

建築工事施工計画等提出書類一覧 (東京都の場合)

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

H16.10

提出書類	工事着手前		提出数	備考	確認欄
	A方式	B方式			
各構造共通					
1 建築工事施工計画報告書 S1～S5			正・副		
1 コンクリート配合報告書 (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		
4 品質管理報告書(A方式)			正・副	新様式で報告する場合も当然の間、現行様式に記載して提出	
5 品質管理システム調査書(B方式)			正・副		
鉄骨工事がある場合					
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			2部		
5 鉄骨溶接部受入れ検査要領書			2部	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			2部		
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			正・副		
特殊工事等がある場合					
報告書(東京都が建築確認した建築物のみそれぞれの所管課各担当に提出)					
1 1 くい施工計画報告書			2部	くい工事がある場合	
2 地盤調査報告書			2部	地盤調査が必要な場合	
要領書					
1 高強度コンクリート工事施工要領書			2部	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	
2 P C a工事施工要領書			2部		
2 3 マスコン工事施工要領書			2部		
4 C F T工事施工要領書			2部		
5 免震・制震工事施工要領書			2部		
6 その他特殊工事施工要領書			2部		

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及び印については、省略することができる。
要領書関係は、原則2部提出し、審査後、押印し1部返却する。審査が終了するまでは、1部提出でもよい。

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)

提出するもの	提出部数	備考	確認欄	
1 1 確認済証	正	地上3階建て、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～5面				
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		任意の評定がある場合	
6 C F T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 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 軸組図	正	コンクリートの強度区分が記載されている場合		
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、2の3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

中間・完了検査時に提出する書類 (建築工事施工計画報告書等を提出する場合)

提出書類	工事着手後		提出数	備考	確認欄
	A方式	B方式			
各構造共通					
1 建築工事施工結果報告書 E 1 ~ E 6			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 圧接継手引張試験成績書(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伝票(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 監理組織図			正・副		
2 品質管理調査書(A方式)			正・副		
3 品質管理調査書(NO.1)(NO.2)(B方式)			正・副		
鉄骨工事がある場合					
2 鉄骨工事施工結果報告書 E 1 ~ E 7			正・副		
1 鋼材ミルシート一覧表			正・副	指定様式による	
2 鋼材ミルシート(原本又は裏書き)			副		
3 工場・工事現場溶接部受入れ検査報告書			副		
4 溶接部受入れ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			正・副	指定様式による	
6 H.T.Bミルシート(原本)			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の締め付け状況写真			副		
9 その他認定工法施工状況報告			副		
下記工事を含む場合の報告等					
3 1 くい施工結果報告書			副		
2 地盤調査結果報告書			副		
3 柱脚施工状況報告			副		
4 合成床の施工状況報告			副		
5 構造スリット施工状況報告			副		
6 E X P . J の施工状況報告			副		
7 認定工法施工状況報告			副		
8 特殊工法施工状況報告			副		
9 配筋検査記録・写真			副		
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、2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、原則として1部提出し、審査後返却するもの。B方式の場合も必要に応じて書類の提出又は工事現場での書類審査がある。審査方法及び3の提出部数は、各窓口により異なるので申請時に確認すること。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及び印については、省略することができる。

中間・完了検査時に提出する書類

(延べ面積500㎡以下の場合)

提出書類		提出数	備考	確認欄
各構造共通				
1	建築工事施工結果報告書(第22号様式3の2)	正・副		
鉄筋コンクリート造				
2	1 様式9その1	正・副	鉄筋継手及びコンクリートの試験検査結果	
	2 様式9その2	正・副	鉄筋コンクリート造確認項目報告	
	3 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		
	4 圧接継手引張試験成績書(原本)及びテストピース採取写真・採取箇所図	副		
	5 コンクリートの塩化物量測定記録(原本)	副		
	6 コンクリート打設図及び納入伝票(原本)	副		
	7 ミルシート(原本又は裏書き)	副		
木造				
3	1 様式10その1	正・副	使用材料等、コンクリートの試験検査結果	
	2 様式10その2	正・副	木造確認項目報告	
	3 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		
	4 圧接継手引張試験成績書(原本)及びテストピース採取写真・採取箇所図	副		
	5 コンクリートの塩化物量測定記録(原本)	副		
	6 コンクリート打設図及び納入伝票(原本)	副		
	7 ミルシート(原本又は裏書き)	副		
	8 木材の規格等を証明する資料	副		
	9 金物・釘等の規格・耐力・施工状況を証明する資料	副		
鉄骨造				
4	1 様式11その1	正・副	使用した材料等の品質及び試験検査結果報告	
	2 様式11その2	正・副	工事現場溶接工事報告(現場溶接を実施した場合のみ)	
	3 様式11その3	正・副	鉄骨造確認項目報告	
	4 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		
	5 圧接継手引張試験成績書(原本)及びテストピース採取写真・採取箇所図	副		
	6 コンクリートの塩化物量測定記録(原本)	副		
	7 コンクリート打設図及び納入伝票(原本)	副		
	8 鉄筋ミルシート(原本又は裏書き)	副		
	9 鉄骨ミルシート(原本又は裏書き)	副		
	10 工場・工事現場溶接部受入れ検査報告書	副		
	11 溶接部受入れ検査機関との契約書(原本)又は支払い明細書(原本)	副		
	12 H・T・Bミルシート(原本)	副		
	13 H・T・B現場軸力導入試験(原本)・状況写真	副		
	14 H・T・Bの締め付け状況写真	副		
	15 その他認定工法施工状況報告	副		
下記工事を含む場合の報告等				
5	1 くい施工結果報告書	副		
	2 地盤調査結果報告書	副		
	3 柱脚施工状況報告	副		
	4 合成床の施工状況報告	副		
	5 構造スリット施工状況報告	副		
	6 EXP.Jの施工状況報告	副		
	7 認定工法施工状況報告	副		
	8 特殊工法施工状況報告	副		
	9 配筋検査記録・写真	副		
	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。