

◆ 検査時必要書類 ◆
(建築基準法施行規則第4条)

< チェックリスト >

更新：2024.05.22

検査受検前に、**工事監理者による自主検査**を行い**適合確認**をお願いします。

※工事監理者による適合確認未実施の場合、検査を中止する場合がございます。

現場で変更がある場合は、**検査申し込み前**に軽微な変更届又は計画変更の申請を行ってください。

検査申し込み時（中間・完了）に【表1】の書類を提出してください。

上記のほか、完了検査時は【表2】の書類を提出してください。

現場検査時は【表3】の書類をご準備のうえで、検査員に提示してください。

【表1：中間・完了検査共通書類】

< 検査申請書等 >

提出書類名
1 中間・完了検査申請書
2 委任状（確認申請時に一括委任の場合は、その写しを提出してください）
3 建築主、工事監理者、工事施工者の変更がある場合は、その変更届

※昇降機を別願申請している場合で「建築主」又は「地名地番」を変更している場合は、昇降機側も変更手続きを行ってください。

< 建築場所に 応じた 必要書類 >

提出書類名
●大阪府内（建築基準法施行細則） 【各書式は大阪府HPに掲載されています】
1 工事監理報告書
2 建築設備に関する工事監理報告書・
3 鉄骨工事施工状況報告書
4 ＊コンクリート工事（計画・結果）報告書
5 ＊コンクリート打込み（計画・結果）表
6 昇降機施工状況報告書（昇降機の完了検査時）

*階数3以上又は延べ面積500㎡を超える建築物の場合

< 地盤調査・杭関係 > ※法6条の4 特例物件の場合は提出不要です

提出書類名
●建設地の地盤調査報告書を確認申請時に提出していない場合
1 地盤調査報告書
●地盤調査報告書の結果、地盤改良を伴う場合
1 工事監理者が内容確認をした地盤改良工事施工結果報告書 (地盤改良検討書は 施工前 に軽微な変更届又は計画変更の申請を行ってください。)
●地盤調査報告書の結果、杭工事を伴う場合
1 工事監理者が内容確認をした杭工事施工結果報告書

【表2：完了検査時の追加提出書類】

＜ 建物の規模や高度な計算に応じた必要書類 ＞

提出書類名	
●以下の①～④のいずれかに該当する場合	
1	配置高さに関する報告書
①延べ面積が500㎡を超える建築物	
②天空率の検討を行った場合	
③道路・北側（高度）・隣地斜線のクリアランスが50mm未満の場合	
④等時間日影の日影時間が規制時間に対してクリアランス3分未満の場合	

＜ 4号特例物件の場合 ＞

提出書類名																	
●構造耐力上主要な部分の軸組、仕口その他の接合部、鉄筋部分を写した写真																	
* 1 中間検査がある場合は中間検査時に提出いただき、その場合完了検査時は不要です。																	
* 2 性能評価等による提出写真との兼用は可能ですが、基準法用として一部をご提出ください。																	
印刷したA4サイズの写真																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>木造</th> <th>鉄骨造</th> <th>鉄筋コンクリート造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>枚数</td> <td>計3枚以上</td> <td>各1枚以上</td> <td>各1枚以上</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>①基礎スラブの配筋</td> <td>①地中梁の配筋 ②アンカーボルトの設置状況</td> <td>①基礎スラブの配筋 ②地中梁の配筋（圧接／重ね接手）</td> </tr> <tr> <td>躯体</td> <td>下記の内2枚以上 ①ホールダウン金物 ②筋交い／面材 ③仕口部分</td> <td>①建て方時の全景 ②ボルトの締め付け</td> <td>①柱がある場合、柱頭四隅のフック付主筋 ②壁式の場合、耐震壁上端のフック付主筋 ③①・②または屋根スラブの配筋</td> </tr> </tbody> </table>		木造	鉄骨造	鉄筋コンクリート造	枚数	計3枚以上	各1枚以上	各1枚以上	基礎	①基礎スラブの配筋	①地中梁の配筋 ②アンカーボルトの設置状況	①基礎スラブの配筋 ②地中梁の配筋（圧接／重ね接手）	躯体	下記の内2枚以上 ①ホールダウン金物 ②筋交い／面材 ③仕口部分	①建て方時の全景 ②ボルトの締め付け	①柱がある場合、柱頭四隅のフック付主筋 ②壁式の場合、耐震壁上端のフック付主筋 ③①・②または屋根スラブの配筋
	木造	鉄骨造	鉄筋コンクリート造														
枚数	計3枚以上	各1枚以上	各1枚以上														
基礎	①基礎スラブの配筋	①地中梁の配筋 ②アンカーボルトの設置状況	①基礎スラブの配筋 ②地中梁の配筋（圧接／重ね接手）														
躯体	下記の内2枚以上 ①ホールダウン金物 ②筋交い／面材 ③仕口部分	①建て方時の全景 ②ボルトの締め付け	①柱がある場合、柱頭四隅のフック付主筋 ②壁式の場合、耐震壁上端のフック付主筋 ③①・②または屋根スラブの配筋														

＜ 建物の用途が一戸建ての住宅又は長屋以外の場合 ＞

提出書類名	
1	消防検査済証の写し（消防法施行令第35条） （共同住宅を含む特殊建築物、事務所、寺院の庫裏など一戸建ての住宅・長屋以外のすべての建築物）

※消防設備の適合性確認のため、提出にご協力をお願いしております。

＜ 各特定行政庁で認定・許可を行った場合 ＞

提出書類名	
●都市計画法第29条の開発許可を受け、同法第37条の制限解除で同時に工事を行っている場合	
1	開発許可の検査済証の写し
●都市緑地法第43条第1項の認定を受けている場合	
1	都市緑地法第43条第1項の通知書（検査済み）の写し

＜ 省エネ適判の該当物件の場合 ＞

提出書類名	
1	省エネ基準工事監理報告書 （断熱材の仕様や熱源機器の仕様等の性能値を確認するため、必要に応じ、所定の性能を有していることを証明する書類＊を求める場合があります。）＊第三者認証に係る書類や自己適合宣言書
2	建築物省エネ法上の軽微な変更を実施している場合は、軽微な変更説明書（省エネ適判用様式）

【表3：検査時の提示書類】

提示書類名	
1	工事記録写真 ※以下に主な内容を記載しておりますが、それ以外にも工事記録となる写真はご準備ください。 木造：基礎等の配筋、アンカーボルトの設置状況、耐力壁の状況、金物接合部分の写真、準耐火構造等の施工状況 RC造：主要構造部の配筋、設備スリーブの補強部分 S造：基礎等の配筋、アンカーボルトの設置状況、ボルト接合部分、デッキプレートの接合部分、合成スラブのワイヤメッシュ敷設時
2	各種試験結果報告書（鉄筋の圧接引張試験、コンクリートの強度試験、溶接部分のUT結果etc）
3	コンクリートの配合報告書（出荷証明書）
4	ミルシート（鉄筋・鉄骨・ボルト）
5	非常用照明を設置する場合は、照度測定結果が分かる資料
6	界壁又は防火上主要な間仕切り壁がある場合は、施工状況が分かる写真（断熱材の充填状況含む。）

【軽微な変更に関する注意点】

- 計画変更を要しない軽微な変更は、建築基準法施行規則第3条の2各号に記載された内容のみが該当します。
同規則に記載されていない変更はすべて計画変更に該当し、当該部分の着工前に計画変更の申請が必要です。

【その他注意事項】

- 確認申請時に工事監理者・工事施工者が未定だった場合、**着工前**に選任が必要です。工事着工前に工事監理者、工事施工者を選任し、速やかに届出を提出してください。
- 中間検査が合格した後でなければ、特定工程後の工事を行うことはできません。（建築基準法第7条の3第6項）
中間検査合格証が発行される前に着工した場合、**行政指導の対象**となりますので十分ご注意ください。
- 完了検査時に軽微な変更該当しない変更がある場合は、追加説明書の提出（有料）が必要です。
- 外構工事の一部が未完の場合、計画によっては適合性が判断できない場合があります。その場合、外構工事が完了し、弊社で適合性が確認できたあとの検査済証発行となります。

◇検査のお申込は弊社ホームページの「WEB検査予約システム」からお申込みください。

◇検査の予約は検査希望日の**5営業日前**までお申し込みください。

◇その他現場検査に関するお問い合わせは検査課までご連絡ください。

株式会社J建築検査センター

〒150-0002

東京都渋谷区渋谷1丁目13-9 渋谷たくぎんビル5階

検査専用ダイヤル：03-6696-7178

メールアドレス：kensa@jaic-co.com

HP：https://www.jaic-co.com/