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)

			<u> </u>		
	右の建築物の規模等に応じて、ⅠまたはⅡの時期	地上階数	地上階数	そのほか構	
	に、下記に該当する書類を提出願います。	3以上かつ	3以上かつ	造審査を行	備考
		500㎡超	500 ㎡以下	った建築物	I用 D
		※木造除く	区確認のみ	区確認のみ	
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	0	-	_	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	0	0	0	区確認の物件のみ対象
4	地盤調査報告書	0	0	0	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	•	•	1	
2	鉄骨工事施工結果報告書	0	0	-	
3	品質管理計画書	•	-	_	
4	監理組織図(自由書式)	•	-	1	施工管理体制表も可
5	工事監理報告書(構造関係)	_	-	•	
6	鉄骨工事報告書	-	-	0	鉄骨が構造審査対象の場合
7	木工事施工結果報告	-	0	0	木造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	_	Δ	\triangle	木造が構造審査対象の場合
	を証明する資料(木材出荷証明書等含む)				
9	試験成績書等	A	A	A	
	・コンクリート配合計画書	A	A	A	変更があった場合
	・コンクリート圧縮強度試験成績書 ※2	A	A	A	鉄筋コンクリート工事部分
	• 鉄筋継手試験成績書 • 外観検査成績書 •	\triangle	Δ	Δ	※2 構造体コンクリート
	施工記録書				強度試験(4週または91
	・コンクリートの塩化物量測定記録	A	A	A	日)、型枠及び支柱の取外し
	• 鉄筋ミルシート	A	A	A	用、PS 緊張前の強度試験
	• 鋼材ミルシート	Δ	Δ	Δ	鉄骨工事部分
	・工場・工事現場溶接部受入れ検査報告書	Δ	Δ	Δ	※3 トルクレンチを使用
	・H. T. Bミルシート ※3	Δ	Δ	Δ	する場合、校正証書も提出
10	杭施工結果報告書 ※3	0	0	0	杭芯施工誤差の図面等含む
11	地盤改良施工結果報告書	0	0	0	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	Δ	Δ	Δ	露出型弹性固定柱脚等
13	工程写真・配筋写真・各検査ロット写真	A	A	A	構造スリット、EXP.J 含む
		正本	・・回木タィ如・	■ —#9₩ ○ —	- 該当する工事等がある場合に提出

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。