

## 別表

設計種別	照査項目	照査対象(設計図書)	照査方法	報告時期
基本設計	設計条件の確認	配置計画、平面計画、断面計画、仕上げ表	各計画に設計条件が適切に反映されていることを確認する。	基本計画の承認時
	法令適合の確認	基本計画図の法令適合(建築基準法、消防法、その他基本設計に関わる法令)	基本計画が対象法令に適合していることを確認する。	〃
実施設計	基本図の確認	配置図、平面図、立面図、断面図、仕上げ表等	基本計画図が適切に反映されていることを確認する。	基本図の承認時
	意匠図、構造図及び設備図の確認	意匠図、構造図及び電気設備・機械設備図	各図面間に不整合がないことを確認する。	成果物の提出時
	構造図の確認	構造図及び構造計算書	構造図と構造計算書との間に不整合がないことを確認する。	〃
	構造計算の確認	構造計算書	受託者が構造計算し作成した構造計算書が適正であることについて、第三者照査者が同じ構造計算を行うことにより確認する。	〃
	数量積算の確認	数量積算書	受託者が積算し作成した数量積算書が適正であることについて、第三者照査者が同じ積算を行うことにより確認する。	〃
	工事費積算の確認	工事費内訳明細書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 受託者が作成した工事費内訳明細書について、採用したRIBC単価及び刊行物単価の適切性を確認する。</li> <li>・ 工事費内訳明細書の記載数量と数量積算書に不整合がないことを確認する。</li> <li>・ 徴収した見積書について、徴収業者、見積内容及び価格の適切性について確認する。</li> </ul>	〃
	法令適合の確認	図面全般	設計建築物が建築基準法、消防法及び省エネ法等、当該設計建築物に係る対象法令に適合していることを確認する。	〃
全般	その他	上記の他、監督員が指示する設計図書	監督員が指示する方法	監督員が指示する時期