

中間検査チェックシート

(基礎工程)

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 基礎種別	ア 基礎種別の確認(連続、ベタ、独立、杭)		A : B : C	適・否	
	イ 支持地盤の確認		A : B : C	適・否	
2 部材の配置	ア 基礎の配置の確認		A : B : C	適・否	
	イ 耐圧盤の配置の確認		A : B : C	適・否	
	ウ 大梁、小梁、フーチングの配置の確認		A : B : C	適・否	
3 基礎の種類	ア 独立基礎	ベース筋の方向、形状・寸法の確認	A : B : C	適・否	
		ベース筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ	A : B : C	適・否	
	イ 布基礎	ベース筋の方向、形状・寸法の確認	A : B : C	適・否	
		ベース筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ	A : B : C	適・否	
	ウ ベタ基礎	耐圧盤厚み、ベース筋の径、間隔、 主筋方向の定着及びかぶり厚さ	A : B : C	適・否	
		継手位置、継手長さ及び形状の確認	A : B : C		
	エ 杭基礎	杭の位置、径及び本数の確認	A : B : C	適・否	
		主筋、帯筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ	A : B : C	適・否	
		ベース筋の方向、形状・寸法の確認	A : B : C	適・否	
		ベース筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ	A : B : C	適・否	
		継手位置、継手長さ及び形状の確認	A : B : C	適・否	
	オ 地中梁	主筋、あばら筋、副筋の径、間隔、本数 及びかぶり厚さ	A : B : C	適・否	
		継手位置、継手長さ及び形状の確認	A : B : C	適・否	
		主筋の定着長さ	A : B : C	適・否	
		中吊り筋の(2段筋)の位置	A : B : C	適・否	
カ 柱型柱脚部	柱主筋の径、本数及びかぶり厚さ	A : B : C	適・否		
	フーチングへの定着長さ	A : B : C	適・否		
	継手位置、継手長さ及び形状の確認	A : B : C	適・否		
	帯筋の径、間隔、本数及びかぶり厚さ	A : B : C	適・否		
キ	アンカーボルトの位置、径、本数及び長さ	A : B : C	適・否		
4 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