

## 法第6条第1項第二号及び第三号建築物における 基礎・地盤説明書の提出について

### 法第20条

申請時に、建築基準法施行規則第1条の3で添付を義務付けている基礎・地盤説明書として次表（1）のとおり地盤調査報告書等の図書を提出するものとします。また、地盤補強又は杭工事を行った場合は、中間・完了検査時に次表（2）の図書を提出するものとします。工法別のフローについては、「3. フロー図」を参照してください。

#### 1. 対象建築物

法第6条第1項第二号及び同第三号建築物

#### 2. 提出書類

##### （1）確認申請時

直接基礎の計画		提出書類
地盤補強を行わない場合		①構造設計標準仕様書 ②地盤調査報告書（試掘等により支持地盤を確認した場合は①にその旨を記載し現場全景と地盤部分の写真及び考察を添付したものを地盤調査報告書とします。）
地盤補強を行う場合	□浅層混合処理工法（表層改良）	①構造設計標準仕様書（建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針（日本建築センター発行）による旨明記） ②地盤調査報告書（考察記入） ③地盤補強計画図書 ア 計画図（改良地盤の範囲、設計基準強度、位置及び深さ等記入）
	□深層混合処理工法（柱状改良）	①構造設計標準仕様書（建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針（日本建築センター発行）による旨明記） ②地盤調査報告書（考察記入） ③地盤補強計画図書 ア 計算書 イ 計画図（改良体の位置、径、本数、長さ及び設計基準強度等記入）
	□細径鋼管杭	①構造設計標準仕様書（小規模建築物基礎設計指針（日本建築学会発行）による旨明記） ②地盤調査報告書（考察記入） ③地盤補強計画図書 ア 計算書 イ 計画図（杭の位置、径及び長さ等記入） ④杭の認定書等（認定・評価番号及び認定・評価条件等）
	□その他の工法	①構造設計標準仕様書（工法名称を明記） ②地盤調査報告書（考察記入） ③地盤補強計画図書 ア 計算書 イ 計画図（工法の仕様による） ④審査証明書又は技術性能証明書等の写し

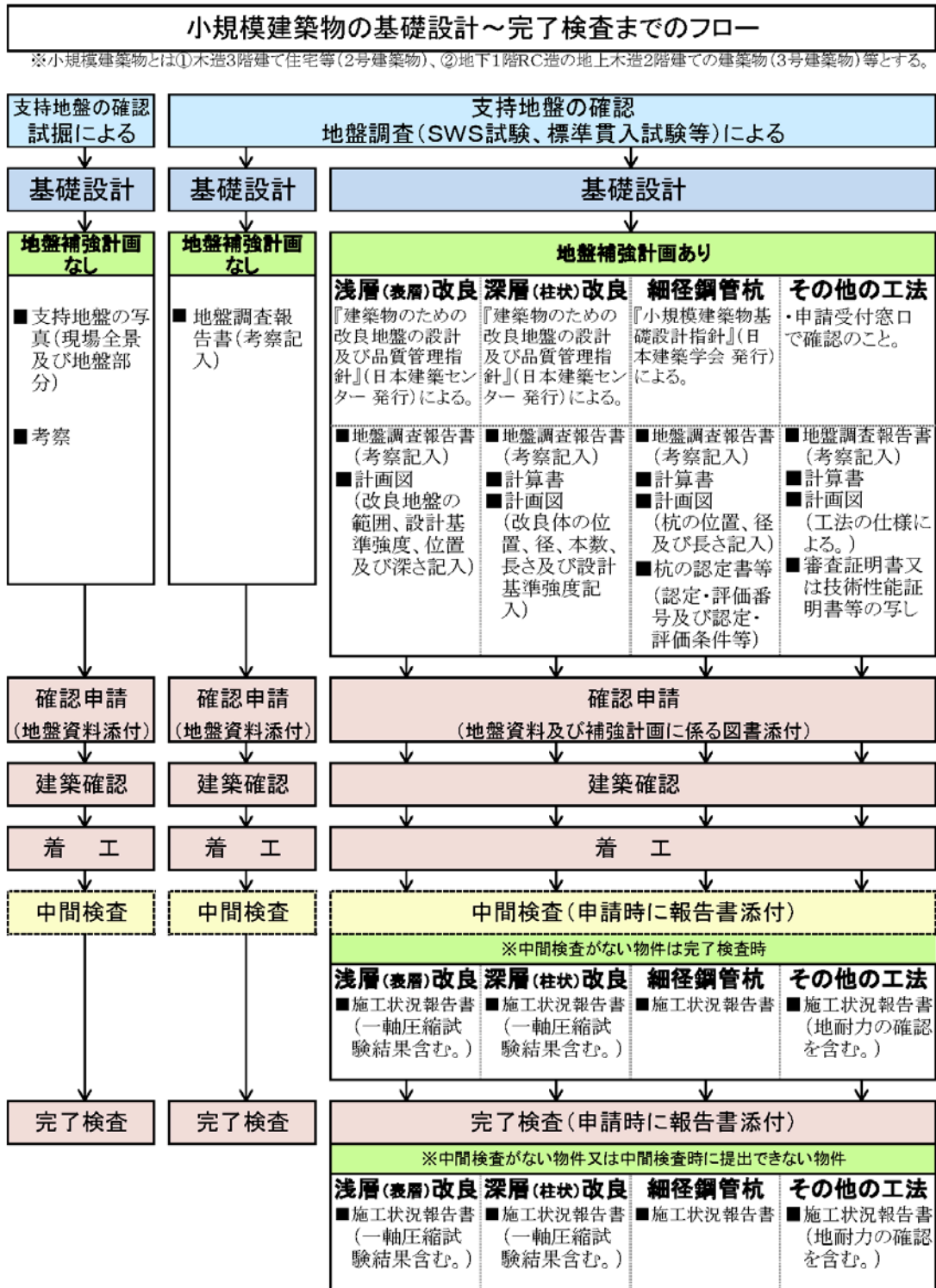
※上記の構造設計標準仕様書には、（社）東京都建築士事務所協会等のものや、当協会のものであります。

杭基礎の計画	提出書類
杭工事を行う場合	①構造設計標準仕様書(準拠する施工基準・指針などを明記) ②地盤調査報告書 ③構造計算書 ④杭基礎の計画図(杭の種類、位置、径及び長さ等記入)

(2) 中間・完了検査時

	提出書類
<input type="checkbox"/> 地盤補強を行った場合	①施工状況報告書(一軸圧縮試験の結果及び地耐力の確認等を含む。)
<input type="checkbox"/> 杭工事を行った場合	①施工結果報告書

### 3. フロー図



■は添付図書を示す

(平成21年 3月 9日)  
(最終改正 平成22年10月 1日)

--	--