

# 建築工事施工計画等提出書類一覧（府中市の場合）

## I 施工計画時に提出する書類（地上3階建て以上、かつ、延べ面積500㎡を超える建築物が対象）

提出書類		提出部数	備考	確認欄
<b>各構造共通</b>				
1	建築工事施工計画報告書 S1～S5	正・副		
	1	コンクリート配合計画書 (JIS表示許可書、骨材のアルカリシリカ反応試験報告書、セメント・混和剤の試験成績書)を含む	正	
	添付書類			
	1	案内図	正	最寄の駅からの経路を含む
	2	配置図 (EXP. Jの位置、コンクリート運搬車など工事車両の位置、ポンプ圧送距離及び現場事務所の位置・連絡先等が記載されているもの)	正	
3	工事工程表	正	中間検査時期を記入	
4	品質管理報告書(別紙A-1)	正・副	指定様式による	
5	当該工事に対する作成予定書類等(別紙A-1-1)	正・副		
<b>鉄骨工事がある場合</b>				
2	鉄骨工事施工計画報告書 S1～S4	正・副		
	1	鉄骨構造姿図・開先形状図	正・副	
	2	鉄骨加工工場受持ち区分図	正・副	2以上の鉄骨加工工場の場合
	3	鉄骨加工工場の認定書又は登録書	正・副	
	4	鉄骨施工要領書	正・副	鉄骨工事工場製作要領書 現場施工要領書
5	鉄骨溶接部受入れ検査要領書	正・副	工事現場溶接がある場合はその部分を含む	
工事現場溶接がある場合				
1	工事現場溶接施工要領書	正・副		
2	工事現場溶接作業計画書	正・副	指定様式による	
3	工事現場溶接技能者名簿及びAW検定現場溶接資格証又は技量付加試験成績書	正・副		
<b>特殊工事等がある場合</b>				
1	報告書			
	1	くい施工計画報告書	正・副	くい工事がある場合
	2	地盤調査報告書	正・副	
3	地盤改良施工計画報告書	正・副	地盤改良がある場合	
2	要領書			
	1	高強度コンクリート工事施工要領書	正・副	
	2	PCa工事施工要領書	正・副	4は、新都市ハウジング協会の施工 審査済証がある場合は不要 6は、超音波探傷検査等を行う場合 荷卸し時のコンクリート温度が35℃ を超えて受け入れる場合は、7として 暑中コンクリート施工要領書
	3	マスコン工事施工要領書	正・副	
	4	CFT工事施工要領書	正・副	
	5	免震・制震工事施工要領書	正・副	
	6	鉄筋継手検査要領書	正・副	
7	その他特殊工事施工要領書	正・副		

※ 棟別に作成する場合で、同時に提出するものは重複する部分については、省略することができる。

※ 要領書関係は、工事監理者が確認したものを2部提出し、審査後、押印し1部返却する。

## II 施工計画時に別途提出する書類（指定確認検査機関が確認した建築物は全て）

提出書類		提出部数	備考	確認欄	
1 申請 書類 等	1	確認済証の写し	正	地上3階建て以上、かつ、延べ面積500㎡を超える建築物に係 わるもののみ(計画変更確認があった場合は、変更リストを含む)	
	2	確認申請書の1面～6面	正		
	3	工事監理者届・工事施工者届	正		提出されている場合
	4	性能評価書・大臣認定書	正		性能評価がある場合(認定書の別添を含む)
	5	評定書	正		任意を評定がある場合
	6	CFT設計・施工審査済証	正		新都市ハウジング協会の審査を受けている場合
2 図 面	1	構造設計特記仕様書	正	コンクリート等の仕様・検査関係がわかるもの、鉄骨があ る場合はその部分を含む	
	2	構造図一式	正	確認申請書副本の写し	
	3	鉄骨構造詳細図	正	鉄骨がある場合で仕口の仕様がわかるもの	

※ 最初の建築工事施工計画報告書を提出する際に提出すること。

ただし、鉄骨構造詳細図については、鉄骨工事施工計画報告書を報告する際に提出すること。

※ 副本に添付されているものを必ずコピーすること。鮮明であれば縮小も可。

### Ⅲ 中間・完了検査時に提出する書類

提出書類		提出	提出部数	備考	確認欄
<b>各構造共通</b>					
1	建築工事施工結果報告書 E1～E6	○	正・副		
1	コンクリート圧縮強度試験成績書(原本)及びテストピース採取写真	△	副		
2	鉄筋継手試験成績書・検査成績表(原本)及びテストピース採取写真・採取箇所図	△	副		
3	コンクリートの塩化物量測定記録(原本)	△	副		
4	コンクリート打設図及び納入書(原本)	△	副		
5	鉄筋ミルシート一覧表	○	正・副	指定様式による	
6	ミルシート(原本又は裏書き)	△	副		
7	試験・検査の代行業者との契約書(原本)又は支払明細書(原本)	△	副		
添付書類					
1	工事監理組織図	○	正・副	代表となる工事監理者と意匠、構造、設備の各担当者の所属、氏名を記載したもの(自由書式)	
2	品質管理調査書(別紙A-2)	○	正・副	指定様式による	
<b>鉄骨工事がある場合</b>					
2	鉄骨工事施工計画報告書 E1～E7	○	正・副		
1	鋼材ミルシート一覧表又は鉄骨工事使用鋼材等報告書(鋼材及びH.T.B)	○	正・副	指定様式又は「建築構造用鋼材の品質証明ガイドライン」による	
2	鋼材ミルシート(原本又は裏書き)(ミルシートによる場合)	△	副		
3	工場・工事現場溶接部受入検査報告書	△	副		
4	溶接部受入検査機関との契約書(原本)又は支払明細書(原本)	△	副		
5	H. T. Bミルシート一覧表(ミルシートによる場合)	○	正・副	指定様式による	
6	H. T. Bミルシート(原本)(ミルシートによる場合)	△	副		
7	H. T. B現場軸力導入試験(原本)・状況写真	△	副	指定様式による	
8	H. T. Bの締付け状況写真	△	副		
9	その他認定工法施工状況報告	△	副		
<b>下記工事を含む場合の報告等</b>					
3	1	くい施工結果報告書	□	副	
	2	地盤調査結果報告書	□	副	
	3	地盤改良施工結果報告書	□	副	
	4	柱脚施工状況報告	□	副	
	5	合成床の施工状況報告	□	副	
	6	構造スリット施工状況報告	□	副	
	7	EXP. Jの施工状況報告	□	副	
	8	認定工法施工状況報告	□	副	
	9	特殊工法施工状況報告	□	副	
	10	支持地盤の確認及び配筋検査記録・写真	□	副	
	11	その他報告を求めたもの	□	副	

※ 中間検査時に未施工の場合及び未施工部分は完了検査時に報告すること。

ただし3-1～3については施工後又は調査後速やかに報告すること。

※ ○は提出、△は原本を提示し、審査後返却するもの。□は、1部提出し、審査後返却するもの。

※ 棟別に作成する場合で、同時に提出するものは重複する部分については、省略することができる。

※ 当初の確認申請時に、未確定で提出できなかった認定書等については別途提出すること。