## 施工計画•報告書関係一覧 (藤沢市) 工事着手前 • 杭工事完了時

- 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。(正・副)
- 2. 様式は弊社ホームページからダウンロードできます。
- 3. 弊社へ施工報告書等をお持ちの際は確認時副本の構造図またはコピーをお持ちください。

## 工事着手前

建物の構造	対象規模等	必要 書類	No.	提 出 書 類	提出 時期
すべての建物	すべて		着工-01	工事監理者届(確認時に未定だった場合)	工事着手
			着工-02	工事施工者届(確認時に未定だった場合)	14 日前迄
			藤沢−75	杭打工事施工計画報告書(任意書式でも可)	工事着手
				※杭工事がある場合	7日前迄
		;	検査-46	地耐力調査結果報告書(任意書式でも可) (注 1)	工事着手
				※確認時に未提出の場合が対象	前迄

## 杭工事完了時

建物の構造	対象·規模等	必要 書類	No.	提 出 書 類		提出 時期
すべての建物	すべて		検査-15	杭工事施工結果報告書 ※杭工事がある場合が対象	主 2)	杭工事 完了時

## 各工事の着手前

建物の構造	対象規模等	必要 書類	No.	提 出 書 類	提出 時期
木造以外	地階を含む 3 階以上または 500 ㎡以上		藤沢−71	建築工事施工計画書	
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)	地階を含む 3 階以上または 500 ㎡以上		藤沢−72	コンクリート工事施工計画書	
鉄骨造	地階を含む 3 階以上または 500 ㎡以上		藤沢−73	鉄骨工事施工計画書	工事着手 7日前迄
鉄骨鉄筋コンクリート造 (プレキャストコンクリート	地階を含む		藤沢−72	コンクリート工事施工計画書	
造を含む)	3 階以上または 500 ㎡以上		藤沢−73	鉄骨工事施工計画書	
すべての建物	高さ 1.5m超		藤沢−74	山留め工事施工計画書 (5mを超える場合、構造計算書および施工図を添付)	

注1: 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2: 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**」をしていない場合、または「**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。