中間・完了検査時に提出する書類(地上階数3以上かつ延べ面積が500㎡以下の場合) 令和5年3月 **三鷹市**

提出書類 提出部数 備考 各構造共通 <th <="" color="1" rowspan="2" th=""><th>確認欄</th></th>	<th>確認欄</th>	確認欄
1 建築工事施工結果報告書(第22号様式の4) 正・副 鉄筋コンクリート構造 正・副 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引		
鉄筋コンクリート構造 正・副 鉄筋継手及びコンクリートの試験検査		
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		
	大公田 【	
2 様式 9 その 2 正・副 鉄筋コンクリート造確認項目報告	11和木	
<u> </u>		
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		
4 鉄筋継手試験成績書・検査成績書(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3		
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		
4 鉄筋継手試験成績書・検査成績書(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 鉄筋ミルシート(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 <td col<="" color="2" rowspan="2" td=""><td>忍項目報告</td></td>	<td>忍項目報告</td>	忍項目報告
2 様式11その 2 正・副 鉄骨造確認項目報告		
3 様式11その3 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)		
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		
5 鉄筋継手試験成績書・検査成績書(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 副		
7 コンクリート打設図及び納入伝票(原本) 副 副		
8 鉄筋ミルシート(原本又は裏書き) 副		
9 鋼材ミルシート(原本又は裏書き) 又は鉄骨工事使用鋼材報告書 副 報告書の場合は「建築構造用鋼材の品 ライン」による	品質ガイド	
10 工場・工場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) 又は支払証明書(原本)		
12 H・T・Bミルシート (原本) (ミルシートに 副 よる場合)		
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書		
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 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		
10 施工写真 副		
その他報告を求めたもの		

- ※ 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。
- ※ 正は提出、副は検査後に返却するもの。
- ※ 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。