

検査時に必要な書類（大阪府下以外）

R7. 4. 1以降工事着手Ver

建築物の構造規模等		R C 造				S 造				S R C 造				備 考
		階数3以上 又は延べ面積 500㎡を超える		左記以外の 2号建築		階数3以上 又は延べ面積 500㎡を超える		左記以外の 2号建築		階数3以上 又は延べ面積 500㎡を超える		左記以外の 2号建築		
		中間	完了	中間	完了	中間	完了	中間	完了	中間	完了	中間	完了	
A	工事監理報告書 ※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	兵庫県下でバリアフリー法に該当する場合は【兵庫県専用】バリアフリー工事監理報告書の提出が必要です。
B	検査の特例を受けるための必要な写真		●		●		●		●		●		●	付属棟が3号建築物の場合
C	建築設備工事監理報告書（標準）		●		●		●		●		●		●	小荷物専用昇降機については検査成績書提出
D	建築設備工事監理報告書（簡易版）		●		●		●		●		●		●	戸建住宅の場合のみの様式
E	省エネ基準工事監理報告書（住宅版） ※9		●		●		●		●		●		●	
	省エネ基準工事監理報告書（非住宅版） ※9		●		●		●		●		●		●	
	省エネ基準による設備機器の納品書等 ※9		●		●		●		●		●		●	
F	地盤調査報告書	◎		◎		◎		◎		◎		◎		設計地耐力が20KN/㎡を超える場合
G	地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査報告書	◎		◎		◎		◎		◎		◎		地盤改良基礎の場合
H	杭耐力試験報告書及び杭施工報告書	◎		◎		◎		◎		◎		◎		杭基礎の場合
I	コンクリート工事施工（計画・結果）報告書 ※2	●	●							●	●			兵庫県以外で適用 } 兵庫県下にて適用 } どちらか該当の書式を提出してください
	コンクリート工事施工計画書 コンクリート工事監理報告書 ※兵庫県専用様式	●	●							●	●			
J	コンクリート骨材試験結果報告書 ※3	○	○							○	○			
K	コンクリート配合計画書 ※4	◎		○		◎		○		◎		○		
L	フレッシュコンクリートの採取検査結果報告 ※5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
M	コンクリート圧縮強度試験報告書 ※6	1週強度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		4週強度	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
N	鉄筋、鋼材、ボルト等の品質証明書の写し	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
O	鉄筋圧接（溶接）部強度試験報告書 ※7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P	鉄骨溶接部開先形状及び非破壊検査報告書 ※8					○	○	○	○	○	○	○	○	
Q	鉄骨工事施工状況報告書					●	●	◎	◎	●	●	◎	◎	認定型式住宅は提出不要
R	見え隠れによる構造及び未検査部分の工事写真	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

※●：提出が必要 ◎：提示又は提出が必要 ○：提示が必要です。（工作物も準用します。）

※中間検査がない建物については、完了検査時に中間時必要書類もあわせて提出してください。

2025. 4改訂版

※1 大阪府下以外の様式

※2 コンクリート打込（計画・結果）表添付。計画は原則着工前提出。

※3 試料採取回数は工事開始前に1回、工事期間中は毎月1回抜き取る。絶乾密度、吸水率、粒度試験。

※4 単位水量185kg/㎡以下。 ※5 試料採取回数は1日1回かつ打込み量150㎡毎に1回（測定状況写真撮影）。

※6 試験回数は1日1回かつ打ち込み量150㎡毎に1回。階数3以上若しくは延べ面積500㎡を超える場合登録試験所によるもの。 ※7 登録試験所によるもの。

※8 原則として超音波探傷試験（第三者機関による）とし他の試験を行う場合には検査員の判断による。工場溶接の突合せ溶接の検査数はJASS6による。現場溶接は原則として全数とする。開先形状の判断できる写真提示。

※9 検査日の3営業日前までに必ず提出して下さい。

検査時に必要な書類（大阪府下以外）

R7. 4. 1以降工事着手Ver

建築物の構造規模等		木造				混構造				RC・S造		認定型式住宅		備考
		2号		3号		木造とRC造		木造とS造		3号				
		中間	完了	中間	完了	中間	完了	中間	完了	中間	完了	中間	完了	
A	工事監理報告書 ※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			兵庫県下でバリアフリー法に該当する場合は【兵庫県専用】バリアフリー工事監理報告書の提出が必要です。
B	検査の特例を受けるための必要な写真 (基礎配筋、建方時の金物・軸組写真)			●	●					●	●	●	●	
C	建築設備工事監理報告書（標準）		●		●		●		●		●			小荷物専用昇降機については検査成績書提出
D	建築設備工事監理報告書（簡易版）		●		●		●		●		●			戸建住宅の場合のみの様式
E	省エネ基準工事監理報告書（住宅版） ※6		●		●		●		●		●		●	
	省エネ基準工事監理報告書（非住宅版） ※6		●		●		●		●		●			
	省エネ基準による設備機器の納品書等 ※6		●		●		●		●		●		◎	
F	地盤調査報告書	◎		○		◎		◎		◎		◎	◎	設計地耐力が20KN/m ² を超える場合
G	地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査報告書	◎		◎		◎		◎		◎		◎	◎	地盤改良基礎の場合
H	杭耐力試験報告書及び杭施工報告書	◎		◎		◎		◎		◎		◎	◎	杭基礎の場合
I	コンクリート配合計画書 ※2	◎				◎		◎						
J	フレッシュコンクリートの採取検査結果報告 ※3	○				◎		○						
K	コンクリート圧縮強度試験報告書 ※4	1週強度	○			○		○						
		4週強度		◎			◎		◎					
L	鉄筋、鋼材、ボルト等の品質証明書の写し	◎	◎			◎	◎	◎	◎					
M	鉄筋圧接（溶接）部強度試験報告書 ※5		◎			◎	◎	◎	◎					
N	鉄骨工事施工状況報告書							◎	◎					
O	見え隠れによる構造及び未検査部分の工事写真					◎	◎	◎	◎					
P	令46条・47条に関する図書（神戸市・芦屋市・加古川市・高砂市・京都市（50㎡以上）・滋賀県下）			●										確認申請時に添付の場合は不要

2025. 4改訂版

※ ●:提出が必要 ◎:提示又は提出が必要 ○:提示が必要です。（工作物も準用します。）
 ※中間検査がない建物については、完了検査時に中間時必要書類もあわせて提出してください。

※1 大阪府下以外の様式

※2 単位水量185kg/㎡以下 ※3 試料採取回数は1日1回かつ打込み量150㎡毎に1回。（測定状況写真撮影）

※4 試験回数は1日1回かつ打込み量150㎡毎に1回。4週強度は登録試験所によるもの。 ※5 登録試験所によるもの。

※6 検査日の3営業日前までに必ず提出して下さい。