

中間検査チェックシート

(鉄筋コンクリート造)

検査項目		照 合 内 容		工事 監 理 者	検査記録		
					A:目視検査 B:実測検査 C:監理者報告	結果	修正
1	全体形状 及び 部材の配置	ア	建築物の形状		A : B : C	適・否	
		イ	柱、梁の配置		A : B : C	適・否	
		ウ	耐力壁の配置		A : B : C	適・否	
		エ	床版の配置		A : B : C	適・否	
2	使用材料	ア	コンクリートの種類		A : B : C	適・否	
		イ	鉄筋の配置		A : B : C	適・否	
3	柱	ア	形状・寸法		A : B : C	適・否	
		イ	主筋の径、本数、配置		A : B : C	適・否	
		ウ	継手位置、継手長、フック		A : B : C	適・否	
		エ	帯筋の径、本数、配置		A : B : C	適・否	
		オ	かぶり厚		A : B : C	適・否	
4	大梁	ア	形状・寸法		A : B : C	適・否	
		イ	主筋の径、本数、配置		A : B : C	適・否	
		ウ	継手位置、継手長、フック		A : B : C	適・否	
		エ	あばら筋の径、本数、配置		A : B : C	適・否	
		オ	貫通部補強		A : B : C	適・否	
		カ	かぶり厚		A : B : C	適・否	
5	小梁	ア	形状・寸法		A : B : C	適・否	
		イ	主筋の径、本数、配置		A : B : C	適・否	
		ウ	継手位置、継手長、フック		A : B : C	適・否	
		エ	あばら筋の径、本数、配置		A : B : C	適・否	
		オ	貫通部補強		A : B : C	適・否	
		カ	かぶり厚		A : B : C	適・否	
6	耐力壁	ア	壁厚		A : B : C	適・否	
		イ	鉄筋の径、本数、配置		A : B : C	適・否	
		ウ	継手位置、継手長、フック		A : B : C	適・否	
		エ	開口部補強		A : B : C	適・否	
		オ	かぶり厚		A : B : C	適・否	
7	床版	ア	版厚		A : B : C	適・否	
		イ	鉄筋の径、本数、配置		A : B : C	適・否	
		ウ	継手位置、継手長、フック		A : B : C	適・否	
		エ	開口部補強		A : B : C	適・否	
		オ	かぶり厚		A : B : C	適・否	
8	その他	ア			A : B : C	適・否	
		イ			A : B : C	適・否	

※工事監理者は、工事監理者欄に検査結果の適否を記入し、中間検査申請書と同時に提出すること。
 なお、否の場合は、それに対する措置等を下記に記入のこと。

工事監理者への指摘事項等 中間検査 合格、不合格、合格保留 後続工程 可、不可