高 ( ) mm以上	平面図 構造図 矩計図 計算書	
			場合のみ階を明示し階毎に記載	躯体天井高 ( ) mm以上	平面図	
			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	平面図	

記載例

\*全住戸同じ設計内容説明であれば「全住戸共通」と記載しに1枚にまとめても良いです。

等級2の場合は専用排水管・配管点検口設計内容説明欄の記載は不要です。

等級2の場合は専用排水管・配管点検口設計内容説明欄の記載は不要です。

躯体天井高さ計算書を添付する場合、換気計算書によると記載することによりタイプ別の説明書は省略可能です。

住戸四周の梁は、

住戸四周の柱等は、

性能表示事項 ※	自己評価等級	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※		記載図書	設計内容確認
			項目	設計内容		
断熱等性能等級 5 4 3 2	4 3 2		各部の熱貫流率又は各部の	屋根又は天井 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(1)種(3)号 t=(30) 吹付け硬質ウレタンフォーム(現場発泡) t=( ) 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 checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 断熱材仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図	
地域区分 6 地域				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=( ) 吹付け硬質ウレタンフォーム(現場発泡) t=( ) 押出法ポリスチレンフォーム保温板( )種 t=( ) その他( ) t=( )		
適用する基準 <input type="checkbox"/> 非住宅・住宅計算法 (告示265号) <input type="checkbox"/> 住宅仕様基準 (告示266号)		断熱構造とする部分	※t:厚さ単位(mm) <input type="checkbox"/> 硬質ウレタンフォーム保温板( )種( )号 t=( ) <input checked="" type="checkbox"/> 吹付け硬質ウレタンフォーム(現場発泡) t=(25) <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=( )			
U <sub>A</sub> 値の値を評価書に記載する η <sub>A</sub> 値の値を評価書に記載する		非住宅 外皮平均熱貫流率 住宅計算法 日射熱取得率 住宅仕様基準 適用条件	<input type="checkbox"/> 外皮平均熱貫流率 U <sub>A</sub> ( 計算書による ) W/(m <sup>2</sup> K) <sup>*4</sup> <input type="checkbox"/> 冷房期の平均日射熱取得率 η <sub>A</sub> ( 計算書による ) <sup>*4</sup> ・鉄筋コンクリート造等単位住戸の過半の床が外気に接している <input type="checkbox"/> 接していない ・開口部比率( )			
		躯体の断熱性能等 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[ 区分(い) ] <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	・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壁内及び外壁内への通気止めの設置 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 該当なし <input type="checkbox"/> 設置	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図		
		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		
		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・ドア枠の材質・形状・ガラスの種類・構成等 一重アルミ/シングルガラス	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" 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 建具・ドア枠の材質・形状・ガラスの種類・構成等 一重アルミ/シングルガラス			
			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:内付ブラインド E:外付ブラインド 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。			

記載例

\*全住戸計算書で代用できる場合は「全住戸共通」とし1枚にまとめても良い

建具・ドア枠の材質・形状・ガラスの種類・構成等においてはサッシの仕様を記載してください

建具・ドア枠の材質・形状・ガラスの種類・構成等においてはサッシの仕様を記載してください

性能表示事項 ※	自己評価等級	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※		記載図書	設計内容確認
			項目	設計内容		
温熱環境・エネルギー消費量に関すること  評価対象住戸が複数の場合、計算書等の添付があれば別紙参照と記載する           対象となる設備と使用する場合チェックを入れる	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 <b>6</b> 地域 以下は入力が必要な設備機器を用いる場合 <input type="checkbox"/> 年間日 *全住戸が計算書で代用できる場合は「全住戸共通」とし1枚にまとめても良い <input type="checkbox"/> 暖房期	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 面積表 <input checked="" type="checkbox"/> 計算書           <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 機器表 <input type="checkbox"/> 系統図	
			適用する基準	<input checked="" type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量 設計一次エネルギー消費量 (別紙参照) MJ/(㎡・年) 基準一次エネルギー消費量 (別紙参照) MJ/(㎡・年) <input type="checkbox"/> 設計施工指針附則第6		
			面積等	主たる居室の面積 (別紙参照) ㎡ その他の居室の面積 (別紙参照) ㎡ 床面積の合計 (別紙参照) ㎡		
			外皮熱損失量	単位温度差当たりの外皮熱損失量(q) (別紙参照) 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> ) (別紙参照)		
			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	<input type="checkbox"/> 自然風の利用 ・主たる居室 ( ) ・その他居室 ( )		
			蓄熱利用	<input type="checkbox"/> 蓄熱の利用 <input type="checkbox"/> 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 ( ) 冷房方式 ( ) 換気設備方式 ( ) 給湯設備 給湯熱源機 ( ) ・配管方式 <input type="checkbox"/> 先分岐方式 <input checked="" type="checkbox"/> ヘッダー方式 ・水栓 <input checked="" type="checkbox"/> 節湯水栓等を使用 ・浴槽 <input checked="" type="checkbox"/> 高断熱浴槽を使用 ・太陽熱給湯 <input type="checkbox"/> 太陽熱給湯を使用 照明設備 主たる居室 ( LEDのみ使用 ) その他居室 ( LEDのみ使用 ) 非居室 ( LEDのみ使用 ) 太陽光発電設備 太陽光発電設備の使用 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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 ※			記載図書	設計内容確認
			項目	設計内容	記載図書		
6-1 空気環境に関する事 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 ■ 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"/> その他 ] <input checked="" type="checkbox"/> 特定建材	<input type="checkbox"/> 単層フローリング	■ 仕様書 ■ 仕上表 ■ 建具表 <input type="checkbox"/> 整理表 <input type="checkbox"/> 設備図 ■ 使用建築材料表	
			ホルムアルデヒド発散等級(特定建材)	JIS表示区分等( <input checked="" type="checkbox"/> F☆☆☆☆ <input type="checkbox"/> F☆☆☆ <input type="checkbox"/> F☆☆ )			
	天井裏等 <input type="checkbox"/> 3 ■ 2	天井裏等の下地材等	措置方法 ■ 使用建材による <input type="checkbox"/> 換気	使用する建材 <input type="checkbox"/> 製材等[ <input type="checkbox"/> 製材 <input type="checkbox"/> その他 ] <input checked="" type="checkbox"/> 特定建材	<input type="checkbox"/> 丸 <input type="checkbox"/> その他	■ 仕様書 ■ 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 整理表 ■ 仕様書 ■ 使用建築材料表	
6-2 換気対策		居室の換気対策	種類 ■ 機械換気設備 <input type="checkbox"/> その他( )	■ 機械換気設備 <input type="checkbox"/> その他( )		■ 計算書 ■ 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表 ■ 設備図	
		局所換気対策	便所 ・機械換気 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・換気窓 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 )	考: ( )		■ 仕様書 ■ 平面図 ■ 設備図	
			浴室 ・機械換気 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・換気窓 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 )	考: ( )		<input type="checkbox"/> 設備図	
			台所 ・機械換気 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・換気窓 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	(備考: B、Cタイプのみ有り)			
7-1 単純開口率	開口部(単純開口部)	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	■ 計算書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 建具表	
			■ 開口率計算書による				
7-2 方位別開口比	方位別開口部	方位別開口部の面積合計の比	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。				

記載例

\*全住戸の仕様と同じ場合は「全住戸共通」とし1枚にまとめても良

※別途使用建築材料表参照

①使用建築材料表  
②確認申請書四面別表

換気計算書を添付する場合、換気計算書によると記載する

例えば住戸タイプがA、B、C、Dタイプあった場合でそのうちB、Cタイプのみ窓あった場合、有・無の両方にチェックをし備考に「B、Cタイプのみ有」と表記することによりタイプ別の説明書は省略可能です。

「開口部は存在するが1%に満たない」場合は、方位別開口比を『-%』ではなく、『0%』と表記下さい。

性能表示事項 ※	自己評価等級	確認項目 ※	設計内容説明欄 ※		記載図書	設計内容確認
			項目	設計内容		
高年齢者等への配慮に関する事項 9-1 高齢者等配慮対策等級(専用部分)	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	部屋の配置等  段差	特定寝室	特定寝室(室名: 洋室1) ・特定寝室と同一階にある部屋 <input checked="" type="checkbox"/> 玄関 <input checked="" type="checkbox"/> 便所 <input checked="" type="checkbox"/> 浴室 <input checked="" type="checkbox"/> 洗面所 <input checked="" type="checkbox"/> 食事室 <input checked="" type="checkbox"/> 脱衣室 ・エレベーターの有無[ <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無] ・エレベーター出入口の幅員( mm)	<input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/>	
			出入口	玄関出入口 ・くつずりと玄関外側 ( 20mm以下 ) 等級2以上は20mm以下 ・くつずりと玄関土間 ( 5mm以下 ) 等級2以上は5mm以下 ・上がりかまち ( 180mm以下 ) ・浴室出入口 <input checked="" type="checkbox"/> 単純 <input type="checkbox"/> またぎ ( 5mm以下 ) ・バルコニー出入口 <input checked="" type="checkbox"/> 単純 <input type="checkbox"/> またぎ ( 180mm以下 ) ・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)	<input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 矩計図	
			その他(日常生活空間外)	・室名( 該当室なし ) ・段差( mm)		
			階段	・勾配等 ・勾配 ( / ) ・蹴込み ・蹴込み寸法( mm) ・蹴込み板 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 形式等 ・階段の形式( 住戸内階段がなければ記載不要 ) ・最上段の通路等への食い込み <input type="checkbox"/> ・最下段の通路等への突出 ( <input type="checkbox"/> )	<input type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 階段詳細図 <input type="checkbox"/>	
			滑り防止	・滑り止め ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無, 踏面と同一面 )		
			段鼻	・段鼻の出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		
			手摺の設置	・階段 ( <input type="checkbox"/> 両側設置 <input type="checkbox"/> 片側設置 ) 手摺高さ( mm)		
			手摺の設置	・便所 <input type="checkbox"/> 立ち座り ・浴室 <input checked="" type="checkbox"/> 浴室出入口 <input type="checkbox"/> 浴槽出入り <input type="checkbox"/> 浴槽立ち座り <input type="checkbox"/> 姿勢保持 <input type="checkbox"/> 洗い場立ち座り ・バルコニー出入口( <input type="checkbox"/> 設置, 等級3,2の場合は設置可 ) ・玄関 ( <input type="checkbox"/> 設置 <input checked="" type="checkbox"/> 設置可 ) ・脱衣室 ( <input type="checkbox"/> 設置 <input checked="" type="checkbox"/> 設置可 )	<input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表	
			転落防止手摺の設置	・バルコニー 腰壁の高さ( 1000 mm ) <input type="checkbox"/> 1100以上 手摺高さ( <input type="checkbox"/> 腰壁より <input checked="" type="checkbox"/> 床面より ) 1150 mm ・窓(2階以上) 窓台の高さ( 700 mm ) ※3F以上1,100mm 手摺高さ( <input type="checkbox"/> 窓台より <input checked="" type="checkbox"/> 床面より ) 800 mm ・住戸内の廊下及び階段(開放されている面) 腰壁の高さ( mm) 手摺高さ ・手摺子の内法寸法 <input type="checkbox"/> 110mm以下	<input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/>	
			通路及び出入口の幅員(日常生活空間)	通路の幅員 ・最小有効幅員 ( 780mm以上 ) ・柱等の箇所 ( mm ) 出入口の幅員 ・玄関 (有効 750mm以上 ) ・浴室出入口 (有効 600mm以上 ) ・玄関・浴室出入口以外の室の出入口 (最小幅員 750mm以上 ) <input checked="" 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"/> 平詳図 <input type="checkbox"/>	
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 ( 1200 ) ・内法面積 ( 1.92 ) ・ユニットバス型番( 1216 ) 便所の寸法等 ・内法寸法 長辺( 1350 mm)短辺( ) <input type="checkbox"/> 短辺が便器後方の壁から便器の先端+500mm以上 <input checked="" type="checkbox"/> 便器の前方に500mm以上確保 <input type="checkbox"/> 便器の側方に500mm以上確保 <input type="checkbox"/> 工事を伴わない撤去により対応可 <input checked="" 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 ・便器の形式 ( <input checked="" type="checkbox"/> 腰掛け式 (その他) )	<input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/>				
特定寝室の面積	特定寝室(室名: 洋室・和室) ・内法面積( 9㎡以上 )	<input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/>				

\*全住戸計算書で代用できる場合は「全住戸共通」とし1枚にまとめても良い

- ①便所手摺
  - ②浴室出入用手摺
  - ③玄関手摺(or補強)
  - ④脱衣室手摺(or補強)
- 以上四点のいずれかひとつで

基準寸法以上と記載し、個別の寸法の記載は不要

工事を伴わない撤去:  
ビス・ネジ等を外す程度の作業  
軽微な改造:  
ドア枠・間仕切・袖壁の撤去程度の作

基準面積以上と記載し、個別の面積の記載は不要

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	
高齢者への配慮に関する事 9-2 高齢者等配慮対策等級(共用部分) <input type="checkbox"/> 該当なし  長屋等共用部が無い場合は「該当なし」	<input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	共用廊下(エントランスホールを含む)	幅員	幅員( <input checked="" type="checkbox"/> 1200mm以上 mm) 有効幅員( <input checked="" type="checkbox"/> 1200mm以上 mm)	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 階段詳細図 <input type="checkbox"/> 平面図	
			歩行補助手摺	<input checked="" type="checkbox"/> 片面設置 <input type="checkbox"/> 無 ・床面からの高さ( <input checked="" type="checkbox"/> 800 mm) ・腰壁の高さ( <input type="checkbox"/> 100 mm) ・手摺高さ( <input checked="" type="checkbox"/> 腰壁より <input type="checkbox"/> 床面より) <input checked="" type="checkbox"/> 1050 mm ・手摺子の内法寸法 <input checked="" type="checkbox"/> 110mm以下		
			開放廊下の転落防止用手摺	<input checked="" type="checkbox"/> 段差なし ・高低差 [ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ( <input type="checkbox"/> 30mm ) ・高低差が生じる場合の構造 勾配 ( <input type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> 傾斜路(勾配1/12以下)と段の併設 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜路(勾配1/15以下)の設置、かつ高低差80mm以下 ・傾斜路の構造 手摺( <input type="checkbox"/> 両側設置 <input checked="" type="checkbox"/> 片面設置 <input type="checkbox"/> 無 ) 手すりの床面からの高さ( <input type="checkbox"/> 800 mm ) 有効幅員 ( <input type="checkbox"/> 1250 mm )		
			床の段差等	・段の構造 有効幅員( <input type="checkbox"/> mm) 勾配( <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ) けあげ( <input type="checkbox"/> mm)・踏み面( <input type="checkbox"/> mm) 段の蹴込み寸法( <input type="checkbox"/> mm) 蹴込み板 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 最上段の通路等への食い込み ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 最下段の通路等への突出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 滑り止め ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 踏面と同一面 ) 段鼻の出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 手摺 ( <input type="checkbox"/> 両側設置 <input type="checkbox"/> 片面設置 <input type="checkbox"/> 無 ) 段鼻からの手摺の高さ( <input type="checkbox"/> mm)		
			共用階段	・幅員 ( <input checked="" type="checkbox"/> 900mm以上 ) ・勾配等 ・けあげ ( <input type="checkbox"/> 195 mm)・踏面 ( <input type="checkbox"/> 250 mm) <input checked="" type="checkbox"/> 各階EV着床 ・勾配 ( <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ) ・蹴上×2+踏面 ( <input type="checkbox"/> 640 mm)		
			蹴込み	・蹴込み寸法( <input checked="" type="checkbox"/> 30mm以下 mm) ・蹴込み板 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )		
			形式等	・階段の形式 <input checked="" type="checkbox"/> 踊場付き折れ階段 <input type="checkbox"/> 直階段 <input type="checkbox"/> その他 ・最上段の通路等への食い込み ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ) ・最下段の通路等への突出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 )		
			昇降補助手摺	<input type="checkbox"/> 両側設置 <input checked="" type="checkbox"/> 片面設置 <input type="checkbox"/> 無 ・段鼻からの高さ( <input type="checkbox"/> 800 mm)		
			滑り防止	・滑り止め( <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無、踏面と同一面) 段鼻 ・段鼻の出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 )		
			転落防止用手摺 (外部開放階段)	・腰壁の高さ( <input type="checkbox"/> 1150 mm) ・手摺高さ( <input type="checkbox"/> 段鼻より <input type="checkbox"/> 腰壁より) <input type="checkbox"/> mm ・手摺子の内法寸法 <input type="checkbox"/> 110mm以下		
等級1の場合でも、階段の踏面、けあげ勾配、手摺の有無、転落防止用手摺等は、記載が必要です	等級1の場合でも、廊下の有効幅員は記載必要です。また必要有効復員は基準法によります。	エレベーター	エレベーターの利用	・住戸位置( <input type="checkbox"/> 建物出入口の在る階 <input checked="" type="checkbox"/> 左記以外) ・エレベーター設置 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> EV詳	
			エレベーターの仕様	・出入口の有効幅員( <input checked="" type="checkbox"/> 800mm以上 ) ・かごの奥行き寸法( <input checked="" type="checkbox"/> 1350mm以上 )		
			エレベーターホールの広さ	<input checked="" type="checkbox"/> 1,500mm×1,500mm 以上		
			経路上の床段差	<input type="checkbox"/> 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 [ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無( <input type="checkbox"/> 30 mm) ]		
			傾斜路及び段の構造	<input type="checkbox"/> 傾斜路(勾配1/12以下)と段の併設 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜路(勾配1/15以下)の設置 <input type="checkbox"/> 傾斜路(勾配1/8以下)の設置 ・傾斜路の構造 (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) 手摺 ( <input type="checkbox"/> 両側設置 <input checked="" type="checkbox"/> 片面設置 <input type="checkbox"/> 無 ) 床面からの高さ( <input type="checkbox"/> 800 mm) ・有効幅員 ( <input type="checkbox"/> 1250 mm)		
			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	・段の構造 有効幅員( <input type="checkbox"/> mm) 勾配( <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ) けあげ( <input type="checkbox"/> mm)・踏み面( <input type="checkbox"/> mm) 段の蹴込み寸法( <input type="checkbox"/> mm) 蹴込み板 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 最上段の通路等への食い込み ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 最下段の通路等への突出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 滑り止め ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 踏面と同一面 ) 段鼻の出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 手摺 ( <input type="checkbox"/> 両側設置 <input type="checkbox"/> 片面設置 <input type="checkbox"/> 無 ) 段鼻からの手摺の高さ( <input type="checkbox"/> mm)		
			エレベーターホールの広さ	<input checked="" type="checkbox"/> 1,500mm×1,500mm 以上		
			経路上の床段差	<input type="checkbox"/> 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 [ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無( <input type="checkbox"/> 30 mm) ]		
			傾斜路及び段の構造	<input type="checkbox"/> 傾斜路(勾配1/12以下)と段の併設 <input checked="" type="checkbox"/> 傾斜路(勾配1/15以下)の設置 <input type="checkbox"/> 傾斜路(勾配1/8以下)の設置 ・傾斜路の構造 (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) 手摺 ( <input type="checkbox"/> 両側設置 <input checked="" type="checkbox"/> 片面設置 <input type="checkbox"/> 無 ) 床面からの高さ( <input type="checkbox"/> 800 mm) ・有効幅員 ( <input type="checkbox"/> 1250 mm)		
			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	・段の構造 有効幅員( <input type="checkbox"/> mm) 勾配( <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ) けあげ( <input type="checkbox"/> mm)・踏み面( <input type="checkbox"/> mm) 段の蹴込み寸法( <input type="checkbox"/> mm) 蹴込み板 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 最上段の通路等への食い込み ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 最下段の通路等への突出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 滑り止め ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 踏面と同一面 ) 段鼻の出 ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) 手摺 ( <input type="checkbox"/> 両側設置 <input type="checkbox"/> 片面設置 <input type="checkbox"/> 無 ) 段鼻からの手摺の高さ( <input type="checkbox"/> mm)		

記載例

長屋等共用部が無い場合は「該当なし」

共同住宅で等級1の場合、太線枠

等級1の場合でも、階段の踏面、けあげ勾配、手摺の有無、転落防止用手摺等は、記載が必要です

等級1の場合でも、廊下の有効幅員は記載必要です。また必要有効復員は基準法によります。

等級1の場合でも、廊下の有効幅員は記載必要です。また必要有効復員は基準法によります。

性能表示事項 ※	確認項目	設計内容説明欄 ※			記載図書	設計内容確認
		項目	設計内容			
防犯に関すること 10-1 開口部の侵入防止対策 <input type="checkbox"/> 建物出入口のある階〔階〕* ※ 記載例	住戸の出入口 (区分a) <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	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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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・デッドホール鍵式 <input type="checkbox"/> その他 ) 1以上の錠 ( <input type="checkbox"/> サムターン操作不可 )	● 建物出入口のある階におけるおおよその区分の種類 a: 住宅の出入口(玄関・勝手口ドア等) b: 共用廊下・バルコニー等に面する開口部 c: 上記以外の開口部	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 建具表	
		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 ( 面格子 ) ) ・対策 ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )			
	外部からの接近が比較的容易な開口部 (区分b) <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	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 ( <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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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	※『該当なし』(開口部が存在しない)と『その他』(防犯対策なし)とは、意味合いが異なります。	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 建具表
			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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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・デッドホール鍵式 <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 ( ) )		
		開閉機構なし	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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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 ( ) )		
	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	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 ( <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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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
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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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・デッドホール鍵式 <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 ( ) )			
開閉機構なし		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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 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	
10-1 防犯に関する 開口部の侵入 防止対策 ■建物出入口 のない階 [ 2~6階]*	住戸の出入口 (区分a) ■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	戸及び錠による対策	・対象箇所 ( 玄関扉(AD/1) ) ・戸の性能 ■ CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ・ガラスの性能 ■ 対象外 ( ) ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> ) ウィンドウフィルム ■ 不要 <input type="checkbox"/> ・錠数 ( ■ 2以上装着 ) 1以上の錠 ( ■ CP表示品・アットホルド鎌式 <input type="checkbox"/> その他 ) 1以上の錠 ( ■ サムターン操作不可 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表	
		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"/> ) ・対策 ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )		
		外部からの接近が比較的容易な開口部 (区分b)	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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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 checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input checked="" 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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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・アットホルド鎌式 <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 ( 共用廊下に向する窓(AW/11・12) ) ・種類 ( <input type="checkbox"/> 雨戸 <input type="checkbox"/> シャッター ■ その他 ( 面格子 ) ) ・対策 ( ■ CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )			
	開閉機構あり	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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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 ( ) )			
	外部からの接近が比較的容易な開口部 (区分b) (ii) パルコニ一等 <input type="checkbox"/> 対策あり <input type="checkbox"/> シャッター等 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 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 ( LD・洋室1 南面窓(AW/5・8) ) ・サッシ ( <input type="checkbox"/> CP表示品 ■ その他 ( ) ) ・ガラス ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ウィンドウフィルム <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 checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/>
			戸及び錠による対策	・対象箇所 ( K 勝手口ドア(AD/2) ) ・戸の性能 <input type="checkbox"/> CP表示品 ■ その他 ( ) ・ガラスの性能 <input type="checkbox"/> 対象外 ■ 対象 ⇒ ( ) ( <input type="checkbox"/> CP表示品 ■ その他 ( ) ) ウィンドウフィルム <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 必要 ⇒ ( <input type="checkbox"/> 有 ■ 無 ) ・錠数 ( <input type="checkbox"/> 2以上装着 ) 1以上の錠 ( <input type="checkbox"/> CP表示品・アットホルド鎌式 <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 ( ) )	
開閉機構なし		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 ( ) ) ウィンドウフィルム <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 ( ) )		

\* 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:A・Dタイプ) (該当無し:上記以外)	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 checked="" type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	サッシ及び びガラス による 対策	・対象箇所 ( 洋室2東面開口(AW/3) ) ・サッシ ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input checked="" type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・ガラス ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input checked="" type="checkbox"/> その他 ( ) ) ウィンドウフィルム <input type="checkbox"/> 必要 ⇒ ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) ・クレセント等 ( 装着 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表
			戸及び 錠による 対策	・対象箇所 ( ) ・戸の性能 ( 表示品 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・ガラス ( 対象外 ) ・錠 ( 対象 ⇒ <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・必要 ⇒ ( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 )	
			開 閉	・錠数 ( <input type="checkbox"/> 2以上装着 ) 1以上の錠 ( <input type="checkbox"/> ) 1以上の錠 ( <input type="checkbox"/> )	
			あ り	・対策 ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 )	
		上記と同	・対象箇所 ( ) 種類 ( <input type="checkbox"/> 雨戸 ) 対策 ( <input type="checkbox"/> CP表示品 <input type="checkbox"/> その他 )		
		機構 なし	ウィンドウフィルム <input type="checkbox"/> CP表示品 ・対象箇所 ( ) ・種類 ( <input type="checkbox"/> 雨戸 ) ・対策 ( <input type="checkbox"/> CP表示品 )		
	評価対象外の開口部	開口部の 開口部の 開口部の	開口部の大きさ ( 200x200 ) ( 洋室2東面(GB/1) ) ( ) ( ) ( ) ( )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平詳図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表	

記載例

例えば住戸タイプがA、B、C、Dタイプあった場合でそのうちA、Dタイプのみ区分C窓あった場合、その他・該当無しの両方にチェックをし、その他の横に(その他:A・Dタイプ)、該当無しの横(該当無し:上記以外)と表記することによりタイプ別の説明書を省略すること

\*全住戸同じ仕様の場合は「全住戸共通」と記載し1枚にまとめても良い

●建物出入口のある階におけるおおよその区分の種類  
 a: 住宅の出入口(玄関ドア等)  
 b(i): 共用廊下に面する開口部  
 b(i): バルコニー等に面する開口部  
 c: 上記以外の開口部  
 ※『該当なし』(開口部が存在しない)と『その他』(防犯対策なし)とは、意味合いが異なります。

- ①長辺400mm、短辺250mmの長方形
  - ②長径400mm、短径300mmの楕円
  - ③直径350mmの円
- 以上の断面のブロックが、いずれも通過不可能な開口部

\* 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	自己評価	項目	項目	設計内容	記載図書	設計内容確認
音環境に関する こと 8-1イ 重量床衝撃音対策等級 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 上階該当なし	記載例 項目等級 最低等級 上階界床	項目 (最高) 床構造等 床仕上げ構造等	項目 (最低) 床構造等 床仕上げ構造等	・受音室名・面積(和室)(12.96 m <sup>2</sup> ) ・スラブの種類・厚さ <input checked="" type="checkbox"/> 均質単板スラブ(150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ( ) mm (等価厚さ ) mm ・端部拘束条件(1辺) 小梁は拘束辺として扱いません。 ・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 checked="" 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 乾式二重床下地構造及び発砲プラスチック系下地構造材に <input type="checkbox"/> 発砲プラスチック系下地構造材の上に施工 <input checked="" type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 計算書 <input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造図	上階界床評価時の受音室は住戸、下階界床評価時の受音室は下階住戸になります。
				等級は ①受音室面積 ②等価厚さ ③拘束辺 ④床仕上 ⑤施工方法 によって決定します。  また、上階界床及び下階界床それぞれ別個に評価します。	乾式二重床下地構造及び発砲プラスチック系下地構造材に	

性能表示事項	自己評価等級		確認項目	設計内容説明欄 ※		記載図書	設計内容確認
	最高(等級)	最低(等級)		項目	設計内容		
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	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	下階 界床	(最高) 床構造等	・受音室名・面積(和室)(9.72 m <sup>2</sup> ) ・スラブの種類・厚さ <input checked="" type="checkbox"/> 均質単板スラブ(150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ ( mm) (等価厚さ mm) ・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 checked="" type="checkbox"/> その他(特別評価認定方法)	<input checked="" type="checkbox"/> 計算書 <input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造図 <input checked="" type="checkbox"/> 認定書	
	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4		(最低) 床構造等	・受音室名・面積(LDK)(15.4 m <sup>2</sup> ) ・スラブの種類・厚さ <input checked="" type="checkbox"/> 均質単板スラブ(150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ ( mm) (等価厚さ mm) ・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 12 mm) <input checked="" type="checkbox"/> その他(特別評価認定方法)		
	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3			・端部拘束条件(1辺) <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 checked="" type="checkbox"/> その他(特別評価認定方法)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 2			・端部拘束条件(2辺) <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 checked="" type="checkbox"/> その他(特別評価認定方法)		
	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1					

記載例

認定書を添付する

認定書を添付する

認定書を添付する

認定書を添付する

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	最低		項目	設計内容	記載図書	
音環境に関する事 こと 上階該当なし	<input type="checkbox"/> 最高	<input type="checkbox"/> 最低	上階 界床	(最高)	・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"/> 27 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 他	<input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 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)		
				(最低)	・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
	最高	最低		項目	設計内容	記載図書	
音環境に関する事 こと 記載例	最高	最低	下階 界床	(最高)	・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	
	相当	相当		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 ・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	最低		(最低)	・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	相当		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 ・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	項目	設計内容	記載図書	設計内容確認
音環境に関すること 8-2イ 軽量床衝撃音対策等級 <input type="checkbox"/> 上階該当なし <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 checked="" type="checkbox"/> 1	最低(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	上階界床 (最高) 床構造の区分等 ・受音室名 (和室) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( 建材質、二重床施工 ) (最低) 床構造の区分等 ・受音室名 ( LDK ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( フローリング、二重床施工 )	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造図	記載例
	最高(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	最低(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	下階界床 (最高) 床構造の区分等 ・受音室名 (和室) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( 建材質、二重床施工 ) (最低) 床構造の区分等 ・受音室名 ( LDK ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( フローリング、二重床施工 )	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造図	
	最高(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	最低(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	上階界床 (最高) 床構造の区分等 ・受音室名 (和室) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( 建材質、二重床施工 ) (最低) 床構造の区分等 ・受音室名 ( LDK ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( フローリング、二重床施工 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図	
	最高(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	最低(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	下階界床 (最高) 床構造の区分等 ・受音室名 (和室) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( 建材質、二重床施工 ) (最低) 床構造の区分等 ・受音室名 ( LDK ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( フローリング、二重床施工 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図	
	最高(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	最低(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	上階界床 (最高) 床構造の区分等 ・受音室名 (和室) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( 建材質、二重床施工 ) (最低) 床構造の区分等 ・受音室名 ( LDK ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( フローリング、二重床施工 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図	
	最高(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	最低(等級) <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 1	下階界床 (最高) 床構造の区分等 ・受音室名 (和室) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( 建材質、二重床施工 ) (最低) 床構造の区分等 ・受音室名 ( LDK ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( フローリング、二重床施工 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図	
<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) 床構造の区分等 ・受音室名 (和室) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( 建材質、二重床施工 ) (最低) 床構造の区分等 ・受音室名 ( LDK ) ・床構造の区分 ( <input type="checkbox"/> 床構造1 <input type="checkbox"/> 床構造2 <input checked="" type="checkbox"/> 床構造3 <input type="checkbox"/> その他 ) スラブの種類 (均質単板) スラブの等価厚さ (150 mm) 床仕上げ材の区分等 ・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 checked="" type="checkbox"/> その他 床仕上名 ( フローリング、二重床施工 )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 構造図	8-2については、選択しなかった性能表示事項の内容説明書は、記載不要です。

等級は  
 ①等価厚さ  
 ②床仕上構造  
 レベル低減量は①床仕上構造によって

8-2については、選択しなかった性能表示事項の内容説明書は、記載不要です。

性能表示事項	自己評価等級	確認項目	設計内容説明欄 ※		記載図書	設計内容確認
			項目	設計内容		
8-3 透過損失等級 (界壁) <input type="checkbox"/> 該当なし	<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1	界壁の構造・仕様 (最も性能の低いもの) 等級4:26cm 等級3:18cm 等級2:12cm 等級1:基準	<input checked="" 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(18 cm) <input type="checkbox"/> 軽量コンクリート厚さ( ) <input type="checkbox"/> 無筋コンクリート厚さ( ) <input type="checkbox"/> れんが造 <input type="checkbox"/> 石造厚さ( ) <input type="checkbox"/> 度( )	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 界壁とボード類の間はGL工法としない	等級2以上の場合は必須
			<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( )			
8-4 透過損失等級 (外壁開口部) 開口部のない方位は該当なしにチェック	北面 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 該当なし 東面 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 該当なし 南面 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 該当なし 西面 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 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) 東の方位のサッシ・ドアセット 南の方位のサッシ・ドアセット 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 checked="" type="checkbox"/> JIS遮音等級表示品( <input type="checkbox"/> T-4 <input type="checkbox"/> T-3 <input checked="" type="checkbox"/> T-2 <input type="checkbox"/> T-1 ) 試験機関( ) 試験番号( )	<input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/> JISA4706に規定する試験方法の透過損失平均値が( <input checked="" 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( ○○試験所 ) 試験番号( ○○-○○ )			
			<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 checked="" type="checkbox"/> JIS遮音等級表示品( <input type="checkbox"/> T-4 <input type="checkbox"/> T-3 <input checked="" type="checkbox"/> T-2 <input type="checkbox"/> T-1 ) 試験機関( ) 試験番号( )			
			<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( )			