

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 および 部材の配置	ア	建築物の形状	A : B : C	適・否	
	イ	柱および梁の配置	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	形状および寸法	A : B : C	適・否	
	イ	主筋の径、本数および配置	A : B : C	適・否	
	ウ	継手位置、継手長およびフック	A : B : C	適・否	
	エ	帯筋の径、本数および配置	A : B : C	適・否	
	オ	かぶり厚	A : B : C	適・否	
4 大梁	ア	形状および寸法	A : B : C	適・否	
	イ	主筋の径、本数および配置	A : B : C	適・否	
	ウ	継手位置、継手長およびフック	A : B : C	適・否	
	エ	あばら筋の径、本数および配置	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、本数および配置	A : B : C	適・否	
	ウ	継手位置、継手長およびフック	A : B : C	適・否	
	エ	あばら筋の径、本数および配置	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、本数および配置	A : B : C	適・否	
	ウ	継手位置、継手長およびフック	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、本数および配置	A : B : C	適・否	
	ウ	継手位置、継手長およびフック	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	
9 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

中間検査チェックシート

（鉄骨造）

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 および 部材の配置	ア 建築物の形状		A：B：C	適・否
	イ 建方の精度		A：B：C	適・否
	ウ 柱および梁の配置		A：B：C	適・否
	エ 垂直および水平ブレースの配置		A：B：C	適・否
	オ 剛性床の配置		A：B：C	適・否
2 使用材料	ア 鋼材の種類		A：B：C	適・否
3 柱	ア 形状および寸法		A：B：C	適・否
	イ 溶接箇所外観		A：B：C	適・否
	ウ ベースプレート寸法およびモルタル充填		A：B：C	適・否
	エ アンカーボルトの径、本数および締付け		A：B：C	適・否
	オ 露出型固定柱脚のチェックシート		A：B：C	適・否
4 大梁	ア 形状および寸法		A：B：C	適・否
	イ ボルトの種類、径、本数および締付け		A：B：C	適・否
	ウ 溶接箇所外観		A：B：C	適・否
5 小梁	ア 形状および寸法		A：B：C	適・否
	イ ボルトの種類、径、本数および締付け		A：B：C	適・否
	ウ 溶接箇所外観		A：B：C	適・否
6 柱梁仕口	ア 溶接箇所外観		A：B：C	適・否
7 床	ア 形状および寸法		A：B：C	適・否
	イ 梁との接合方法		A：B：C	適・否
8 ブレース	ア 位置		A：B：C	適・否
	イ 形状および寸法		A：B：C	適・否
	ウ 取付け方法		A：B：C	適・否
9 その他	ア 防錆処理		A：B：C	適・否
	イ		A：B：C	適・否
	ウ		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