

工事着手前に提出する書類 及び 中間・完了検査申請書添付する書類（構造関係）

右の建築物の規模等に応じて、ⅠまたはⅡの時期に、下記に該当する書類を提出願います。		地上階数 3以上かつ 500㎡超 ※木造除く	地上階数 3以上かつ 500㎡以下 区確認のみ	そのほか構 造審査を行 った建築物 区確認のみ	備考
Ⅰ 工事着手前					
1	建築工事施工計画書 ※1	●	-	-	※1 別紙「建築工事施工
2	鉄骨工事施工計画書 ※1	○	-	-	計画等提出書類一覧」参照
3	地盤改良（仮設除く）・杭工事施工計画書	○	○	○	区確認の物件のみ対象
4	地盤調査報告書	○	○	○	区確認で提出済の場合省略
Ⅱ 中間検査・完了検査申請時（足立区へ申請する場合）					
1	建築工事施工結果報告書	●	○	-	
2	鉄骨工事施工結果報告書	○	○	-	
3	品質管理計画書	●	-	-	
4	監理組織図（自由書式）	●	-	-	施工管理体制表も可
5	工事監理報告書（構造関係）	-	-	○	木造を除いた建築物の場合
6	工事監理報告書（木造関係）	-	○	○	木造が構造審査対象の場合
7	鉄骨工事報告書	-	-	○	鉄骨が構造審査対象の場合
8	木材・金物・釘等の規格・耐力・施工状況を証明する資料（木材出荷証明書等含む）	-	△	△	木造が構造審査対象の場合
9	試験成績書等	▲	▲	▲	
	・コンクリート配合計画書	▲	▲	▲	変更があった場合
	・コンクリート圧縮強度試験成績書 ※2	▲	▲	▲	鉄筋コンクリート工事部分 ※2 構造体コンクリート 強度試験（4週または91 日）、型枠及び支柱の取外し 用、PS 緊張前の強度試験
	・鉄筋継手試験成績書・外観検査成績書・ 施工記録書	△	△	△	
	・コンクリートの塩化物量測定記録	▲	▲	▲	
	・鉄筋ミルシート	▲	▲	▲	
	・鋼材ミルシート	△	△	△	鉄骨工事部分
	・工場・工事現場溶接部受入れ検査報告書	△	△	△	※3 トルクレンチを使用 する場合、校正証書も提出
・H. T. Bミルシート ※3	△	△	△		
10	杭施工結果報告書 ※3	○	○	○	杭芯施工誤差の図面等含む
11	地盤改良施工結果報告書	○	○	○	設計支持力として必要な時
12	そのほか認定工法施工状況報告等	△	△	△	露出型弾性固定柱脚等
13	工程写真・配筋写真・各検査ロット写真	▲	▲	▲	構造スリット、EXP.J 含む

正本・副本各1部：●＝提出 ○＝該当する工事等がある場合に提出
 正本のみでも可：▲＝提出 △＝該当する工事等がある場合に提出

※正本に添付された書類は返却することができません。あらかじめコピー等をご準備願います。

※建築確認時に地盤調査報告書が未提出の場合は、調査実施後、速やかに審査機関へ報告願います。設計支持力に満たないことにより地盤改良等を設計する場合は、建築確認の対象として審査を行います。

※指定確認検査機関で確認申請をなされている場合は、建物規模が地上階数3以上かつ500㎡超に該当したとき（木造を除く）に上表の『Ⅰ 工事着手前』に記載している書類を区へご提出下さい。