

## 検査時に準備しておく書類【建設地が東京本社、東北支店管轄の場合】

CIAS 東京 161220

建築物の構造規模等			木造 (S、RC 混構造)	RC造	S造	SRC造	工作物 (看板等)	備考
チェック欄	工種	書類名						
	共通	建物配置、高さを確認した資料	○	○	○	○	○	事前の実測し、配置図、立面図に朱書きして提示
		見え隠れによる構造及び未検査部分の工事写真	○	○	○	○	○	耐火、準耐火構造等の仕様がわかる写真を含む
		地盤調査報告書	○	○	○	○		
		杭工事施工計画書	△	△	△	△		監理者が承認しているもの
		杭及び地盤改良施工結果報告書（事業者分）	△	△	△	△	△	
		シックハウスの資料（☆☆☆☆以外の場合）	△	△	△	△		
	コンクリート工事	配筋等自主検査実施状況がわかる書類s	○（基礎）	○	○	○	○（基礎）	施工者、監理者による配筋検査記録（任意書式）
		コンクリート配合計画書（骨材試験、塩分測定等を含む）		○	○	○		500㎡以下は不要
		コンクリート納入伝票	○	○	○	○	○	4号建築物
		コンクリート圧縮強度試験 結果報告書	○	○	○	○	△	4号建築物を除く
		鉄筋規格証明書（ミルシート等）	○	○	○	○	○	4号建築物を除く
		鉄筋圧接技能者資格証		△	△	△		実施されていれば必要
		鉄筋圧接部検査報告書（引張り、超音波等）		△	△	△		実施されていれば必要
	鉄骨工事	鉄骨製作要領書			○	○		500㎡以下の平屋は不要
		鉄骨加工工場の種別認定の写し			○	○		500㎡以下の平屋は不要
		鉄骨製品検査結果報告書（内部検査）	△		○	○	○ (写真可)	4号建築物を除く
		超音波探傷試験結果報告書（第三者機関）	△		○	○		4号建築物を除く
		鋼材、ボルト等の品質証明書	△		○	○	○	4号建築物を除く
		高力ボルト締付け検査報告書	△		○	○	△	トルシア型高力ボルトは製品検査証明書にて可
凡例；○必ず準備しておく書類      △設計条件により準備が必要な書類			*原則として提出する必要はありません。					