

検査時提出書類一覧表 II (木造住宅等の建築物)

(大連協統一基準による)

			木 造				混構造				備 考	
			1号又は2号		4号		W+RC又はS					
			中間		完了		中間		完了			
			1	2	完了	中間	完了	1	2	完了		
A	1	工事監理報告書	標準様式・表紙	○	○	○	○	○	○	○	○	基礎検査無い場合は建方検査時に提出 該当する構造のものを提出
			様式1. (共通)	○	○	○	○	○	○	○	○	
			様式2. (基礎配筋)	○			○		○			
			様式3. (木造・軸組工法)		○		○		○			
			様式4. (木造・枠組壁工法)		○		○		○			
			様式5. (鉄筋コンクリート造)						○			
			様式6. (鉄骨造)						○			
			様式7. (シックハウス内装関係)			○		○			○	
			様式8. (防火区画等)			○					○	
			様式9. (バリアフリー関係)			○		○			○	
			様式10. (詳細報告)	○	○	○			○	○	○	
様式11. (各種資料チェックリスト)	○	○	○	○	○	○	○	○				
A	2	建築設備工事監理報告書	様式1. (表紙)			○					○	一戸建ての住宅を除く、階数3以上又は延床面積500㎡超の場合(該当するものを提出)
			様式2, 3. (機械換気設備)			○					○	
			様式4. (感知器と連動して閉鎖する防火設備)			○					○	
			様式5-1, 5-2, 6. (排煙設備)			○					○	
			様式7. (非常用照明装置)			○					○	
			様式8. (給水、排水その他の配管設備)			○					○	
			様式9-1, 9-2. (避雷設備)			○					○	
			様式10. (ガス設備)			○					○	
			様式11. (シックハウス対策用換気設備)			○					○	
			簡易版			○		○			○	
			3	浄化槽報告書	合併処理浄化槽の施工状況報告書			○		○		

			木 造				混構造				備 考
			1号又は2号		4号		W+RC又はS				
			中間		完了		中間		完了		
			1	2	完了	中間	完了	1	2	完了	
		コンクリート工事施工計画報告書・コンクリート打込計画表							△RC	△RC	当該工事着手前に提出 階数3以上又は延面積500㎡超の場合
1		地盤調査報告書	△			△			△		地盤調査がある場合
2		地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査結果報告書	△			△			△		地盤改良がある場合
3		杭耐力試験報告書及び杭施工報告書	△			△			△		杭基礎の場合
4		骨材試験報告書(絶乾密度、吸水率、粒度試験、アルカリシリカ反応性試験)							△		
5		コンクリート配合報告書	△						△	△	
6		フレッシュコンクリートのスランプ・空気量・単位容積質量・温度・塩化物量試験報告書	△	△	△				△	△	
7		コンクリート圧縮強度試験報告書(基礎及び各階の1週及び4週の圧縮強度試験成績書)	▲	▲					△	△	▲大阪市は4週のみ
10		コンクリート工事施工結果報告書							●RC	○RC	階数3以上又は延面積500㎡超の場合
11		コンクリート打込結果表							●RC	○RC	●場所打杭の場合
12		鉄筋強度試験報告書	△	△	△				△	△	
13		PC鋼棒・PC鋼線及びPC鋼より線強度試験報告書							△RC	△RC	
14		鋼材強度試験報告書							△S	△S	ミルシートがあれば省略可
15		ボルト類強度試験報告書							△S	△S	
16		高力ボルト締め付け検査報告書							△S	△S	
17		溶接部非破壊試験報告書							△S	△S	
18		溶接部強度試験報告書							△S	△S	
19		圧接部強度試験報告書	△						△RC	△RC	
20		鉄骨工事施工状況報告書							○S	○S	
21		使用金物一覧表	△						△		特殊な金物を使用の場合
22		鋼材の品質証明書の写し							△	△	
23		鋼材の流通経路を示す書類							△RC	△RC	RC造は鋼管杭の場合
		シック対策の内装・下地等を示す書類			△		△			△	
C	1	工事写真(見え隠れ部分、鉄骨工事の場合は開先等鉄骨加工工場での工程含む)	△	△	△	△	△	△	△	△	
	2	法7条の5の検査特例物件は、基礎の配筋写真(混構造は屋根の小屋根、軸組、耐力壁含む)	○	○	○	○	○	○	○	○	

・○、●印のものは提出です。 △、▲印のものは提示に代えることができます。混構造の中間検査1回目、2回目の提出書類の区分けは表Iを参照ください。
 ・Bの6及び7は、コンクリート打設日ごとかつ打設量150㎡ごとに必要です。Bの4、7、12~19の報告書に関する試験は、大阪府内建築行政連絡協議会が定める試験機関で行ってください。

・基礎検査が無い建物については、建方検査時に基礎検査時必要書類もあわせて提出してください。
 ・中間検査が無い建物については、完了検査時に中間検査時必要書類もあわせて提出してください。

・S造又はRC造の4号は木造4号に準じます。

中間・完了検査の手続きを忘れずに行ってください。