

中間・完了検査申請時必要な図書のチェックシート

2017/4/1

《中間検査申請時必要書類》

提出書類	備考
<input type="checkbox"/> 中間検査申請書	1面から4面
<input type="checkbox"/> 委任状(代理者確認)	確認申請時と変更があった場合に必要
<input type="checkbox"/> 軽微変更報告書	第三面に軽微変更の記載がある場合
<input type="checkbox"/> 工事写真(主に法第6条第1項第四号建築物等)※1	<input type="checkbox"/> 屋根の小屋組の工事終了時の写真 <input type="checkbox"/> 構造耐力上主要な軸組もしくは耐力壁の工事終了時の写真 <input type="checkbox"/> 基礎の配筋の工事終了時の写真 <input type="checkbox"/> その他特定行政庁が指定する写真
<input type="checkbox"/> 杭の施工報告書	【名古屋市】 法第6条1項第二号又は第三号に掲げる建築物
<input type="checkbox"/> 配筋写真及び鉄骨写真(仕口・継手・柱脚)	

《完了検査申請時必要書類》

提出書類	備考
<input type="checkbox"/> 完了検査申請書	1面から4面
<input type="checkbox"/> 委任状(代理者確認)	確認申請時、中間検査申請時と変更があった場合に必要
<input type="checkbox"/> 軽微変更報告書	第三面に軽微変更の記載がある場合
<input type="checkbox"/> 浄化槽工事完了報告書	下水接続等は不要
<input type="checkbox"/> 緑化施設工事完了確認通知書	都市緑化法の適用がある場合のみ
<input type="checkbox"/> 杭の施工報告書 ※2	【名古屋市】 法第6条1項第二号又は第三号に掲げる建築物
<input type="checkbox"/> 配筋写真及び鉄骨写真(仕口・継手・柱脚) ※2	
<input type="checkbox"/> 工事監理の実施状況を示す写真	【豊橋市】 法第6条第1項各号に掲げる建築物 ・屋根の小屋組、構造耐力上主要な軸組又は耐力壁及び基礎の配筋のそれぞれ工事終了時における工事監理の実施状況を示す写真(特定工程に係る建築物にあつては、直前の中間検査後に行われた工事に限る) ・令第138条第1項又は第2項にあげる工作物(昇降機を除く) ・RC造の部分の配筋、S造の部分の仕口その他接合部等を写した写真
<input type="checkbox"/> 工事写真(主に法第6条第1項第四号建築物等)※1※2	<input type="checkbox"/> 屋根の小屋組の工事終了時の写真 <input type="checkbox"/> 構造耐力上主要な軸組もしくは耐力壁の工事終了時の写真 <input type="checkbox"/> 基礎の配筋の工事終了時の写真 <input type="checkbox"/> その他特定行政庁が指定する写真
<input type="checkbox"/> 省エネ適合性判定等に要した申請書一式 ※3 <input type="checkbox"/> 省エネ基準工事監理報告書 <input type="checkbox"/> 軽微変更該当証明書等 ※4	省エネ適合性判定等を受けている場合のみ

※1 法第7条の5に規定する建築物の検査の特例を受けようとする方は、規則第4条第1項第二号又は第4条の8第二号の写真が必要です。

※2 特定工程に係る建築物にあつては直前の中間検査後に行われた工事に係るものに限りです。

※3 当社で省エネ適合性判定の交付を受けた場合を除きます。

※4 省エネ適合性判定等の変更がある場合のみです。

《検査時に提示していただく場合がある書類》

<ul style="list-style-type: none"> ・工程写真 ・地盤調査報告書 ・杭施工報告書 ・材料規格証明書(ミルシート等) ・アンカーボルト規格証明書 ・その他特殊な材料の規格証明書又は材料試験結果報告書 ・鉄骨製作要領書 ・鉄骨製品結果報告書 ・非常用照明度測定結果報告書 	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽自主検査結果報告書 ・超音波探傷試験実施状況写真 ・超音波探傷試験結果報告書 ・コンクリート配合計画書 ・コンクリート圧縮試験結果 ・コンクリート塩分測定結果 ・鉄筋ガス圧接試験結果 ・機械排煙設備風量測定結果報告書 ・機械換気設備風量測定結果報告書 ・その他必要と思われる書類
---	--