施工計画・報告書関係一覧 (東京都) 中間検査

- 1. 下記の工程、検査内容に従い、必要書類を提出してください(副本が必要な場合は2部ご提出ください)。
- 2. 様式は弊社ホームページからダウンロードできます。

中間検査時 (注1)

| 建物の 構造 | 対象規模等 | 必要 書類 | No. | 提 出 書 類 | | 提出 時期 |
|---|--------|----------|-------|--------------------------------------|-------|----------|
| 木造軸組工法 | 地上3階以上 | | 検査−22 | 工事監理・工事状況チェックシート 【木造】 (軸組) | | 中間請時 |
| | | | 検査-26 | 建築工事施工結果報告書・工事監理状況報告書 | (注 2) | |
| | | | 検査−29 | 木工事施工結果報告 | (注 2) | |
| 木造枠組工法 | 地上3階以上 | | 検査−22 | 工事監理・工事状況チェックシート【木造】(枠組) | | |
| | | | 検査-26 | 建築工事施工結果報告書•工事監理状況報告書 | (注 2) | |
| | | | 検査−29 | 木工事施工結果報告 | (注 2) | |
| 鉄骨造 | 地上3階以上 | | 検査-24 | 工事監理・工事状況チェックシート【鉄骨造】 | | |
| | | | 検査-26 | 建築工事施工結果報告書·工事監理状況報告書 | (注 2) | |
| | | | 検査−28 | 鉄骨工事施工結果報告書 | (注 2) | |
| 鉄筋コン クリート造 (プレキャス トコンクリ ート造を含 む) | 地上3階以上 | | 検査−23 | エ事監理・工事状況チェックシート 【鉄筋コンクリート造】 | | |
| | | | 検査−26 | 建築工事施工結果報告書·工事監理状況報告書 | (注 2) | |
| | | | 検査−27 | 鉄筋コンクリート工事施工結果報告 | (注 2) | |
| 鉄骨鉄筋 コンクリー ト造 (プレキャス トコンクリ ート造 む) | 地上3階以上 | | 検査-23 | 工事監理・工事状況チェックシート【鉄筋コンクリート造】 | | |
| | | | 検査−24 | 工事監理・工事状況チェックシート【鉄骨造】 | | |
| | | | 検査-26 | 建築工事施工結果報告書·工事監理状況報告書 | (注 2) | |
| | | | 検査−27 | 鉄筋コンクリート工事施工結果報告 | (注 2) | |
| | | | 検査−28 | 鉄骨工事施工結果報告書 | (注 2) | |

| 混構造 | 主たる構造 以外 の構造のチェックシートを 追加提出してください。 | | 検査-23 | 工事監理・工事状況チェックシート【鉄筋コンクリート造】 | (注 3) | |
|-------|--|-------------------------------------|-------|---|-------|------|
| | | | 検査-24 | 工事監理・工事状況チェックシート【鉄骨造】 | | |
| | | | 検査-22 | 工事監理・工事状況チェックシート【木造】(軸組) | | |
| | | | 検査-22 | 工事監理・工事状況チェックシート【木造】(枠組) | | |
| す構建築物 | すべて | | 検査-15 | 杭工事施工結果報告書 ※杭工事がある場合で報告書を未提出の場合が対象 | (注 4) | |
| | | | 検査-16 | 地耐力調査結果報告書(任意書式でも可) ※確認時・基礎工事前に未提出の場合が対象 | (注 5) | 中間検査 |
| | 地上 3 階以上 かつ 500 ㎡を超える | 鉄骨造 | - | 建築工事施工計画報告書の写し (特定行政庁の受付印があるもの。表紙のみで可) | (注 6) | 申請時 |
| | | | _ | 鉄骨工事施工計画報告書の写し (特定行政庁の受付印があるもの。表紙のみで可) | | |
| | | 鉄筋コンクリート造 (プレキャストコンク リート造を含む) | - | 建築工事施工計画報告書の写し (特定行政庁の受付印があるもの。表紙のみで可) | | |
| | | 鉄骨造との 混構造の場合 | _ | 鉄骨工事施工計画報告書の写し (特定行政庁の受付印があるもの。表紙のみで可) | | |
| | | 鉄骨鉄筋コンクリ 一ト造 | _ | 建築工事施工計画報告書の写し (特定行政庁の受付印があるもの。表紙のみで可) | | |
| | | (プレキャストコン クリート造を含む | _ | 鉄骨工事施工計画報告書の写し (特定行政庁の受付印があるもの。表紙のみで可) | | |

注 1: 中間検査を行う指定特定工程は事前にご確認ください。

特定工程までの施工結果報告書等の書類およびチェックシートは中間検査申請時に提出してください。 確認申請書副本(計画変更、軽微変更含む)は検査当日現場にご用意ください。

注2: 記入要領は「**建築工事施工計画等の報告と建築材料試験の実務手引」**(監修:東京都防災・建築まちづくりセンター) を参照してください。

注3: 例:主たる構造が木造で RC 造の地階がある場合の追加提出書類

・工事監理・工事状況チェックシート【鉄筋コンクリート造】

注4: 杭芯測定図は必ず添付してください。位置の変更があった場合で、施行規則3条の2に規定する軽微な変更に該当する場合は「**軽微な変更説明書**」を添付してください。軽微な変更に該当しない場合で、確認申請時に「**あらかじめ検討**」の範囲を超える移動量が発生した場合は、**計画変更申請の対象**となります。

注5: 確認時に近隣データを使用して地耐力を想定している場合等、調査結果が確認時のデータと異なった場合は**計画変 更確認申請が必要になります**ので事前に手続きをしてください。

注6: 建築工事施工計画報告書について

建設地が港区、世田谷区、国分寺市の場合は、着工前に SBIAQ に提出済であることを確認してください。 上記以外の建設地の場合は、特定行政庁の受付印がある表紙の写しを提出の上、原本は検査当日ご用意ください。 なお、港区については提出は任意の為、未提出でも支障ありません。

注7: 検査当日の「施工記録写真」・「各種試験結果」等の準備について

検査の実施に際して上記の提出書類以外に、必要に応じて「施工記録写真」、「各種試験結果」等の提示により検査を行う場合がありますので、検査当日には現場にご用意ください。

ご用意いただく書類の例

- ①地盤改良工事・杭工事・基礎配筋工事・配筋工事・鉄骨工事・コンクリート工事・木造耐力壁等の施工報告書、施工状況写真
- ②耐火被覆・区画貫通部(隠蔽部)・内装下地(隠蔽部)等の施工状況がわかる写真
- ③各工事・工程における検査および試験状況がわかる書類(コンクリート圧縮強度試験、鉄骨溶接部の超音波探傷試験等)
- ④認定された建築材料を使用している場合に、その表示等がわかる写真