

# 中間検査チェックシート

交付番号

建築主名

監理者名

印

## 意匠

### 1 敷地

- 面積 変更があった 確認申請と同じ ※○に✓でチェック
- 形状 変更があった 確認申請と同じ
- 平均地盤面 変更があった 確認申請と同じ

### 2 配置

壁面から敷地境界線までの距離 (東 m、南 m、西 m、北 m)

### 3 高さ

平均地盤面からの建築物の高さ (最高の高さ m、軒の高さ m)

### 4 建築物の形態

- 立面 変更があった 確認申請と同じ
- 断面 変更があった 確認申請と同じ

## 設備

- 避雷設備の接地極の位置、材料、抵抗値 確認していない 確認した
- 排水管が公共下水道等に適正に連結されているか 確認していない 確認した
- 浄化槽の位置、機種 確認していない 確認した

変更届・計画変更確認申請 申請していない 申請した

変更の内容

監理者が検査をして、不合格にしたこと。そして、どのように訂正させたのか

## 中間検査チェックシート (RC造)

番号	検査項目	内 容	検査日付		検査機関用			
			施工者	監理者	検査方法	結果		修正 月日
						A: 目視検査 B: 計測検査 C: 監理者報告	1次 良否	
① 全体	共通	01 鉄筋の乱れ、踏み荒らし、波打ち、たるみの有無の確認			A・C			
		02 柱、はり、壁、スラブの位置の確認			A・C			
		03 かぶり厚さの確保			A・B・C			
		04 PC部材、PCa部材及び38条大臣認定を取得している部材及び工法の、使用方法及び施工方法を確認			A・C			
		05 鉄筋の材料、種類、品質、形状及び寸法(共通)の確認			A・C			
② 地盤	支持地盤	06 支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認			C			
③ 基礎	種類	07 基礎の種類、くいの工法、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			C			
	ベース	08 寸法、主筋の径、本数、位置等の確認			C			
	地中ばり	09 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			C			
④ 柱	一般階 主筋	10 寸法、主筋の径・本数・配置(方向)の確認			A・B・C			
		11 2段筋の位置(間隔)の確認			A・B・C			
	最下階 主筋	12 余長長さとの向きの確認			C			
	定着・継 手	13 各階止まり主筋の定着確認			A・B・C			
		14 主筋の継手位置の確認			A・B・C			
	ふかし、 絞り	15 ふかし部の補強方法の確認			A・B・C			
		16 絞りの位置及び補強の確認			A・B・C			
	帯筋	17 径、間隔、本数(中子筋共)及び形状の確認(仕口部含む)			A・B・C			
		18 主筋絞り部、折曲げ部の帯筋補強の確認			A・C			
		19 第1帯筋と柱頭拘束帯筋の位置確認			A・C			
20 帯筋のフック形状、主筋との緊結の確認				A・B・C				
⑤ はり	はり主筋	21 寸法、径、本数及び位置の確認			A・B・C			
		22 中吊り筋の間隔の確保、長さ確認			A・B・C			
	定着・継 手	23 主筋の定着位置・長さ及びカットオフの位置・長さの確認			A・B・C			
		24 重ね継手の位置と長さ確認			A・B・C			
		25 はり筋出隅部の末端フック確認			A・B・C			
	ふかし、 開口補強	26 ふかしの補強方法の確認			A・B・C			
		27 開口位置、補強方法の確認(評価品の仕様確認)			A・B・C			
	あばら筋	28 主筋の径、本数(中子筋共)と間隔の確認			A・B・C			
		29 第1あばら筋位置、小ばり交差部のあばら筋確認			A・C			
		30 あばら筋のフック形状、主筋との緊結の確認			A・B・C			
	補強筋	31 ハンチ付きばりの吊り上筋部分のあばら筋補強			A・C			
		32 腹筋(おじれ補強)の径、本数及び幅止め筋間隔確認			A・C			
	片持ばり	33 主筋の定着、あばら筋位置、上端筋の納まりの確認			A・B・C			

番号	検査項目	内 容	検査日付		検査機関用			
			施工者	監理者	検査方法 A:目視検査 B:計測検査 C:監理者報告	結果		修正 月日
						1次 良否	2次 良否	
⑥ 床版	スラブ筋	34	スラブ厚寸法、鉄筋のピッチと径の確認		A・B・C			
		35	主筋方向（短辺・長辺とベンド配筋）と支持条件の確認		A・C			
	定着、重ね継手	36	定着の長さ与方法（はり定着、隣接スラブ、段差スラブ定着）		A・B・C			
		37	片持スラブの定着と上端筋位置確保（先端壁有無）		A・B・C			
		38	継手位置と長さ		A・B・C			
	補強筋等	39	床スラブの出入隅部の補強		A・B・C			
		40	開口部補強配筋確認		A・B・C			
41		階段部配筋と補強筋確認		A・B・C				
42		スラブの受け筋設置状況		A・C				
⑦ 壁	壁筋	43	壁厚寸法、鉄筋の間隔・径・位置（土圧壁主筋・階段受け筋）の確認		A・B・C			
	定着・重ね継手	44	定着（はり、柱、スラブ、壁定着）、長さ、方法の確認		A・B・C			
		45	重ね継手の位置と長さの確認		A・B・C			
	補強筋等	46	開口補強配筋確認		A・B・C			
		47	スリットの位置・形状及び配筋確認		A・C			
⑧ その他	設備配管等	48	設備配管（CD管等）の配置確認		A・C			
	ガス圧接継手	49	圧接技量資格者の確認		C			
		50	継手位置のずらし		A・B・C			
		51	形状		A・B・C			
		52	強度確認等		C			
		53	引張り試験体の抜取り数と位置の確認		A・C			
	特殊鉄筋継手	54	認定、評定工法の確認		A・B・C			
		55	継手位置の確認		A・B・C			
	型枠並びに既存打設部分状況確認	56	型枠及び支柱の締付け、清掃状況確認		A・C			
		57	打込み欠陥部の有無、及び補修の確認		A・C			
58		基礎、柱、はり、床板、壁の体寸法の確認		B・C				
59		型枠支柱存置期間の確認		A・C				
60		コンクリート打設後の養生		A・C				
61		コンクリートの調合及び圧縮強度の確認		C				
危害防止	62	仮囲いの設置		A・C				
	63	根切り及び山留めの安全性について		A・C				
	64	基礎工事用機械の転倒防止について		A・C				
	65	落下物に対する防護について		A・C				
⑨	不具合の処置及び検査結果の考察							
⑩	添付図書	<input type="checkbox"/> くい工事施工結果報告書 <input type="checkbox"/> コンクリート工事施工計画報告書 <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度試験結果報告書 <input type="checkbox"/> 鉄筋ミルシート <input type="checkbox"/> 圧接抜取り引張試験（又は超音波探傷試験）結果 <input type="checkbox"/> 評価材の仕様等 <input type="checkbox"/> 仮設施工計画書 <input type="checkbox"/> 土工事施工計画書		} 施行細則14条の報告による				