## 施工計画•報告書関係一覧 (仙台市) 中間検査

- 1. 下記の工程、検査内容に従い、必要書類を提出してください。(正・副)
- 2. 様式は弊社ホームページからダウンロードできます。
- 3. 弊社へ施工報告書等をお持ちの際は確認時副本の構造図またはコピーをお持ちください。

## 中間検査時 (注1)

建物の 構造	対象規模	莫 <del>等</del>	必要 書類	No.	提 出 書 類	提出 時期
木造軸組工法	・ 一戸建ての住宅、長屋、 共同住宅 ・ 上記以外で地上階数3			仙台-74	  工事監理·工事状況報告書 【木造】(軸組)	
				仙台-73	木造建築物基礎工事施工結果報告書	
	以上			<b>仏音</b> 聿式	   筋かいの位置・種類、通し柱の位置を明示した図面	-  
	法第7条の5による検 査の特例に係る建築物 ※建築士の設計・監理に よる 法第6条第1項第4号 に掲げる建築物 ※型式認証に係る建築物 の場合はご相談ください				制制計算書	
				止心自入	基礎伏図、基礎の構造詳細図並びに柱、土台、筋交い、	
			/r + + -1	梁その他これらに類する部材及びこれらの部分の接合方		
				任意書式	法を明示した図面	
					※仕口、金物リスト等	
					屋根の小屋組工事完了時、構造耐力上主要な軸組み若し	
					くは耐力壁の工事終了時、基礎の配筋の工事完了時、そ	
				_	の他特定行政庁が必要と認めて指定する工程の終了時	
					における当該建築物に係る構造耐力上主要な部分の軸   組、仕口その他の接合部、鉄筋部分等を写した写真	
	一戸建ての住宅、長屋、 共同住宅 上記以外で地上階数3 以上			仙台-75		
				仙台-73	木造建築物基礎工事施工結果報告書	
				任意書式		<u> </u>
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	壁量計算書	"
木造	法第7条の				基礎伏図、基礎の構造詳細図並びに柱、土台、筋交い、	
<sup>水過</sup> 枠組工法	査の特例に係			任意書式	梁その他これらに類する部材及びこれらの部分の接合方	
17/11-74	※建築士の設計・監理に よる 法第6条第1項第4号 に掲げる建築物 ※型式認証に係る建築物 の場合はご相談ください			止心自入	法を明示した図面	
					※仕口、金物リスト等	
					屋根の小屋組工事完了時、構造耐力上主要な軸組み若し	
					くは耐力壁の工事終了時、基礎の配筋の工事完了時、そ の他特定行政庁が必要と認めて指定する工程の終了時	中間検査
					いに付たり以外が必要と認めて指定する工程の終り時   における当該建築物に係る構造耐力上主要な部分の軸	申請時
				組、仕口その他の接合部、鉄筋部分等を写した写真		
				//. /> <b>70</b>	工事監理・工事状況報告書【S、SRC造】(基礎・地中ば	1
	法第6条	基礎の	1	仙台-78	<u>(i)</u>	]
	第1項第1号	配筋 完了時		仙台-71	コンクリート工事施工状況・施工結果報告書	
鉄骨造	に掲げる				※一面~四面を提出してください。	
3/1/2	建築物で				鉄骨工事施工状況・施工結果報告書	
	地上階数 3 以上	2 階床版 配筋		仙台-79	工事監理·工事状況報告書 【S、SRC造】(2 階床)	
	S以工   配肋   完了時			仙台-72	鉄骨工事施工状況·施工結果報告書	
鉄筋コンク	\_\tag{\partial}	基礎の		仙台-76	   工事監理・工事状況報告書 【RC造】(基礎・地中ばり)	1
リート造	法第6条 第1項第1号	配筋			コンクリート工事施工状況・施工結果報告書	1 !
(CB、組	ポー頃ポーラ 完了時 に掲げる			仙台-71	※一面~四面を提出してください。	
積、プレキ	建築物で	2 階床版		仙台-77	工事監理·工事状況報告書 【RC造】(2 階床)	
ヤストコン	₩⊢哒粉	配筋			  コンクリートエ事施工状況・施工結果報告書	
クリート造 を含む)	3 以上	完了時		仙台-71	※一面、二面、四面、五面を提出してください。	
鉄骨鉄筋 コンクリー ト造		基礎の		仙台-78	工事監理・工事状況報告書 【S、SRC造】(基礎・地中ば	-
				仙台-/8	ال) <u> </u>	
	法第6条	配筋			コンクリート工事施工状況・施工結果報告書	
	第1項第1号	完了時			※一面~四面を提出してください。	
	に掲げる	2階床版 配筋		1	鉄骨工事施工状況・施工結果報告書    工事監理・工事状況報告書	
	建築物で 地上階数				工事監理·工事状況報告書 【RC造】(2 階床)   工事監理·工事状況報告書 【S、SRC造】(2 階床)	
	3 以上			•	工事監理・工事状況報告書 【S、SRO短】(2 階床)   コンクリート工事施工状況・施工結果報告書	
		完了時		仙台-71	コンプケード工事池工状況・池工相来報告書	
ı				仙台-72	鉄骨工事施工状況・施工結果報告書	-
	l l				The same of the sa	

すべての建物		検査-1	5 杭工事施工結果報告書 ※杭工事がある場合で報告書を未提出の場合が対象	(注 2)	(注 2)	
		検査-4	6 地耐力調査結果報告書(任意書式でも可) ※確認時・基礎工事前に未提出の場合が対象	(注 3)	<b>⊥</b> == ₩ <del>+</del>	
	特定天井を有する建築物	仙台-8	D 工事監理·工事状況報告書【特定天井】		中間検査 申請時	
	法6条第1項第1号建築物で、 居室の1の天井の水平投影面 積が500㎡超、かつ天井ふとこ ろの高さ1.5m以上		大井下地の工事内容に関する図面又は仕様書 ※確認時に未提出の場合		<b>中</b> 胡叻	

## 注1: 中間検査を行う指定特定工程は事前にご確認ください。

特定工程までの施工結果報告書等の書類および報告書は中間検査申請時に提出してください。 確認申請書副本(計画変更、軽微変更含む)は検査当日現場にご用意ください。

- 注2: 杭芯測定図は必ず添付してください。位置の変更があった場合で、施行規則3条の2に規定する軽微な変更に 該当する場合は「**軽微な変更説明書**」を添付してください。軽微な変更に該当しない場合で、確認申請時に「あ らかじめ検討」をしていない場合、または「あらかじめ検討」の範囲を超える移動量が発生した場合は、計画変更 申請の対象となります。
- 注3: 確認時に近隣データを使用して地耐力を想定している場合等、調査結果が確認時のデータと異なった場合は**計 画変更確認申請が必要になります**ので事前に手続きをしてください。
- 注4: 検査当日の「施工記録写真」・「各種試験結果」等の準備について

検査の実施に際して上記の提出書類以外に、必要に応じて「施工記録写真」、「各種試験結果」等の提示により 検査を行う場合がありますので、検査当日には現場にご用意ください。

- ご用意いただく書類の例
- ①地盤改良工事・杭工事・基礎配筋工事・配筋工事・鉄骨工事・コンクリート工事・木造耐力壁等の施工報告書、施工状況写直
- ②耐火被覆・区画貫通部(隠蔽部)・内装下地(隠蔽部)等の施工状況がわかる写真
- ③各工事・工程における検査および試験状況がわかる書類(コンクリート圧縮強度試験、鉄骨溶接部の超音波探傷試験等)
- ④認定された建築材料を使用している場合に、その表示等がわかる写真