

# 中間検査チェックシート (RC造)

工事監理者 \_\_\_\_\_ 印

工事施工者 \_\_\_\_\_ 印

## 1 敷地・集団規定関係

検査事項	内容	確認日		山梨県建設技術センター記入欄	
		施工者	監理者	指示事項等	確認欄
敷地の安全性	擁壁等の安全				
	敷地の高低差				
敷地と道路の関係	前面道路の幅員				
	接道長さ				
敷地面等 容積率 建ぺい率	敷地形状等の確認				
	建築物の配置の確認				
道路斜線等	各部分の高さ				
確認表示板の設置	設置の確認				
	記載内容の確認				
工事現場の危険防止	仮囲い等				
その他					

## 2 単体規定関係(躯体)

検査事項	内容	確認日		山梨県建設技術センター記入欄	
		施工者	監理者	指示事項等	確認欄
全体 共通	鉄筋の乱れ、踏み荒らし、波打ち、たるみの有無の確認				
	柱、はり、壁、スラブの位置の確認				
	かぶり厚さの確保				
	PC部材等大臣認定を取得している部材、使用方法及び施工方法の確認				
地盤 支持地盤	鉄筋の材、種類、品質、形状及び寸法(共通)の確認				
	支持地盤の位置、種類の確認				
	地耐力の確認				

基礎	種類	基礎の種類、くい工法、長さ、径、位置、くい頭の余盛り（PHC くい等のくい頭補強）、偏心による補強等の確認			
	ベース	寸法、主筋の径・本数・位置等の確認			
	地中ばり	断面寸法、主筋の径・本数・位置・定着方法・継手（位置、長さ）、あばら筋の位置・径・間隔・形状等の確認			
柱	一般階主筋	寸法主筋の径・本数・配置（方向）の確認			
		二段筋の位置（間隔）の確認			
	最下階主筋	余長長さとの向き確認			
	定着・継手	各階止まり主筋の定着確認			
		主筋の継手長さの確認			
	ふかし、絞り	打ち増し部の補強方法の確認			
絞りの位置の確認					
帯筋	径、間隔、本数（DH00P共）及び形状の確認（仕口部含む）				
	主筋絞り部、折曲げ部の帯筋補強の確認				
	第1帯筋と柱頭拘束帯筋の位置確認				
		帯筋のフック形状、主筋との緊結の確認			
はり	はり主筋	寸法、径、本数及び位置の確認			
		中吊り筋の間隔の確保、長さの確認			
	定着・継手	主筋の定着位置・長さ及びカットオフの位置・長さの確認			
		重ね継手の位置と長さの確認			
		はり筋出隅部分の末端フックの確認			
	ふかし、開口補強	ふかしの補強方法の確認			
開口位置、補強方法の確認（評価品の仕様及び施工方法）					
あばら筋	主筋の径、本数（DH00P共）と間隔の確認				
	第1あばら筋位置、小ばり交差部のあばら筋の確認				
	あばら筋のフック形状、主筋との緊結の確認				
補強筋	ハンチ付きばりの吊り上筋部分のあばら筋補強				
	腹筋（ねじれ補強）の径、本数及び幅止め筋間隔の確認				
片持ばり	主筋の定着、あばら筋位置、上端筋の収まりの確認				

床版	スラブ筋	スラブ厚寸法、鉄筋のピッチと径の確認			
		主筋向（短辺・長辺とベンド配筋）の確認			
	定着、重ね継手	定着の長さや方法（はり定着、隣接スラブ、段差スラブ定着）			
		片持スラブの定着 継手位置と長さ			
補強筋等	床スラブの出入隅部の補強				
	開口部補強配筋確認				
	階段部配筋と補強筋確認				
	スラブの受け筋設置状況				
壁	壁筋	壁厚寸法、鉄筋の間隔・径・位置（階段受け筋）の確認			
	定着・重ね継手	定着（はり、柱、スラブ、壁定着）長さ、方法の確認			
		重ね継手の位置と長さの確認			
補強筋等	開口補強配筋確認 スリットの位置・形状及び配筋確認				
その他	設備配管等	設備配管（CD管等）の配置確認			
	ガス圧接継手	圧接技量資格者の確認			
		継手位置のずらし			
		形状 強度確認等			
		引張り試験体の抜取り数と位置の確認			
特殊鉄筋継手	大臣認定・日本建築センター評定工法の確認 継手位置の確認				
型枠並びに既存打設部分状況確認	型枠及び支柱の締付け、清掃状況確認				
	打ち込み欠陥部の有無及び補修の確認				
	基礎、柱、はり、床版、壁体の寸法の確認				
	型枠支柱存置期間の確認				
	コンクリート打設後の養生 コンクリートの調合及び圧縮強度の確認				
その他					

各検査事項ごとに「確認日」の欄に確認した日付を記載してください。

「山梨県建設技術センター記入欄」は記入しないでください。

### 3 検査時に必要な図書

必要図書	工事監理報告書 評定・評定等の写し 確認図書（副本） 地質調査報告書 その他、検査員が特に必要と認める資料等	その他、検査に必要な書類 ・目視等で判断できない部分について工事監理の状況が判断できる資料 ・杭工事施工結果報告書 ・鉄筋ミルシート ・コンクリート工事施工計画書 ・コンクリート圧縮強度試験結果報告書 ・圧接抜き取り引張試験（又は超音波試験）結果 ・上記の他、工事監理上重要で工事監理者が確認した書類等
------	--	--