

工事監理報告シート【共通事項】

確認項目		内 容	検査日付	監理者による自主チェック欄			
				検査方法	結 果	確 認 手直し	
							A：目視検査
							B：計測検査 C：書類検査
全体	確認の表示	表示板の設置状況	年 月 日	A	良・否	良・否	
	危険の防止	危険防止の措置状況	年 月 日	A	良・否	良・否	
集団規定	敷地・配置	敷地の形状・寸法・高低差、がけ等（擁壁含む）の状況	年 月 日	A・B	良・否	良・否	
		道路との接続の状況	年 月 日	A・B	良・否	良・否	
		道路の幅員	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
		敷地内通路	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
		建物の位置・寸法	年 月 日	A・B	良・否	良・否	
	道路斜線等	緩和規定の適用状況	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
		各部分の高さ	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
	全般	敷地の形状	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
建ぺい率、容積率		年 月 日	A・B・C	良・否	良・否		
基礎工事(RC)	共通	かぶり厚さの確保	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
	使用建築材料の品質	鉄筋の材質（共通）の確認	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
		コンクリートの品質（JIS規格適合、プレキャストコンクリートを除く）の確認	年 月 日	C	良・否	良・否	
		コンクリートの圧縮強度試験結果が設計基準強度以上であること	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
	支持地盤	支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認	年 月 日	A・C	良・否	良・否	
	基礎形状	基礎の種類、くいの工法、長さ、径、位置、偏心等の確認	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
	種類・ベース	ベース寸法、主筋の径、本数、位置、偏心による補強等の確認	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否	
地中ばり	地中ばりの断面寸法、主筋径、本数、位置、定着方法、継手（位置、長さ）、あばら筋の位置、径、間隔、形状、偏心による補強等の確認（参考：配筋指針「基礎」等）	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否		

※1 検査の方法（A：工事現場で目視により検査する B：工事現場で検査機器等を用いて計測検査する C：工事記録等の書類を検査する）

※2 下線の内容は 特例の適用外の項目です。