

建設住宅性能評価申請書（別表）

この書類は正本にのみ添付下さい。
副本には添付不要。

建設

記載例

ビューローベリタスジャパン株式会社

申請日 平成 20年 2月 4日

* 空欄に記入し、あてはまる項目に○を付けて下さい。

建設評価の種類	①. 建設住宅性能評価		2. 変更建設住宅性能評価	
必要図書 (正・副 計2部)	<input checked="" type="checkbox"/> 建設住宅性能評価申請書 <input checked="" type="checkbox"/> 委任状 <input checked="" type="checkbox"/> 施工状況報告書(基礎～竣工) <input checked="" type="checkbox"/> 確認検査済証(写)		※弊社以外で設計住宅性能評価を取得されている場合は、以下の図書 <input type="checkbox"/> 設計住宅性能評価書(写) <input type="checkbox"/> 設計住宅性能評価申請図書(写) ※申請書及び図面関係一式(構造計算書含む)	
評価対象建築物の概要	評価対象建築物の名称 (仮称)○○マンション		フリガナ △△フウサンカブシカイシャ ダイキョウトシマリアク スズキイチロウ	
	地名地番 千 東京都中野区本町字△△-○○、-□□		申請者名 △△不動産株式会社 代表取締役 鈴木一郎	
	延べ面積	2012㎡	地上 7階・地下0階	RC(一般)造
種類	1.一戸建ての住宅	<input checked="" type="checkbox"/> 2.共同住宅等	評価戸数	22戸 / 総戸数 25戸
申請担当者 (*1) 申請書上の代理人ではなく、申請実務担当者(検査日程の調整等実務上の連絡窓口担当)を記載下さい。 (一般的には現場所長)	会社名 株式会社▼▼▼工務店 東京支店		フリガナ 名古屋 明	
	住所 千 東京都中野区本町○○-○○		氏名	
	電話:	○○-○○○○-○○○○	FAX:	○○-○○○○-○○○○
	所属	(仮称)○○マンション作業所	e-mail:	
検査報告書送付先 <input type="checkbox"/> 申請者 <input type="checkbox"/> 申請書上の代理人 <input type="checkbox"/> (*1)の申請担当者 <input checked="" type="checkbox"/> 右記の通り	会社名 株式会社▼▼▼工務店 東京支店		フリガナ 名古屋 明	
	住所 千 東京都中野区本町○○-○○		氏名	
	電話:	○○-○○○○-○○○○	FAX:	○○-○○○○-○○○○
	所属	(仮称)○○マンション作業所	e-mail:	
手数料御請求方法	①. 2回に分割請求(通常の場合)		2. 申請受付時に一括請求	
	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		御請求書作成の際の相手先になります。一般的には「申請者」になります。
請求書送付先	住所 千 東京都港区六本木○-○-○			
請求書送付先	名前(法人の場合は会社名、部課名及び担当者名も記載下さい) △△不動産株式会社		担当者部署名: 里部 経理課	
	住所 千 東京都港区六本木○-○-○		担当者名: 課長 田之中 勇	
	電話:	○○-○○○○-○○○○	FAX:	○○-○○○○-○○○○
	所属	(仮称)○○マンション作業所	e-mail:	

一般的には、現場所長様になります。

御請求書作成の際の相手先になります。一般的には「申請者」になります。

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。

BVJC 欄		※申請者記載不要	
受付番号	HK	営業担当	
		申請戸数	
料金	HK	業務期日	
		OP	

この欄は弊社にて記載致します。申請時には記載不要。

記載例

建設住宅性能評価申請書(新築住宅)

平成 20 年 2 月 4 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

代理人による申請の場合は委任状も同じ印章にて捺印下さい。 ※印章が異なると、申請受理出来ません

△△不動産株式会社



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、建設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。

工事施工者の氏名又は名称

施工者及び工事監理者名の記名捺印が必要です。確認申請時の施工者及び工事監理者と合わせて下さい。

株式会社 ▼▼▼ 工務店



代表者の氏名

代表取締役 山下誠

工事監理者の氏名

××設計一級建築士事務所 神戸 始



この欄は記載不要です

※受付欄	※入金欄
年 月 日	
第 HK	
申請受理者印	

(注意)

- ① ※印のある欄は記入しないでください。
- ② この用紙の大きさは、日本工業規格A4としてください。
- ③ 第一面は、申請者若しくは工事施工者（法人である場合にあっては、それぞれその代表者）又は工事監理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。
- ④ 共同住宅等に係る建設住宅性能評価の申請にあっては、この申請書を共同住宅等一棟又は複数の住戸につき一部とすることができます。

【1. 申請者】

【氏名又は名称のフリガナ】 **△△フ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
 【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

記載例

法人の場合は
代表者名も記載下さい。

【2. 代理者】

【氏名又は名称のフリガナ】 **▲▲セツケイキョウケンチクシジムシヨ** オオサカスム
 【氏名又は名称】 **株式会社▼▼▼工務店** 東京支店 名古屋 明
 【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

代理者をたてる場合は、
申請者⇒代理者
に対する『委任状』が
必要になります。

【3. 建築主】

【氏名又は名称のフリガナ】 **カブシキガイシャ■**■ カントウシテン シテンチョウ タナカヨシオ
 【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

確認申請とは違って
申請者=建築主である
必要はありません。

【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. 工事監理者】

【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

【6. 工事施工者】

【氏名又は名称】 **株式会社▼▼▼工務店** 東京支店 支店長 山下 誠
 【営業所名】 営業の許可 (**〇〇〇〇**) 第 **〇〇〇〇〇** 号
 【郵便番号】 〇〇〇-〇〇〇〇
 【所在地】 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

【7. 建設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建設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)
- 6-4 室内空気中の化学物質の濃度等

【8. 備考】

(注意)

- ① 申請者からの委任を受けて申請を代理で行う者がいる場合においては、2欄に記入
- ② 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
必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 4欄及び5欄の郵便番号、所在地及び電話番号には、設計者又は工事監理者が建築士事務所
ときはそれぞれ建築士事務所のものを、設計者又は工事監理者が建築士事務所に属していないときはそれぞ
れ設計者又は工事監理者のもの(所在地は住所とします。)を書いてください。

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)

申請する工事の概要

(第三面)

【1. 建築場所】 地名地番： **東京都中野区本町〇〇-〇〇**
 住居表示： **記載例**

【2. 設計住宅性能評価書の交付番号】 第 **084-〇〇-2008-1-2-00124~00145** 号

【3. 設計住宅性能評価書交付年月日】 平成 **20** 年 **1** 月 **31** 日 **設計評価書の交付番号を記載下さい。**

【4. 設計住宅性能評価書交付者】 **ビューローベリタスジャパン株式会社**

【5. 確認済証番号】 第 **BVJ-T07-10-〇〇〇〇〇** 号

【6. 確認済証交付年月日】 平成 **19** 年 **11** 月 **30** 日 **弊社で確認審査・設計評価を交付している場合は、交付者欄には、『ビューローベリタスジャパン株式会社』**

【7. 確認済証交付者】 **ビューローベリタスジャパン株式会社**

【8. 工事着手（予定）年月日】 平成 **19** 年 **12** 月 **5** 日

【9. 工事完了予定年月日】 平成 **20** 年 **11** 月 **20** 日

【10. 検査対象工程工事終了予定年月日】		検査時期
(第 1 回)	平成 20 年 2 月 15 日	(基礎配筋工事の完了時)
(第 2 回)	平成 20 年 3 月 20 日	(2階の床の躯体工事の完了時)
(第 3 回)	平成 20 年 10 月 4 日	(屋根工事の完了時)
(第 4 回)	平成 20 年 10 月 4 日	(下地張りの直前の工事完了時)
(第 5 回)	平成 20 年 11 月 15 日	(竣工時)
(第 回)	平成 年 月 日	()
(第 回)	平成 年 月 日	()

各検査工程における検査予定日を記載下さい。

【11. その他必要な事項】 (※住宅の名称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**

【12. 備考】 **正式な住宅名称が決まっていれば、それを記載下さい。**

(注意)

- ① 1欄は、地名地番と併せて住居表示が決まっているときは、当該住居表示を括弧書きで併記して下さい。
- ② 2欄から4欄までに掲げる事項については、別紙に明示して添付すれば、記載する必要はありません。
- ③ 5欄から7欄までは、確認済証が交付されていない場合は空欄としてください。
- ④ 8欄は、既に工事を着手している場合はその年月日を、それ以外の場合は予定日の年月日を記入してください。
- ⑤ 10欄は、検査の回数が5回以上の場合は、適宜記入欄を増やして記入してください。
- 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等は、11欄又は別紙に記載して添えてください。
- ⑦ 変更建設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。

記載例

住宅の品質確保の促進等に関する法律施行規則第6条第1項の規定による

検査対象工程に係る工事が完了する日又は完了した日の通知

平成 20 年 2 月 12 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

△△不動産株式会社



建設評価申請時の『申請者氏名』に合わせて下さい。
(捺印も同様)

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施行規則第6条第1項の規定に基づき、検査対象工程に係る工事が完了する日(完了した日)を通知します

設計評価受付番号(BVJ-T00-0000)ではなく
交付番号(084-00-0000-0000)を
全評価対象住戸について記載下さい。

記

- 1. 設計住宅性能評価書交付番号 第 084-00-2008-1-2-00124~00145 号
- 2. 設計住宅性能評価書交付年月日 平成20 年 1 月 31 日
- 3. 設計住宅性能評価書交付者 ビューローベリタスジャパン株式会社
- 4. 検査対象工程に係る工事 基礎配筋工事
- 5. 検査対象工程に係る工事の完了(予定)年月日 平成20 年 2 月 25 日
- 6. 検査希望日 平成20 年 2 月 25 日
- 7. 建築場所 東京都中野区本町00-00
- 8. 評価対象建築物の名称 (仮称)00マンション

(注意)

- ① 数字は算用数字を用いてください。
- ※印のある欄は記入しないでください。
- ② 申請者(申請者が法人である場合にあっては、その代表者)の氏名又は名称、住所、電話番号、FAX番号、Eメールは、必ず記載してください。また、申請者は、この通知書に捺印を省略することができます。
- ③ 一の申請者が、共同住宅等の複数の住戸に係る通知を行う場合、この通知書一部をもって通知を行うことができます。

検査対象工程名を記載

- ・基礎配筋工事
- ・2階床躯体工事(4階建以上)
- ・10階床躯体工事(10階建以上:以降+7階毎)
- ・屋根工事
- ・下地張り直前の工事
- ・竣工

施工状況報告書【基礎配筋工事の完了時】

(第一面)

記載例

ビューローベリタスジャパン株式会社 殿

- 下記検査対象工程毎に表紙を作成して下さい
- ・基礎配筋工事の完了時
- ・2階床躯体工事の完了時
- ・中間階床躯体工事の完了時
- ・屋根工事の完了時
- ・下地張り直前の工事完了時
- ・竣工時

建設住宅性能評価の検査を行うにあたり、施工状況報告書を提出します。
この施工状況報告書に記載する内容は、事実と相違ありません。

【鉄筋コンクリート造等の共同住宅等用】

※の欄を工事施工者が記入のこと

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※	地名地番: 東京都中野区本町〇〇-〇〇 住居表示:
評価対象建築物の概要※	構造(鉄筋コンクリート造) 階数(地下0階、地上7階) 総住戸数(45戸)
工事施工者※	住所 東京都新宿区西新宿〇-〇-〇
	氏名又は名称 株式会社▼▼▼工務店 東京支店 支店長 山下誠
	電話 〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇
	現場代理人氏名 工事施工課 名古屋 明 印

総合判定結果	(一次) 適・不適 (二次) この欄は記載不要です
検査年月日	平成 年 月 日
施工(管理)者署名	
検査者署名	
評価(責任)者署名	印

記載例

施工状況報告書【基礎配筋工事の完了時】

(第二面)

検査方法—A：実物の目視

建設評価申請時には、記載なしで様式として提出して下さい。

検査当日には、『確認内容』から左側の部分について記載し、検査担当に提出下さい。

住棟評価用

性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			確認内容※	検査方法	判定結果	
		変更有無※	関連図書※	写真※			一次	二次
耐震等級 耐風等級 耐積雪等級	地盤	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 地盤調査報告書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 支持地盤の種類	A、C	適	適
			<input checked="" type="checkbox"/> 土質標本		<input checked="" type="checkbox"/> 礫層			
並びに 基礎方法 及び形式	直接基礎	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 根切り図	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 載荷試験結果	C	不適	不適
			<input type="checkbox"/> 基礎伏図		<input type="checkbox"/> 床付面の確認			
耐震(倒壊)	既製杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 杭施工報告書	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 工法()	C	適	適
			<input checked="" type="checkbox"/> 該当なし		<input type="checkbox"/> 杭先端GL-()m			
耐震(損傷)	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 溶接技能者証明証		<input type="checkbox"/> 種類()	C	不適	不適
			<input type="checkbox"/> 杭伏図		<input type="checkbox"/> 杭径・杭長・継ぎ杭構成			
耐震(その他)	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 補強指示書		<input type="checkbox"/> 継手の施工状況	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 杭施工報告書		<input type="checkbox"/> 溶接方法()			
耐積雪	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 出荷証明書		<input type="checkbox"/> 配置	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 圧縮強度試験成績書		<input type="checkbox"/> 芯ずれの場合の補強方法			
耐風	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 杭施工報告書	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 工法(アースドリル工法)	C	適	適
			<input checked="" type="checkbox"/> 該当なし		<input checked="" type="checkbox"/> 杭先端 GL-(22)m			
耐積雪	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 杭伏図		<input checked="" type="checkbox"/> 杭径 100、130-120-150~170cm	C	不適	不適
			<input checked="" type="checkbox"/> 補強指示書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 掘削長			
耐積雪	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> ミルシート		<input checked="" type="checkbox"/> 配置	C	適	適
			<input checked="" type="checkbox"/> 金属タグ		<input checked="" type="checkbox"/> 芯ずれの場合の補強方法			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 配筋検査記録	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の種類	C	適	適
			<input checked="" type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 主筋:SD345(D25)、SD390(D29)			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の径・本数・ピッチ	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 普通コンクリート			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input type="checkbox"/> その他()	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 普通ポルトランドセメント			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input type="checkbox"/> 高炉セメント	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input type="checkbox"/> その他()			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 呼び強度(30)N/mm ²	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 強度管理材齢:28日			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 水セメント比(54.2)%	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> スランプ			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 空気量	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 塩分測定			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度(材齢:28日)	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 今回確認(10)ロット			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 確認杭:A工区の杭(B工区は後日提出)	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> かぶり厚さ(スパーサー)			
区域外	現場打杭	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 杭頭レベル	C	適	適
			<input type="checkbox"/> 配合報告書		<input checked="" type="checkbox"/> 杭頭処理状況			

現場検査時には、このラインより左側の部分を記載してください。

等級チェック

免震以外はその他にチェック

補強により基礎・基礎梁を変更した場合は、次頁の変更有無欄にチェックしてください。

杭の配合報告書第一面配合一覧の写しを添付してください。

構造の安定に関する事

記載例

施工状況報告書【基礎配筋工事の完了時】

(第三面)

検査方法—A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認

※の欄を工事施工者が記入のこと

住棟評価用

性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			施工状況確認欄			判定結果				
		変更有無※	関連図書※	写真※	確認内容※	検査方法	一次	二次				
耐震等級 耐風等級 耐積雪等級 並びに 基礎方法 及び形式	地中梁 基礎	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎伏図 <input checked="" type="checkbox"/> ミルシート <input type="checkbox"/> メタルタグ <input checked="" type="checkbox"/> 配筋検査記録 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 地中梁・フーチング位置 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の種類 主筋:SD345(D25)、SD390(D29・D32) <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の径・本数・ピッチ <input checked="" type="checkbox"/> 定着・継手方法・端部処理 <input checked="" type="checkbox"/> かぶり厚さ、スパーサー寸法 土に接する部分:基礎70、梁柱耐圧版50 上記以外:ピット内側40	A、C C A、C A、C B、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適				
		<input type="checkbox"/> 認定書 <input checked="" type="checkbox"/> 試験成績書 <input checked="" type="checkbox"/> 資格者証写し <input type="checkbox"/> 検査報告書	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 機械式継手 <input checked="" type="checkbox"/> ガス圧接引張強度試験 今回確認(1)ロット 確認部位:A工区基礎梁	C C C							
		<input checked="" type="checkbox"/> 配合報告書 <input type="checkbox"/> 認定書 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 普通コンクリート <input type="checkbox"/> その他() <input checked="" type="checkbox"/> 普通ポルトランドセメント <input type="checkbox"/> 高炉セメント <input type="checkbox"/> その他() <input checked="" type="checkbox"/> 今回打設コン呼び強度(36)N/m ² 強度管理材齢:28日 <input checked="" type="checkbox"/> 水セメント比(47.3)% <input checked="" type="checkbox"/> 単位水量(174)kg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/> 上階の配合報告書 確認部位:1F立上り~7F立上り	C C C							
		<input type="checkbox"/> 受入検査報告書	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> スランブ <input type="checkbox"/> 空気量 <input type="checkbox"/> 塩分測定	C C C							
		<input checked="" type="checkbox"/> 計算書		<input checked="" type="checkbox"/> 貫通口補強 <input checked="" type="checkbox"/> 人通口補強	A、C							
		施工計画	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート打設要領書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 打込方法・締固め方法 <input checked="" type="checkbox"/> 打継ぎ部の処理方法 <input checked="" type="checkbox"/> 養生方法			C A、C C			
		構造躯体	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> ミルシート <input type="checkbox"/> SRC造 <input type="checkbox"/> S造	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 鋼材の種類・品質 <input type="checkbox"/> 溶接技能者資格確認 <input type="checkbox"/> 鉄骨加工精度 <input type="checkbox"/> 工場溶接UT検査結果 <input type="checkbox"/> 現場溶接UT検査結果 <input type="checkbox"/> 鉄骨建込精度 <input type="checkbox"/> アンカー等精度 <input type="checkbox"/> スリーブ補強			C C C C C A、C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適	
		免震建築物	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 施工図	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 免震層 <input type="checkbox"/> 免震材料 <input type="checkbox"/> 下部構造			A、C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適	
		維持管理 対策等級 (共用配管)	共用配管	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎伏図	<input type="checkbox"/> 有			<input checked="" type="checkbox"/> 地中埋設管のコンクリート打ち込みなし <input checked="" type="checkbox"/> 人通口の位置と寸法	C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適

設計評価時の図面より変更した部分があれば、この欄にチェックします。

変更申告

スパーサー寸法を記入(mm)
確認したロット数とその部位を記入

今回打設の配合報告書第一面配合一覧の写しを添付してください。

該当しない部分は斜線を引いて下さい。

免震以外は該当なしにチェック

等級チェック

構造の安定・劣化の軽減

劣化対策等級
 等級3
 等級2
 等級1
等級チェック

等級3
等級2
等級1
等級チェック

記載例

施工状況報告書【2階の床の躯体工事の完了時】

(第二面)

検査方法—A：実物の目

建設評価申請時には、記載なしで様式として提出して下さい。

検査当日には、『確認内容』から左側の部分について記載し、検査担当に提出下さい。

住棟評価用

性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			確認内容※	検査方法	判定結果		
		変更有無※	関連図書※	写真※			一次	二次	
構造の安定・劣化の軽減	耐震等級 耐風等級 耐積雪等級 並びに 基礎方法及び形式	構造躯体	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 躯体図	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 柱・梁・耐力壁の位置	A, C	適	適
			<input checked="" type="checkbox"/> ミルシート	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の種類	C	適	不適	
			<input type="checkbox"/> メタルタグ		主筋: SD345 (D25) SD390 (D29・D32)				
			<input checked="" type="checkbox"/> 配筋検査記録	<input type="checkbox"/> 有	高強度せん断補強筋: KSS785	A, C			
			<input type="checkbox"/>		鉄筋の径・本数・ピッチ	A, C			
					定着・継手方法・端部処理	A, C			
					開口補強	A, C			
					かぶり厚さ(スベークサ寸法)				
					屋外: 柱梁50 屋内: 柱梁40				
耐震(倒壊)	<input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェック	<input checked="" type="checkbox"/> 計算書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 貫通口補強	A, C			
			<input checked="" type="checkbox"/> 性能書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 構造スリット	A, C			
			<input type="checkbox"/> 認定書	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 機械式継手	A, C			
耐震(損傷)	<input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1		<input checked="" type="checkbox"/> 試験成績書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> ガス圧接引張強度試験	C			
			<input checked="" type="checkbox"/> 資格者証写し		今回確認(3)ロット				
耐震(その他)	<input type="checkbox"/> 免震 <input checked="" type="checkbox"/> その他	免震以外はその他にチェック	<input type="checkbox"/> 検査報告書	<input type="checkbox"/> 有	確認部位: B工区基礎梁~2F梁迄	C			
			<input checked="" type="checkbox"/> 配合報告書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 超音波探傷検査	C			
耐風	<input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1		<input type="checkbox"/>		今回確認()ロット				
			<input checked="" type="checkbox"/> 配合報告書	<input type="checkbox"/> 有	確認部位:				
耐積雪	<input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 <input checked="" type="checkbox"/> 区域外	該当チェツ	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 普通コンクリート	C			
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> その他()	C			
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 普通ポルトランドセメント	C			
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 高炉セメント	C			
免震建築物	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	免震以外は該当なしにチェック	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> その他()	C			
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 今回打設コン呼び強度(39)N/mm ²	C			
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		強度管理材齢: 28日				
			<input checked="" type="checkbox"/>		水セメント比(44.2)%				
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		単位水量(172)kg/m ³				
			<input checked="" type="checkbox"/>		上階の配合報告書				
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		確認部位: 2F立上り~7F立上り				
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> スランプ	C			
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 空気量	C			
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 塩分測定	C			
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度(材齢: 28 日)	C			
			<input checked="" type="checkbox"/>		今回確認(2)ロット				
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		確認部位: 基礎				
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 打込方法・締固め方法	C			
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 打継ぎ部の処理方法	A, C			
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 養生方法	C			
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 免震層	A, C	適	適	
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 免震材料	A, C	適	不適	
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 上部構造	A, C	不適	不適	
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 下部構造	A, C			
劣化対策等級	<input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	等級チェツ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 落下・挟まれ防止等	A, C			
			<input checked="" type="checkbox"/>						

設計評価時の図面より変更した部分があれば、この欄にチェックします。

等級チェック

免震以外はその他にチェック

該当チェツ

等級チェツ

免震以外は該当なしにチェック

現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。

今回打設の配合報告書第一面配合一覧の写しを添付してください。

施工状況報告書【2階床の躯体工事の完了時】

(第三面)

記載例

検査方法—A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認

※の欄を工事施工者が記入のこと

住棟評価用

	性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			施工状況確認欄											
			変更有無※	関連図書※	写真※	確認内容※	検査方法	判定結果									
								一次	二次								
構造の安定・劣化の軽減	耐震等級 耐風等級 耐積雪等級 並びに 基礎方法及び形式 劣化対策等級	構造躯体 <input type="checkbox"/> SRC造 <input type="checkbox"/> S造	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> ミルシート	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 鋼材の種類・品質 <input type="checkbox"/> 厚さ・寸法 <input type="checkbox"/> 鉄骨工事()製作工場 施工要領書()グレード <input type="checkbox"/> 溶接技能者資格確認 <input type="checkbox"/> 鉄骨加工精度 <input type="checkbox"/> 工場溶接UT検査結果 <input type="checkbox"/> 現場溶接UT検査結果 <input type="checkbox"/> 鉄骨建込精度 <input type="checkbox"/> アンカー等精度 <input type="checkbox"/> スリーブ補強	C C C C C C A、C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適								
				<input type="checkbox"/> 鉄骨工事 施工要領書	<input type="checkbox"/> 有												
				<input type="checkbox"/> 資格者証写	<input type="checkbox"/> 有												
				<input type="checkbox"/> 鉄骨製品 検査報告書	<input type="checkbox"/> 有												
				<input type="checkbox"/> 検査報告書	<input type="checkbox"/> 有												
				<input type="checkbox"/> 検査報告書	<input type="checkbox"/> 有												
				<input type="checkbox"/> 建入 検査記録	<input type="checkbox"/> 有												
				<input type="checkbox"/> 鉄骨製作図	<input type="checkbox"/> 有												
				維持管理・更新	維持管理 対策等級 (共用配管) <input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 更新対策 (共用排水管) <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input checked="" type="checkbox"/> 等級1					共用配管	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート内への埋設配管のないこと	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
										地中埋設管	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 地中埋設管上の コンクリートの打設の有無	A、C	不適	不適
配管点検口	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 施工図等				<input checked="" type="checkbox"/> 接続部 <input type="checkbox"/> バルブ	A、C A、C										
共用排水管	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図	<input type="checkbox"/> 有			<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート内への埋設配管のないこと	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適								
地中埋設管	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図等				<input type="checkbox"/> 接続部 <input type="checkbox"/> バルブ	A、C A、C	不適	不適								

該当しない部分は
斜線を引いてください

等級チェック

等級チェック

記載例

施工状況報告書【2階の床の躯体工事の完了時】

(第四面)

検査項目の工事が完了又は施工中の部分について記載してください。

住戸評価用

の計測 C：施工関連図書の確認 ※の欄を工事施工者が記入のこと

住戸タイプ名称		(1階住戸)							
検査対象住戸番号		101, 102, 103							
	性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			施工状況確認欄			
			変更有無※	関連図書※	写真※	確認内容※	検査方法	判定結果 一次 二次	
火災	耐火等級 等級4	界壁界床 等級選択	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体図	<input type="checkbox"/> 有	■ 界壁の構造 (RC 造) ■ 界壁の厚さ (180 mm) 以上 <input type="checkbox"/> 界床の構造 (造) <input type="checkbox"/> 界床の厚さ (mm)	A, C	適	適
			<input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有			不適	不適
温熱環境	省エネルギー対策等級 等級3 地域(IV)	断熱構造 等級・地域選択	<input type="checkbox"/> 有	■ 納品書 ■ 施工図	<input checked="" type="checkbox"/> 有	■ 床の断熱材厚さ (30 mm) 1階住戸床1種類 (押出し法ポリスチレンフォーム保温板3種) <input type="checkbox"/> 外壁の断熱材厚さ (mm) 種類 () <input type="checkbox"/> 熱橋部断熱材厚さ (mm) 種類 ()	A, C	適	適
			<input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有			不適	不適
			<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 有				
維持管理	維持管理対策等級 (専用配管) 等級2	専用配管	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図	<input type="checkbox"/> 有	■ コンクリートへの埋め込みのないこと ■ 他住戸専用部に設置されていないこと	A, C	不適	不適
		地中埋設管	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有	■ 地中埋設管上のコンクリート打設の有無		不適	不適
音環境	重量床衝撃音対策等級 相当スラブ厚 軽量床衝撃音対策等級	上階界床 等級1 下階界床 等級1	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 内装施工図 <input type="checkbox"/> 納品書	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> スラブの種類 <input type="checkbox"/> スラブの厚さ (mm) <input type="checkbox"/> 端部拘束条件 (辺)	A, C	適	適
			<input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有			不適	不適

現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。

住戸タイプ名称		(2階住戸)							
検査対象住戸番号		201, 202, 203							
	性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			施工状況確認欄			
			変更有無※	関連図書※	写真※	確認内容※	検査方法	判定結果 一次 二次	
火災	耐火等級 等級4	界壁界床 等級選択	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体図	<input type="checkbox"/> 有	■ 界壁の構造 (RC 造) ■ 界壁の厚さ (180 mm) 以上 ■ 界床の構造 (RC 造) 203のみ ■ 界床の厚さ (150 mm) 203のみ	A, C	適	適
			<input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有			不適	不適
温熱環境	省エネルギー対策等級 等級3 地域(IV)	断熱構造 等級・地域選択	<input type="checkbox"/> 有	■ 納品書 ■ 施工図	<input checked="" type="checkbox"/> 有	■ 床の断熱材厚さ (30 mm) 201, 202種類 (押出し法ポリスチレンフォーム保温板3種) <input type="checkbox"/> 外壁の断熱材厚さ (mm) 種類 () <input type="checkbox"/> 熱橋部断熱材厚さ (mm) 種類 ()	A, C	適	適
			<input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有			不適	不適
			<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 有				
維持管理	維持管理対策等級 (専用配管) 等級2	専用配管	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図	<input type="checkbox"/> 有	■ コンクリートへの埋め込みのないこと ■ 他住戸専用部に設置されていないこと	A, C	不適	不適
		地中埋設管	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有	■ 地中埋設管上のコンクリート打設の有無		不適	不適
音環境	重量床衝撃音対策等級 相当スラブ厚 軽量床衝撃音対策等級	上階界床 等級1 下階界床 等級1	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 内装施工図 <input type="checkbox"/> 納品書	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> スラブの種類 <input type="checkbox"/> スラブの厚さ (mm) <input type="checkbox"/> 端部拘束条件 (辺)	A, C	適	適
			<input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有			不適	不適

記載例

施工状況報告書【中間階床の躯体工事の完了時】

(第二面)

検査方法—A：実物の

建設評価申請時には、記載なしで様式として提出して下さい。

住棟評価用

性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			検査結果	適合判定	備考	
		変更有無※	関連図書※	写真※				
構造の安定・劣化の軽減 耐震等級 <input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 耐震(倒壊) <input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 耐震(損傷) <input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 耐震(その他) <input type="checkbox"/> 免震 <input checked="" type="checkbox"/> その他 耐風 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 耐積雪 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 <input checked="" type="checkbox"/> 区域外 劣化対策等級 <input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	構造躯体	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 躯体図 <input checked="" type="checkbox"/> ミルシート <input type="checkbox"/> メタルタグ	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 柱・梁・耐力壁の位置 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の種類 主筋:SD345(D25)SD390(D29・D32) 高強度せん断補強筋:KSS785	A, C	適	適
	並びに基礎方法及び形式	設計評価時の図面より変更した部分があれば、この欄にチェックします。	<input checked="" type="checkbox"/> 配筋検査記録	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋の径・本数・ピッチ <input checked="" type="checkbox"/> 定着・継手方法・端部処理 <input checked="" type="checkbox"/> 開口補強 <input checked="" type="checkbox"/> かぶり厚さ(スペーサー寸法)	A, C	不適	不適
	等級チェック		<input checked="" type="checkbox"/> 計算書 <input checked="" type="checkbox"/> 性能書 <input type="checkbox"/> 認定書 <input type="checkbox"/> 試験成績書 <input checked="" type="checkbox"/> 資格者証写し	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 貫通口補強 <input checked="" type="checkbox"/> 構造スリット <input type="checkbox"/> 機械式継手	A, C		
	等級チェック		<input type="checkbox"/> 検査報告書 <input checked="" type="checkbox"/> 配合報告書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> ガス圧引張強度試験 今回確認(16)ロット 確認部位:2F柱~10F梁迄 <input type="checkbox"/> 超音波探傷検査 今回確認()ロット 確認部位: <input checked="" type="checkbox"/> 普通コンクリート <input type="checkbox"/> その他() <input checked="" type="checkbox"/> 普通ボルトランドセメント <input type="checkbox"/> 高炉セメント <input type="checkbox"/> その他() <input checked="" type="checkbox"/> 今回打設コン呼び強度(33)N/mm ² 強度管理材齢:28日 <input checked="" type="checkbox"/> 水セメント比(47.2)% <input checked="" type="checkbox"/> 単位水量(174.5)kg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/> 上階の配合報告書 確認部位:10F~14F立上り	A, C		
	免震以外はその他にチェック		<input type="checkbox"/> 受入検査報告書 <input checked="" type="checkbox"/> 圧縮強度試験成績書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 普通コンクリート <input type="checkbox"/> その他() <input checked="" type="checkbox"/> 普通ボルトランドセメント <input type="checkbox"/> 高炉セメント <input type="checkbox"/> その他() <input checked="" type="checkbox"/> 今回打設コン呼び強度(33)N/mm ² 強度管理材齢:28日 <input checked="" type="checkbox"/> 水セメント比(47.2)% <input checked="" type="checkbox"/> 単位水量(174.5)kg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/> 上階の配合報告書 確認部位:10F~14F立上り	A, C		
	現場検査時には、このラインより左側の部分を記載してください。		<input type="checkbox"/> コンクリート打設要領書	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 打込方法・締固め方法 <input checked="" type="checkbox"/> 打継ぎ部の処理方法 <input checked="" type="checkbox"/> 養生方法	A, C		
	今回打設の配合報告書第一面配合一覧の写しを添付してください。		<input type="checkbox"/> ミルシート <input type="checkbox"/> 鉄骨工事施工要領書 <input type="checkbox"/> 資格者証写 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨製品検査報告書 <input type="checkbox"/> 検査報告書 <input type="checkbox"/> 検査報告書 <input type="checkbox"/> 建入検査記録 <input type="checkbox"/> 鉄骨製作図	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 鋼材の種類・品質 <input type="checkbox"/> 寸法 <input type="checkbox"/> 寸法 <input type="checkbox"/> 易()グレード <input type="checkbox"/> 溶接技能者資格確認 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨加工精度 <input type="checkbox"/> 工場溶接UT検査結果 <input type="checkbox"/> 現場溶接UT検査結果 <input type="checkbox"/> 鉄骨建込精度 <input type="checkbox"/> アンカー等精度 <input type="checkbox"/> スリーブ補強	C	適	適
	該当しない部分は斜線を引いてください		<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図 <input type="checkbox"/> 施工図等	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート内への埋設配管のないこと <input checked="" type="checkbox"/> 接続部 <input type="checkbox"/> バルブ	A, C	不適	不適
	等級選択		<input type="checkbox"/> 共用配管 <input checked="" type="checkbox"/> 共用排水管	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート内への埋設配管のないこと <input checked="" type="checkbox"/> 接続部 <input type="checkbox"/> バルブ	A, C	不適	不適
	等級選択		<input type="checkbox"/> 共用配管 <input checked="" type="checkbox"/> 共用排水管	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート内への埋設配管のないこと	A, C	不適	不適

記載例

施工状況報告書【中間階床の躯体工事の完了時】

(第三面)

検査項目の工事が完了又は施工中の部分について記載してください。

測 C : 施工関連図書の確認
※の欄を工事施工者が記入のこと

住戸評価用

住戸タイプ名称		B						
検査対象住戸番号		202, 302, 402, 502, 602, 702, 802, 902, 1002						
性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			施工状況確認欄			
		変更有無※	関連図書※	写真※	確認内容※	検査方法	判定結果	
							一次	二次
火災	耐火等級	■ 有	■ 躯体図	□ 有	■ 界壁の構造 (RC造) ■ 界壁の厚さ (180 mm) 以上 ■ 界床の構造 (RC造) ■ 界床の厚さ (150 mm) 以上	A, C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
	等級4	等級選択					現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。	
温熱環境	省エネルギー対策等級	■ 有	■ 納品書 ■ 施工図	■ 有	■ 床の断熱材厚さ (30 mm) 2階床下種類 (押出し法ポリスチレンフォーム保温板3種) ■ 外壁の断熱材厚さ (25 mm) 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム) ■ 熱橋部断熱材厚さ (20 mm) 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム)	A, C	不適	不適
	等級3	等級・地域選択	変更申告					
	地域(IV)							
維持管理・更新への配慮	維持管理対策等級 (専用配管)	□ 有	■ 施工図	□ 有	■ コンクリートへの埋め込みのないこと ■ 他住戸専用部に設置されていないこと	A, C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
	更新対策 (住戸専用部)	□ 有	■ 構造図 ■ 矩計図 ■ 平面図 ■ 躯体施工図	□ 有	■ 躯体天井高 (2500) mm以上 ■ 最も低い部分の高さ (2220) mm以上 最も低い部分 (梁 傾斜天井・その他)	A, C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
	柱	□ 有	■ 平面図 ■ 躯体施工図	□ 有	■ 柱の位置	A, C	適 不適	適 不適
	壁	□ 有	■ 平面図 ■ 躯体施工図	□ 有	■ 壁の位置 ■ 壁の寸法	A, C	適 不適	適 不適
音環境	重量床衝撃音対策等級	□ 有	□ 内装施工図 □ 納品書	□ 有	□ スラブの種類 □ スラブの厚さ (mm) □ 端部拘束条件 (辺)	A, C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
	相当スラブ厚	等級1						
	軽量床衝撃音対策等級							

記載例

施工状況報告書【屋根工事の完了時】

(第三面)

検査方法—A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認
※の欄を工事施工者が記入のこと

住戸評価用

住戸タイプ名称		B					
検査対象住戸番号		202, 302, 402, 502, 602, 702					
性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			施工状況確認欄		
		変更有無※	関連図書※	写真※	確認内容※	検査方法	判定結果 一次 二次
火災	耐火等級	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 躯体図	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 界壁の構造 (RC 造) <input checked="" type="checkbox"/> 界壁の厚さ (180 mm) 以上 <input checked="" type="checkbox"/> 界床の構造 (RC 造) <input checked="" type="checkbox"/> 界床の厚さ (150 mm) 以上	A, C	現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。
	等級4						
温熱環境	省エネルギー対策等級	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 納品書 <input checked="" type="checkbox"/> 施工図	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 床の断熱材厚さ (30 mm) 202のみ 種類 (押し出し法ポリスチレンフォーム保温板3種) <input checked="" type="checkbox"/> 外壁の断熱材厚さ (25 mm) 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム) <input checked="" type="checkbox"/> 熱材厚さ (30 mm) 702のみ 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム保温板1種3号) <input checked="" type="checkbox"/> 熱材厚さ (mm) 種類 () <input checked="" type="checkbox"/> 熱橋部断熱材厚さ (20 mm) 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム)	A, C	適 ・ 不適 不適
	等級4						
	等級3						
	等級2						
下地張り直前工事と同時検査の場合の断熱構造は【下地張り直前の工事完了時】報告書に記述し省略する							
維持管理	維持管理対策等級 (専用配管)	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 施工図	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリートへの埋め込みのないこと <input checked="" type="checkbox"/> 他住戸専用部に設置されていないこと	A, C	適 不適 不適
	等級2						
	更新対策 (住戸専用部)	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 構造図 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 躯体天井高 (2450)mm以上 <input checked="" type="checkbox"/> 最も低い部分の高さ (2220)mm以上 最も低い部分 (梁 傾斜天井・その他)	A, C	適 ・ 不適 不適
	天井高						
柱	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 柱の位置	A, C	適 不適 不適	
壁	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 壁の位置 <input checked="" type="checkbox"/> 壁の寸法			A, C
音環境	重量床衝撃音対策等級 (相当スラブ厚 (重量床衝撃音) 重量床衝撃音対策等級)	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 内装施工図 <input type="checkbox"/> 納品書	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> スラブの種類 <input type="checkbox"/> スラブの厚さ (mm) <input type="checkbox"/> 端部拘束条件 (辺) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	A, C	
上階界床							
等級1							
下階界床							
等級1							

記載例

施工状況報告書【屋根工事の完了時】

(第四面)

検査項目の工事が完了又は施工中の部分について記載してください。

実物の計測 C：施工関連図書の確認

住戸評価用

住戸タイプ名称	B-1、C-1
検査対象住戸番号	102、103

●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

性能表示 事項※	検査項目 ※	施工状況報告欄		施工状況報告欄				
		変更 有無※	関連図書※	区分a	区分b	区分c	その他	
防犯に関する こと (1階) ■建物出入口 の存する階 の住戸 □メゾネット (1階)	開口部 侵入防止 対策	住戸の出入口 [区分a] ■対策あり □雨戸等含 □その他 □開口部なし	<input type="checkbox"/> 有	■施工図 □製作図	<input type="checkbox"/> 戸・ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 錠の数・性能・仕様・設置状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態	A、C	不適	不適
	■建物出入口 の存する階 の住戸	外部からの接近 が比較的容易 な開口部 [区分b(i)] (共用廊下又は 又は共用階段) □対策あり ■雨戸等含 □その他 □開口部なし	開閉 機構あり <input type="checkbox"/> 有	■施工図 □製作図	<input type="checkbox"/> サッシの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 戸・ガラスの性能・施工状態	A、C	適	適
		□メゾネット (1階)	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 ■雨戸等含 □その他 □開口部なし	開閉 機構あり <input type="checkbox"/> 有	■施工図 □製作図	<input type="checkbox"/> サッシの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 戸・ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 錠の数・性能・仕様・設置状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態	A、C	適
	□メゾネット (1階)	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 ■雨戸等含 □その他 □開口部なし	開閉 機構なし <input type="checkbox"/> 有	□施工図 □製作図	<input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態	A、C	不適	不適
			その他の開口部 [区分c] □対策あり □雨戸等含 □その他 ■開口部なし	開閉 機構あり <input type="checkbox"/> 有	■施工図 □製作図	<input type="checkbox"/> 開口部の位置 <input type="checkbox"/> サッシの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 戸・ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 錠の数・性能・仕様・設置状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態	A、B、C	適
		□メゾネット (1階)	□開口部なし	開閉 機構なし <input type="checkbox"/> 有	□施工図 □製作図	<input type="checkbox"/> 開口部の位置 <input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態	A、B、C	不適
	評価対象外の 開口部		<input type="checkbox"/> 有	□施工図 □製作図	<input type="checkbox"/> 開口部の位置 <input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態	A、B、C	不適	不適

区分aを『対策あり』とする為には、
玄関錠のCP表示品使用だけではなく、
玄関ドア自体のCP表示品使用も必要です。
また、取付される錠の数・仕様にも条件あり

竣工時の報告書記載例参照
最終検査は竣工時にします

『開口部なし』と『その他』(防犯対策なし)とでは、
意味合いが異なります。
また、面格子等で対策をする場合
「面格子にCP表示品を使用」しないと『その他』
の評価になりますので、

防犯に関することについては、メゾネット等で1住戸に2以上の階がある場合には、階ごとに本欄を作成する。

記載例

施工状況報告書【下地張り直前の工事完了時】

(第二面)

断熱構造をタイプ別表示の場合

検査方法 A: 実物の目

建設評価申請時には、記載なしで様式として提出して下さい。

検査当日には、『確認内容』から左側の部分について記載し、検査担当に提出下さい。

住戸評価用

住戸タイプ名称		(最上階住戸)							
検査対象住戸番号		701, 702, 703							
性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			施工状況確認欄				
		変更有無※	関連図書※	写真※	確認内容※	検査方法	判定結果 一次 二次		
火災	耐火等級	界壁界床	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体図	<input type="checkbox"/> 有	■ 界壁の構造 (RC 造) ■ 界壁の厚さ (180 mm) ■ 界床の構造 (RC 造) ■ 界床の厚さ (150 mm)	A, C	適 不適	適 不適
	等級4	等級選択							
維持管理	維持管理対策等級	専用配管	<input type="checkbox"/> 有	■ 設備施工図	<input type="checkbox"/> 有	■ コンクリート内への埋設配管なし	A, C	適	適
	等級2	等級選択	<input type="checkbox"/> 有	■ 設備施工図	<input type="checkbox"/> 有	■ 他住戸専用部へ貫通がなし			
温熱環境に関する事	省エネルギー対策等級	断熱構造	<input type="checkbox"/> 有	■ 納品書 ■ 施工図	<input type="checkbox"/> 有	■ 床の断熱材厚さ (mm) 種類 () ■ 外壁の断熱材厚さ (25 mm) 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム) ■ 屋根の断熱材厚さ (30 mm) (硬質ウレタンフォーム保温板1種3号) ■ 天井の断熱材厚さ (mm) 種類 () ■ 熱橋部断熱材厚さ (mm) 種類 ()	A, C	不適	不適
	等級4				<input type="checkbox"/> 有				
	等級3				<input type="checkbox"/> 有				
	等級2				<input type="checkbox"/> 有				
	等級1				<input type="checkbox"/> 有				
		最上階の住戸の断熱構造を表示							
高齢	高齢者配慮	手摺	<input type="checkbox"/> 有	■ 内装施工図	■ 有	■ 玄関手摺下地 ■ 脱衣室手摺下地	A, C A, C	適 不適	適 不適
	等級3	等級選択							
音環境に関する事	重量床衝撃音対策等級	上階界床	<input type="checkbox"/> 有	■ 内装施工図 ■ 納品書	<input type="checkbox"/> 有	■ スラブの種類 ■ スラブの厚さ (mm) ■ 端部拘束条件 (辺) ■ 床仕上げ構造 () ■ 受音室の面積 (m ²)	A, C A, B, C A, C A, C	適 不適	適 不適
	相当スラブ厚	下階界床	<input type="checkbox"/> 有						
	軽量床衝撃音対策等級	該当なし							
	軽量床衝撃音レベル低減量	該当なし							
	透過損失等級(界壁)	等級4	等級選択						
		等級4	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体図	<input type="checkbox"/> 有	■ 界壁の構造 (RC 造) ■ 界壁の厚さ (180 mm)	A, C A, C	適 不適	適 不適

現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。

記載例

施工状況報告書【下地張り直前の工事完了時】

(第二面)

断熱構造を全住戸分表示の場合

検査方法—A：実物の目視

建設評価申請時には、記載なしで様式として提出して下さい。

検査当日には、『確認内容』から左側の部分について記載し、検査担当に提出下さい。

住戸評価用

住戸タイプ名称	
検査対象住戸番号	全住戸分表示

	性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄			施工状況確認欄			
			変更有無※	関連図書※	写真※	確認内容※	検査方法	判定結果	
								一次	二次
火災	耐火等級 等級4	界壁界床 等級選択	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体図	<input type="checkbox"/> 有	■ 界壁の構造 (RC 造) ■ 界壁の厚さ (180 mm) 以上 ■ 界床の構造 (RC 造) ■ 界床の厚さ (150 mm) 以上	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
		維持管理 対策等級 等級2	■ 有	■ 設備施工図	<input type="checkbox"/> 有	■ コンクリート内への埋設配管なし ■ 他住戸専用部へ貫通がなし		A、C	適 ・ 不適
温熱環境に関する事	省エネルギー 対策等級 等級4 等級3 等級2 等級1 地域(IV)	断熱構造 等級選択	■ 有	■ 納品書 ■ 施工図 ■ カタログ <input type="checkbox"/>	■ 有 ■ 有 <input type="checkbox"/> 有 ■ 有 ■ 有 ■ 有 <input type="checkbox"/> 有	■ 屋根の断熱材 (露出防水) 種類 (硬質ウレタンフォーム保温板1種3号) 厚さ (30 mm)	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
						■ 屋根の断熱材 (保護コ防水) 種類 (押出し法ボリスレンフォーム保温板3種) 厚さ (35 mm)			
						<input type="checkbox"/> 天井の断熱材 (部位 :) 種類 () 厚さ (mm)			
						■ 外壁の断熱材 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム) 厚さ (25 mm)			
						■ 床の断熱材 (201、202の2階床下) 種類 (押出し法ボリスレンフォーム保温板3種) 厚さ (30 mm)			
						■ 床の断熱材 (1階住戸床下) 種類 (押出し法ボリスレンフォーム保温板3種) 厚さ (20 mm)			
						■ 熱橋部断熱材 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム) 厚さ (20 mm)			
						■ 屋上基礎下・屋根逆梁下 種類 (吹付け硬質ウレタンフォーム) 厚さ (30 mm)			
						<input type="checkbox"/> 有 ■ その他 (部位 :) 種類 () 厚さ (mm)			
						高年齢			
音環境に関する事	重量床衝撃音 対策等級 相当スラブ厚 軽量床衝撃音 対策等級 軽量床衝撃音 レベル低減量	上階界床 □ 該当無し	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 内装施工図 <input type="checkbox"/> 納品書	<input type="checkbox"/> 有	□ スラブの種類	A、C A、B、C A、C A、C	適 ・ 不適 不適	
		□ スラブの厚さ (mm)							
		□ 端部拘束条件 (辺)							
		□ 床仕上げ構造 ()							
		□ 受音室の面積 (m ²)							
透過損失 等級(界壁) 等級4	界壁 等級選択	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体図	<input type="checkbox"/> 有	■ 界壁の構造 (RC 造) ■ 界壁の厚さ (180 mm) 以上	A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適	

本シートの断熱構造以外の項目が全住戸共通表示可能な場合は、断熱構造を右記のように全住戸分を記述しても結構です。右記のように記述し。

記載例

施工状況報告書【下地張り直前の工事完了時】

(第三面)

検査項目の工事が完了又は施工中の部分について記載してください。

実物の計測 C：施工関連図書の確認 ※の欄を工事施工者が記入のこと

住戸評価用

住戸タイプ名称	
検査対象住戸番号	

	性能表示事項※	検査項目※	施工状況確認欄						
			検査方法	判定結果					
				一次	二次				
防犯に関すること	開口部侵入防止対策	住戸の出入口 [区分a] <input type="checkbox"/> 対策あり <input type="checkbox"/> 雨戸等含 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 開口部なし	施工状態	A、C	適・不適	適・不適			
			取付・設置状態						
			雨戸等の性能・施工状態						
		<input type="checkbox"/> 建物出入口の存する階の住戸	近 が比較的容易な開口部 [区分b(i)] は 段)	開閉機構あり <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図	A、C	適・不適	適・不適	
					<input type="checkbox"/> 製作図				
					<input type="checkbox"/> サッシの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 戸・ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 錠の数・性能・仕様・設置状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態				
			開閉機構なし	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図	A、C	適・不適	適・不適	
					<input type="checkbox"/> 製作図				
					<input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態				
		<input type="checkbox"/> メゾネット (階)	近 が比較的容易な開口部 [区分b(ii)] 等)	開閉機構あり <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図	A、C	適・不適	適・不適	
					<input type="checkbox"/> 製作図				
					<input type="checkbox"/> サッシの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 戸・ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 錠の数・性能・仕様・設置状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態				
開閉機構なし	<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 施工図	A、C	適・不適	適・不適			
			<input type="checkbox"/> 製作図						
			<input type="checkbox"/> ガラスの性能・施工状態 <input type="checkbox"/> 雨戸等の性能・施工状態						
部 [区分c] <input type="checkbox"/> 対策あり <input type="checkbox"/> 雨戸等含 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 開口部なし	開閉機構あり	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図	A、B、C	適・不適	適・不適			
			<input type="checkbox"/> 製作図						
	開閉機構なし	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図	A、B、C	適・不適	適・不適			
			<input type="checkbox"/> 製作図						
評価対象外の開口部	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図	A、B、C	適・不適	適・不適			
			<input type="checkbox"/> 製作図						
			<input type="checkbox"/> 開口部の大きさ	A、B、C	適・不適	適・不適			

屋根工事と同時検査の場合は、別紙【屋根工事の完了時】報告書に記述し省略する(添付不要)

防犯に関することについては、メゾネット等で1住戸に2以上の階がある場合には、階ごとに本欄を作成する。

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第二面)

【住棟評価用】の報告書は建物各棟について1セットずつ作成して下さい

の目視

建設評価申請時には、記載なしで様式として提出して下さい。

検査当日には、『確認内容』から左側の部分について記載し、検査担当に提出下さい。

1. 住棟評価用

	性能表示事項※	施工状況報告欄			確認内容※	方法	一次		二次	
		検査項目※	変更有無※	関連図書※			一次	二次	一次	二次
構造の安定	その他 耐震(その他) <input type="checkbox"/> 免震 <input checked="" type="checkbox"/> その他	免震建築物 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 有 免震以外はその他にチェック	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図	<input type="checkbox"/> 免震層 <input type="checkbox"/> 免震材料 <input type="checkbox"/> 上部構造 <input type="checkbox"/> 下部構造 <input type="checkbox"/> 落下・挟まれ防止 <input type="checkbox"/> 表示 <input type="checkbox"/> 管理に関する計画	C	適 ・ 不適	適 ・ 不適		
火災時の安全に関すること	耐火等級 <input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	開口部 <input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> 等級チェック	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> サッシ図 <input checked="" type="checkbox"/> 認定書	<input type="checkbox"/> 特定防火設備(令112条) <input checked="" type="checkbox"/> 防火設備(第2条第9号2ロ) <input type="checkbox"/> 防火設備(第64条) <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> ガラスの種別()	A, C	不適	不適		
	耐火等級 <input checked="" type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	外壁の構造 軒裏の構造 <input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> 等級チェック	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 施工写真 <input checked="" type="checkbox"/> 施工図	<input checked="" type="checkbox"/> 外壁の構造(RC造厚さ7cm以上) <input type="checkbox"/> その他()	A, C				
劣化に関すること	劣化対策	外壁の仕上げ材 <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 外壁の仕上げ材	A	適 不適	適 不適		
		共用排水管の掃除口と点検措置	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図	<input checked="" type="checkbox"/> 共用立管の掃除口の位置は、最上階又は屋上、最下階及び3階以内おきの中間階、又は15m以内ごと <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 共用立管の点検(露出又は開口) <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 横主管の掃除口の位置は10m以内 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 横主管の点検(露出又は開口) <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 内面平滑かつ清掃に影響を及ぼすようなたわみ、抜けその他変形がない <input type="checkbox"/> その他	A, C	適 ・ 不適	適 ・ 不適		
維持管理更新への配慮に関すること	対策等級(共用配管) <input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	配管点検口(注1) <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図	<input checked="" type="checkbox"/> 排水管の接合部は点検口又は露出 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 給水管の接合部・バルブは点検口又は露出 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> ガス管の接合部・バルブは点検口又は露出 <input type="checkbox"/> その他	A, C				
		横主管のピット内等の措置	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図	<input checked="" type="checkbox"/> 人通口設置 <input type="checkbox"/> その他	A, C				
	配管補修の措置(注1)	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図	・排水管・給水管・ガス管 <input type="checkbox"/> 露出 <input checked="" type="checkbox"/> MB内又はPS内 <input checked="" type="checkbox"/> ピット内又は天井内	A, C					
	排水管貫通部	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図等	<input type="checkbox"/> はつり工事の軽減措置あり 接続替えの措置等	A, C					
	排水管新たな設置余地	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図等	<input type="checkbox"/> 設置スペースの有無 <input type="checkbox"/> その他の措置	A, C	適 不適	適 不適			
	排水管立管位置	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 施工図等	<input type="checkbox"/> 設置位置	A, C	適 不適	適 不適			

(注1) 共用給湯管がある場合は別紙にて提出

現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第三面)

【住戸評価用】の報告書は各住戸別にそれぞれ作成が必要ですが、下欄を利用して、同一タイプの複数の住戸をまとめて作成出来ます。

C: 施工関連図書の確認

その2. 住戸評価用

※の欄を工事施工者が記入のこと

住戸タイプ名称	B
検査対象住戸番号	202, 302, 402, 502, 602, 702、

	性能表示事項※	施工状況報告欄			施工状況確認欄			
		検査項目※	変更有無※	関連図書※	確認内容※	検査方法	判定結果	
							一次	二次
火災時の安全に関すること	感知警報装置設置等級 (自住戸) <input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	感知警報装置	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 納品書 <input checked="" type="checkbox"/> 施工図 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 自火報又は同等品 <input type="checkbox"/> 住警器又は同等品 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 全ての居室、台所、階段 <input type="checkbox"/> 廊下、階段又は一の居室、台所 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 警報部分の設置箇所(住戸内に設置) <input type="checkbox"/> その他	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
	感知警報装置設置等級 (他住戸) <input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	感知警報装置	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 納品書 <input checked="" type="checkbox"/> 施工図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 感知器 <input checked="" type="checkbox"/> 共同住宅用自火報、又は同等品 <input type="checkbox"/> 住戸用自火報、又は同等品 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 感知器設置場所(当該階・直下の階) <input type="checkbox"/> その他 ・警報機 <input checked="" type="checkbox"/> 自動で鳴動 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 警報器設置場所(当該階・直下の階) <input type="checkbox"/> その他			
	避難安全対策 <input type="checkbox"/> 該当なし	排煙形式	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 施工図 <input type="checkbox"/>	<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			
	耐火等級(避難経路) <input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	平面形状	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 施工図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2方向避難型 <input type="checkbox"/> 直通階段隣接型 <input checked="" type="checkbox"/> その他			
等級チェック	耐火等級(避難経路) <input type="checkbox"/> 等級3 <input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	耐火等級(避難経路)	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> サッシ図 <input checked="" type="checkbox"/> 認定書 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 特定防火設備(令112条) <input checked="" type="checkbox"/> 防火設備(第2条第9号2ロ) <input type="checkbox"/> その他	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
等級チェック	脱出対策 <input type="checkbox"/> 該当なし	脱出対策	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 施工図 <input type="checkbox"/>	<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 <input checked="" type="checkbox"/> 避難器具(避難はしご)			
維持管理	維持管理対策等級(専用配管) <input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	専用排水管	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 内面平滑かつ清掃に影響を及ぼすようなたわみ、抜けその他変形がない <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 掃除口の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 清掃可能な措置のトラップの設置 <input type="checkbox"/> その他	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
		点検口	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 設備施工図 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 設備機器との接合部の点検可能 <input type="checkbox"/> 設備機器との接合部が露出 <input type="checkbox"/> その他			

等級チェック

等級チェック

等級チェック

その他の場合は、避難経路の耐火等級をチェック

通常、避難ハッチでなく避難はしご

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第四面)

検査方法—A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認

※の欄を工事施工者が記入のこと

住戸評価用

	性能表示事項※	施工状況報告欄			施工状況確認欄		判定結果 一次 二次	
		検査項目※	変更有無※	関連図書※	確認内容※	検査方法		
温熱環境	省エネルギー対策 <input type="checkbox"/> 等級4 <input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1	開口部	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図	■ ガラスの種類 (シングル・複層ガラス)	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
		日射侵入対策	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図 <input type="checkbox"/> ■ 施工図 <input type="checkbox"/>	■ 庇・軒が日射侵入防止に有効 <input type="checkbox"/> その他 () ■ カーテンレールW <input type="checkbox"/> 内付ブラインド <input type="checkbox"/> 外付ブラインド <input type="checkbox"/> その他 ()			
空気環境に関する こと	ホルムアルデヒド対策 (居室) <input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 (天井裏等) <input checked="" type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2	内装及び天井裏等	<input type="checkbox"/> 有	■ 出荷証明書 ■ 工場認定書 <input type="checkbox"/> 自社成績書 ■ 第三者機関試験成績 ■ 認定印写真 <input type="checkbox"/>	居室 <input type="checkbox"/> 製材等 ■ 特定建材 ■ その他 ■ 特定建材 JIS表示 (F☆☆☆☆)	C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
					屋根裏等 <input type="checkbox"/> 製材 ■ 特定建材 ■ その他 <input type="checkbox"/> 換気設備 <input type="checkbox"/> 通気止め・気密層等 ■ 特定建材 JIS表示 (F☆☆☆☆)			
	換気対策	居室の換気対策	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図 <input type="checkbox"/> ■ 施工図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 換気方式(第1種) <input type="checkbox"/> 換気方式(第2種) ■ 換気方式(第3種) ■ 端末換気口の設置 <input type="checkbox"/> ドアのアンダーカット、又は開口	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
					<input type="checkbox"/> サッシ図 ■ 木建図			
局所換気対策	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図 <input type="checkbox"/> ■ 施工図 <input type="checkbox"/> ■ 施工図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 換気方式(第3種) ■ 末端換気口の設置 <input type="checkbox"/> ドアのアンダーカット、又は開口	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適		
			<input type="checkbox"/> 機械換気・自然換気以外の方法					
光・視環境	単純開口率及び方位別開口比 北：(-%) 東：(21%) 南：(74%) 西：(-%) 真上：(-%)	単純開口率	<input type="checkbox"/> 有	■ 計算書 ■ 施工図	■ 居室の床面積の合計 (50.0 m ²) ■ 居室の開口部面積の合計 (18.1 m ²) ■ 単純開口率 (36 %) 以上	A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
		方位別開口比	<input type="checkbox"/> 有	■ 計算書 ■ 施工図 <input type="checkbox"/>	■ 方位別開口部面積の合計 東 (4.2 m ²) 南 (13.9 m ²) 西 (0 m ²) 北 (0 m ²) 真上 (0 m ²) ■ 建物の位置及び方位			

使用した特定建材について、「ホルムアルデヒドに係る施工状況報告書」に整理し添付して下さい。

製材等・特定建材・その他の使用有無は設計評価に整合させて下さい。

製材等・特定建材・その他の使用有無は設計評価に整合させて下さい。

居室面積・開口寸法の施工値を基に開口率・開口比計算書を添付する場合は、「別紙計算書参照」と記述し、数値記入は省略できます。

換気窓がない場合も、チェックが必要です

※当該方位に居室開口部が存在しない場合は、- と表記し、0%と読み替える

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第五・六面)

第五・六・七面は該当する等級のものを使用して下さい。
(等級の違うものは添付不要です)

C：施工関連図書の確認欄を工事施工者が記入のこと

その2. 住戸評価用

	性能表示事項※	施工状況報告欄			施工状況確認欄			判定結果							
		検査項目※	変更有無※	関連図書※	確認内容※	検査方法	判定結果								
							一次	二次							
高齢者等への配慮に関すること (専用部分) 等級1	高齢者等配慮対策等級	階段 ■ 該当なし	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 階段施工図	<input type="checkbox"/> 階段幅750mm以上	A、B	適	適							
					<input type="checkbox"/> 階段幅1200mm以上										
					<input type="checkbox"/> けあげ230mm以下				A、B	不適	不適				
					<input type="checkbox"/> 踏面150mm以上										
					<input type="checkbox"/> 手摺又は側壁				A						

※ (第五面) (第六面) (第七面) は選択した等級のページに記入すること。

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第五面)

第五・六・七面は該当する等級のものを使用して下さい。
(等級の違うものは添付不要です)

施工関連図書の確認
工事施工者が記入のこと

その2. 住戸評価用

性能表示 事項※	施工状況報告欄			施工状況確認欄								
	検査 項目※	変更 有無※	関連図書※	確								
高齢者等への配慮に関すること (専用部分) 等級3	部屋の配置	<input type="checkbox"/> 有	■ 内装施工図	■ 特定寝室と同一	建設評価申請時には、記載なしで様式として提出して下さい。 検査当日には、『確認内容』から左側の部分について記載し、検査担当に提出下さい。	A、B	適	適				
	段差	<input type="checkbox"/> 有	■ 内装施工図	■ 沓ざりと玄関外 ■ 沓ざりと玄関土間					現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。	A、B	適	適
	階段	<input type="checkbox"/> 有	■ 階段施工図	■ 階段幅750mm以上 <input type="checkbox"/> 階段幅1200mm以上 ■ 勾配22/21mm以下、かつ 550mm ≤ 蹴上×2+踏面 ≤ 650mm かつ195mm ≤ 踏面 <input type="checkbox"/> ホームエレベーター設置 ■ 蹴込み寸法30mm以下 <input type="checkbox"/> ホームエレベーター設置 <input type="checkbox"/> まわり階段以外 ■ まわり階段で狭いほうから30cmの位置で規定寸法を確保								
手摺	<input type="checkbox"/> 有	■ 内装施工図	■ 階段手摺の設置(勾配45° 超は両側) <input type="checkbox"/> 該当無し ■ 階段手摺高700mm～900mm <input type="checkbox"/> 該当無し ■ 便所手摺設置 ■ 浴槽出入のための手摺設置 ■ 玄関手摺設置、又は下地補強あり ■ 脱衣室手摺設置、又は下地補強あり	A、B A A A A	適	適						

※ (第五面) (第六面) (第七面) は選択した等級のページに記入すること。

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第六面)

第五・六・七面は該当する等級のものを使用して下さい。
(等級の違うものは添付不要です)

施工関連図書の確認
施工者が記入のこと

その2. 住戸評価用

性能表示事項※	施工状況報告欄			施工状況確認欄							
	検査項目※	変更有無※	関連図書※	確認内容※	検査方法	判定結果					
						一次	二次				
高齢者等への配慮に関すること (専用部分) 等級3	高齢者等配慮対策等級	転落防止のための手摺	<input type="checkbox"/> 有	■ 手摺施工図	・バルコニー転落防止のための手摺	A、B					
					■ 床面から1100mm以上 650mm ≤ 腰壁高さ < 1100mm						
					<input type="checkbox"/> 腰壁から800mm以上 300mm ≤ 腰壁高さ < 650mm						
					<input type="checkbox"/> 床面から1100mm以上 腰壁高さ < 300mm						
					・2階以上の窓転落防止のための手摺				A、B	適 ・ 不適	適 ・ 不適
					■ 床面から800mm(3階以上1100mm)以上 650mm ≤ 窓台高さ < 750mm(3階以上800						
					<input type="checkbox"/> 窓台から800mm以上 300mm ≤ 窓台高さ < 650mm						
					<input type="checkbox"/> 床面から1100mm以上 窓台高さ < 300mm						
					<input type="checkbox"/> 該当無し				A、B		
					・廊下・階段転落防止のための手摺						
					■ 床面・踏面先端から800mm以上 650mm ≤ 腰壁高さ < 800mm						
					<input type="checkbox"/> 腰壁から800mm以上 腰壁高さ < 650mm				A、B		
<input type="checkbox"/> 該当無し											
<input type="checkbox"/> 手摺子内法110mm以下	A、B										
■ 該当無し											
通路及び出入口の幅員	<input type="checkbox"/> 有	■ 内装施工図	■ 最小有効幅780mm以上	A、B	適 ・ 不適	適 ・ 不適					
			■ 柱等の箇所750mm以上								
			<input type="checkbox"/> 玄関出入口750mm以上								
			■ 浴室出入口600mm以上								
			■ その他の出入口750mm以上 (軽微な改造を含む)								
寝室、便所及び浴室	<input type="checkbox"/> 有	■ UB施工図	■ 浴室は短辺の内法1200mm以上、かつ、内法面積1.8㎡以上	A、B	適 ・ 不適	適 ・ 不適					
			■ 便所の長辺1300mm以上(軽微な改造含む)								
		■ 内装施工図	<input type="checkbox"/> 便器の前方、又は側方に500mm以上 (ドアの開放、又は軽微な改造による長さを含む)	A、B							
			■ 便器の形式は腰掛式				A				
		■ 特定寝室内法面積9㎡以上	A、B								

※ (第五面) (第六面) (第七面) は選択した等級のページに記入すること。

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第八面)

検査方法—A：実物の目視

住戸評価用

住戸タイプ名称	B-1、C-1
検査対象住戸番号	102、103

●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

区分aを『対策あり』とする為には、玄関錠のCP表示品使用だけではなく、玄関ドア自体のCP表示品使用も必要です。また、取付される錠の数・仕様にも条件あり

性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄		変更有無※	関連図書※	戸・ガラスの性能・施工状態	錠の数・性能・仕様・設置状態	雨戸等の性能・施工状態	A, C	適・不適	適・不適
		有	無								
防犯に関する事 (1階) 建物出入口の存する階の住戸 メゾネット(階)	開口部侵入防止対策 ■対策あり □雨戸等含む □その他 □開口部なし	住戸の出入口 [区分a]	□有	■施工図 ■製作図	■戸・ガラスの性能・施工状態	A, C	適	適			
			□有	■施工図 ■製作図	■錠の数・性能・仕様・設置状態	A, C	不適	不適			
			□有	■施工図 ■製作図	□雨戸等の性能・施工状態	A, C	不適	不適			
		外部からの接近が比較的容易な開口部 [区分b・b(i)] (共用廊下又は共用階段)	□有	■施工図 ■製作図	□サッシの性能・施工状態	A, C	適	適			
			□有	■施工図 ■製作図	□ガラスの性能・施工状態	A, C	不適	不適			
			□有	■施工図 ■製作図	□戸・ガラスの性能・施工状態	A, C	不適	不適			
	メゾネット(階)	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)	□有	■施工図 ■製作図	□サッシの性能・施工状態	A, C	適	適			
			□有	■施工図 ■製作図	□ガラスの性能・施工状態	A, C	不適	不適			
			□有	■施工図 ■製作図	□戸・ガラスの性能・施工状態	A, C	不適	不適			
		その他の開口部 [区分c]	□有	■施工図 □製作図	□開口部の位置	A, B, C	適	適			
			□有	■施工図 □製作図	□サッシの性能・施工状態	A, C	不適	不適			
			□有	■施工図 □製作図	□ガラスの性能・施工状態	A, C	不適	不適			
評価対象外の開口部	□有	□有	□施工図 □製作図	□開口部の位置	A, B, C	適	適				
			□施工図 □製作図	□ガラスの性能・施工状態	A, C	不適	不適				

現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。

『開口部なし』と『その他』(防犯対策なし)とは、意味合いが異なります。また、面格子等で対策をする場合「面格子にCP表示品を使用しないと『その他』の評価になりますので、

防犯に関する事については、メゾネット等で1住戸に2以上の階がある場合には、階ごとに本欄を作成する。

検査方法—A：実物の目視 B：実物の計測 C：施工関連図書の確認
※の欄を工事施工者が記入のこと

住戸評価用

住戸タイプ名称	A-2
検査対象住戸番号	201, 301, 401, 501, 601

	性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄		施工状況確認欄			
			変更有無※	関連図書※	確認内容※	検査方法	判定結果	
							一次	二次
防犯に関する事 こと メゾネット (階)	開口部 侵入防止 対策 (2~6 階) 建物の出入口 の存する階 の住戸 メゾネット (階)	住戸の出入口 [区分a] ■ 対策あり □ 雨戸等含む □ その他 □ 開口部なし	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図 ■ 製作図	■ 戸・ガラスの性能・施工状態 ■ 錠の数・性能・仕様・設置状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A、C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
		外部からの接近 が比較的容易 な開口部 [区分b・b(i)] (共用廊下又 又は共用階段)	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図 □ 製作図	□ サッシの性能・施工状態 □ ガラスの性能・施工状態 □ 戸・ガラスの性能・施工状態 □ 錠の数・性能・仕様・設置状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A、C A、C A、C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
		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)	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図 □ 製作図	□ サッシの性能・施工状態 □ ガラスの性能・施工状態 □ 戸・ガラスの性能・施工状態 □ 錠の数・性能・仕様・設置状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A、C A、C A、C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
		その他の開口部 [区分c]	<input type="checkbox"/> 有	■ 施工図 □ 製作図	■ 開口部の位置 □ サッシの性能・施工状態 □ ガラスの性能・施工状態 □ 戸・ガラスの性能・施工状態 □ 錠の数・性能・仕様・設置状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A,B,C A、C A、C A、C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
		評価対象外の 開口部	<input type="checkbox"/> 有	□ 施工図 □ 製作図	□ 開口部の位置 □ ガラスの性能・施工状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A,B,C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
			<input type="checkbox"/> 有	□ 施工図 □ 製作図	□ 開口部の位置 □ ガラスの性能・施工状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A,B,C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
			<input type="checkbox"/> 有	□ 施工図 □ 製作図	□ 開口部の位置 □ ガラスの性能・施工状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A,B,C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
			<input type="checkbox"/> 有	□ 施工図 □ 製作図	□ 開口部の位置 □ ガラスの性能・施工状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A,B,C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
			<input type="checkbox"/> 有	□ 施工図 □ 製作図	□ 開口部の位置 □ ガラスの性能・施工状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A,B,C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適
			<input type="checkbox"/> 有	□ 施工図 □ 製作図	□ 開口部の位置 □ ガラスの性能・施工状態 □ 雨戸等の性能・施工状態	A,B,C A、C A、C	適 ・ 不適	適 ・ 不適

現場検査時には、
このラインより左
欄の部分を記載し
てください。

『開口部なし』と『その他』(防犯対策なし)とでは、意味合いが異なります。
また、面格子等で対策をする場合
「面格子にCP表示品を使用しない」と『その他』
の評価になりますので、注意願います。

防犯に関する事については、メゾネット等で1住戸に2以上の階がある場合には、階ごとに本欄を作成する。



記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第九面)

選択した表示事項=対策等級のページに記入する

施工関連図書の確認
※ 本欄を工事施工者が記入のこと

その2. 住戸評価用

住戸タイプ名称	A
検査対象住戸番号	201, 301, 401, 501, 601

	性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄		施工状況確認欄			
			変更有無※	関連図書※	確認内容※	検査方法	判定結果	
							一次	二次
音環境に関すること 表示は対策等級	重量床衝撃音 対策等級 ■ 選択 □ 否選択	上階界床 (最高) □ 等級5 □ 等級4 □ 等級3 ■ 等級2 □ 等級1 □ 該当なし	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体施工図	■ 均質単板スラブ (150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm)	C	適	適
				■ 内装施工図	■ 端部拘束条件 (1 辺) ■ 受音室名 (和室)	C	不適	不適
				■ 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 直接床構造 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造 <input type="checkbox"/> 発砲プラスチック系下地構造 ■ その他	C		
				■ 内装仕上表	■ 床仕上材 (建材畳JIS-A5914)	C		
		上階界床 (最低) □ 等級5 □ 等級4 □ 等級3 □ 等級2 ■ 等級1 □ 該当なし	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体施工図	■ 均質単板スラブ (150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm)	C	不適	不適
			■ 内装施工図	■ 端部拘束条件 (2 辺) ■ 受音室名 (LDK)	C			
			■ 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 直接床構造 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造 <input type="checkbox"/> 発砲プラスチック系下地構造 ■ その他	C			
			■ 内装仕上表	■ 床仕上材 (木質系フローリング材厚12mm)	A, C			
(下階)	下階界床 (最高) □ 等級5 □ 等級4 □ 等級3 ■ 等級2 □ 等級1 □ 該当なし	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体施工図	■ 均質単板スラブ (150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm)	C	適	適	
			■ 内装施工図	■ 端部拘束条件 (1 辺) ■ 受音室名 (和室)	C	不適	不適	
			■ 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 直接床構造 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造 <input type="checkbox"/> 発砲プラスチック系下地構造 ■ その他	C			
			■ 内装仕上表	■ 床仕上材 (木質系フローリング材厚12mm)	A, C			
	下階界床 (最低) □ 等級5 □ 等級4 □ 等級3 □ 等級2 ■ 等級1 □ 該当なし	<input type="checkbox"/> 有	■ 躯体施工図	■ 均質単板スラブ (150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm)	C	適	適	
		■ 内装施工図	■ 端部拘束条件 (2 辺) ■ 受音室名 (LDK)	C	不適	不適		
		■ 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 直接床構造 <input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造 <input type="checkbox"/> 発砲プラスチック系下地構造 ■ その他	C				
		■ 内装仕上表	■ 床仕上材 (木質系フローリング材厚12mm)	A, C				

※ (第九面) は選択した重量床衝撃音表示事項 (対策等級又は相当スラブ厚) のページに記入すること。

現場検査時には、このラインより左欄の部分を記載してください。

施工方法チェック

床仕上材記

等級チェック

表示は対策等級

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第九面)

選択した表示事項=相当スラブ厚のページに記入する

施工関連図書の確認
工事施工者が記入のこと

その2. 住戸評価用

住戸タイプ名称	
検査対象住戸番号	

	性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄		施工状況確認欄				
			変更有無※	関連図書※	確認内容※	検査方法	判定結果		
							一次	二次	
音環境に関すること 表示は相当スラブ厚	相当スラブ厚(重量床衝撃音) <input type="checkbox"/> 選択 <input checked="" type="checkbox"/> 否選択 (上階)	上階界床(最高)	<input type="checkbox"/> 有	選択しなかった表示事項のページは添付不要です。	(mm)	C	適	適	
		<input type="checkbox"/> 27cm以上			(mm)	C	不適	不適	
		<input type="checkbox"/> 20cm以上				C			
		<input type="checkbox"/> 15cm以上							
		<input type="checkbox"/> 11cm以上							
		<input type="checkbox"/> その他							
		<input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 均質単板スラブ(mm)	A、C		
		<input type="checkbox"/> 該当なし			<input type="checkbox"/> 内装施工図	<input type="checkbox"/> ボイドスラブ(mm)	C	不適	不適
(下階)	相当スラブ厚(重量床衝撃音) <input type="checkbox"/> 選択 <input checked="" type="checkbox"/> 否選択 (下階)	上階界床(最低)	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 均質単板スラブ(mm)	C	適	適	
		<input type="checkbox"/> 27cm以上		<input type="checkbox"/> 内装施工図	<input type="checkbox"/> ボイドスラブ(mm)	C	不適	不適	
		<input type="checkbox"/> 20cm以上			<input type="checkbox"/> 受音室名()	C			
		<input type="checkbox"/> 15cm以上			<input type="checkbox"/> 直接床構造	C			
		<input type="checkbox"/> 11cm以上			<input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造				
		<input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 発砲プラスチック系下地構造				
		<input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> その他				
		<input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 均質単板スラブ(mm)	A、C			
		下階界床(最高)	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 均質単板スラブ(mm)	C	適	適	
		<input type="checkbox"/> 27cm以上		<input type="checkbox"/> 内装施工図	<input type="checkbox"/> ボイドスラブ(mm)	C	不適	不適	
		<input type="checkbox"/> 20cm以上			<input type="checkbox"/> 受音室名()	C			
		<input type="checkbox"/> 15cm以上			<input type="checkbox"/> 直接床構造	C			
		<input type="checkbox"/> 11cm以上			<input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造				
		<input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 発砲プラスチック系下地構造				
		<input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> その他				
		<input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 均質単板スラブ(mm)	A、C			
		下階界床(最低)	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 均質単板スラブ(mm)	C	適	適	
		<input type="checkbox"/> 27cm以上		<input type="checkbox"/> 内装施工図	<input type="checkbox"/> ボイドスラブ(mm)	C	不適	不適	
		<input type="checkbox"/> 20cm以上			<input type="checkbox"/> 受音室名()	C			
		<input type="checkbox"/> 15cm以上			<input type="checkbox"/> 直接床構造	C			
		<input type="checkbox"/> 11cm以上			<input type="checkbox"/> 乾式二重床下地構造				
		<input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 発砲プラスチック系下地構造				
		<input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> その他				
		<input type="checkbox"/> 該当なし	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 躯体施工図	<input type="checkbox"/> 均質単板スラブ(mm)	A、C			

※ (第九面) は選択した重量床衝撃音表示事項 (対策等級又は相当スラブ厚) のページに記入すること。

記載例

施工状況報告書【竣工時】

(第十面)

選択した表示事項=対策等級のページに記入する

C: 施工関連図書の確認
測を工事施工者が記入のこと

その2. 住戸評価用

	性能表示事項※	検査項目※	施工状況報告欄		施工状況確認欄			
			変更有無※	関連図書※	確認内容※	検査方法	判定結果	
							一次	二次
音環境に関すること 表示は対策等級	(上階)	上階界床(最高)	<input type="checkbox"/> 有	■ 内装施工図	■ 均質単板スラブ(150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm) ■ 受音室名 (和室)	C	適	適
		<input type="checkbox"/> 等級5 <input type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input checked="" type="checkbox"/> 等級1 <input type="checkbox"/> 該当なし		■ 内装施工図	■ 均質単板スラブ(150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm) ■ 受音室名 (LDK)	C	不適	不適
		<input type="checkbox"/> 等級5 <input type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input checked="" type="checkbox"/> 等級1 <input type="checkbox"/> 該当なし		■ 内装施工図	■ 均質単板スラブ(150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm) ■ 受音室名 (LDK)	C	不適	不適
		<input type="checkbox"/> 等級5 <input type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input checked="" type="checkbox"/> 等級1 <input type="checkbox"/> 該当なし		■ 内装施工図	■ 均質単板スラブ(150 mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm) ■ 受音室名 (LDK)	C	不適	不適
	(下階)	下階界床(最高)	<input type="checkbox"/> 有	■ 内装施工図	■ 均質単板スラブ(mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm) ■ 受音室名 ()	C	適	適
		<input type="checkbox"/> 等級5 <input type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input checked="" type="checkbox"/> 等級1 <input type="checkbox"/> 該当なし		■ 内装施工図	■ 均質単板スラブ(mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm) ■ 受音室名 ()	C	不適	不適
		<input type="checkbox"/> 等級5 <input type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input checked="" type="checkbox"/> 等級1 <input type="checkbox"/> 該当なし		■ 内装施工図	■ 均質単板スラブ(mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm) ■ 受音室名 ()	C	不適	不適
		<input type="checkbox"/> 等級5 <input type="checkbox"/> 等級4 <input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級2 <input checked="" type="checkbox"/> 等級1 <input type="checkbox"/> 該当なし		■ 内装施工図	■ 均質単板スラブ(mm) <input type="checkbox"/> ボイドスラブ (mm) ■ 受音室名 ()	C	不適	不適
透過損失等級(外壁開口部)	開口部	<input type="checkbox"/> 有	■ 認定書	・北の開口部遮音等級表示 <input type="checkbox"/> T-1・ <input checked="" type="checkbox"/> T-2・ <input type="checkbox"/> T-3・ <input type="checkbox"/> T-4・ <input type="checkbox"/> その他 ・東の開口部遮音等級表示 <input type="checkbox"/> T-1・ <input checked="" type="checkbox"/> T-2・ <input type="checkbox"/> T-3・ <input type="checkbox"/> T-4・ <input type="checkbox"/> その他 ・南の開口部遮音等級表示 <input type="checkbox"/> T-1・ <input checked="" type="checkbox"/> T-2・ <input type="checkbox"/> T-3・ <input type="checkbox"/> T-4・ <input type="checkbox"/> その他 ・西の開口部遮音等級表示 <input type="checkbox"/> T-1・ <input type="checkbox"/> T-2・ <input type="checkbox"/> T-3・ <input type="checkbox"/> T-4・ <input type="checkbox"/> その他	C	適	適	
<input checked="" type="checkbox"/> 等級2 <input type="checkbox"/> 等級1 <input type="checkbox"/> 該当なし	北: 等級2 東: 等級2 南: 等級2 西: 該当なし				C	不適	不適	

※ (第十面) は選択した軽量床衝撃音表示事項 (対策等級又は衝撃音レベル低減量) のページに記入すること。

ホルムアルデヒドに係る施工状況報告書

記載例

平成20年11月20日

建物名称: (仮称)〇〇マンション

現場代理人氏名 (株)▼▼▼工務店 名古屋 明

印

No.	特定建材の名称	JIS・JAS表示区分等	特定建材の使用部位	確認資料
1	木質系フローリング	F☆☆☆☆	床	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
2	パーティクルボード	F☆☆☆☆	床下地	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
3	構造用合板	F☆☆☆☆	床下地	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
4	接着剤 現場施工	F☆☆☆☆	床材のり	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
5	壁紙	F☆☆☆☆	壁 天井	<input type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
6	合板	F☆☆☆☆	壁下地補強材	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
7	接着剤 現場施工	F☆☆☆☆	壁紙のり	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
8	合板	F☆☆☆☆	押入れ内部 物入れ内部	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
9	MDF	F☆☆☆☆	木製建具 化粧シート張MDF化粧版	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
10	パーティクルボード	F☆☆☆☆	木製建具	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
11	システムキッチンの PB・MDF・接着剤 一式	F☆☆☆☆	キッチンセット	<input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input checked="" type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
				<input type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
				<input type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
				<input type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
				<input type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
				<input type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書
				<input type="checkbox"/> JIS・JAS認定品(認定マークの写真) <input type="checkbox"/> JIS・JAS認定工場(工場認定書、自社試験成績書) <input type="checkbox"/> 第三者機関の試験成績書

JIS・IASによる表示区分の「F☆☆☆☆」
「F☆☆☆☆」を記入して下さい。
JIS・JASの番号は不要です

認定書・試験成績書・出荷証明等の原本を、この報告書のNo順にファイリングし、検査員に提示して下さい。

* 各部材ごとの出荷証明書を必ず添付して下さい。