

# 建築工事施工計画等提出書類一覧 (千代田区の場合)

## I 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)

提出書類		工事着手前	提出数	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・副		
添付書類					
1	案内図	○	正・副		
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・副		
3	工事工程表	○	正・副	任意様式、中間検査時期を記入	
4	工事関係者体制表	○	正・副	任意様式、協力会社は躯体工事まで	
<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	
<b>工事現場溶接がある場合</b>					
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		
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量量付加試験成績書	○	正・副		
<b>特殊工事等がある場合</b>					
報告書					
1	1 くい施工計画報告書	○	正・副	くい工事がある場合	
1	2 地盤改良施工計画書	○	正・副	地盤改良工事がある場合	
1	3 地盤調査報告書	○	正・副	確認済証交付後に調査した場合	
2	要領書				
1	1 高強度コンクリート工事施工要領書	○	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	
2	2 P C a 工事施工要領書	○	正・副		
3	3 マスコン工事施工要領書	○	正・副		
4	4 C F T 工事施工要領書	○	正・副		
5	5 免震・制振工事施工要領書	○	正・副		
6	6 鉄筋継手検査要領書	○	正・副		
7	7 その他特殊工事施工要領書	○	正・副		

※ 棟別に作成する場合は、重複する部分について省略することができる。

※ 鉄骨工事施工計画報告書は建築工事施工計画報告書と同時提出でなくともよい。鉄骨の工場加工前までに提出のこと。

【問合せ】千代田区 環境まちづくり部 建築指導課 構造審査係 (電話)03-5211-4313