

			建築主事等検査年月日		年月日	
物 概 要	申請者名 (建物名)	建築場所			確認番号	
	工事監理者名 (法人名)	(監理者名)		確認年月日	TEL	
	工事施工者 (法人名)	(管理者名)		TEL		

1 共通事項

共通・集団

項目	検査内容	工事管理者側		建築主事等検査記録				
		施工者	監理者	検査方法			良否	修正日・備考
				目視検査	計測検査	報告等		
一般事項	工事監理者が監理しているか							
	工事現場における確認の表示							
	設計図書等の備え付け							
敷地の安全	敷地の安全							
	工事現場の危険の防止							
道路・敷地	道路幅員と接道長さ							
	敷地の形状(境界、形)							
	方位の確認							
平面プラン 建物配置 高さ	平面計画の確認							
	建物の配置							
	境界からの外壁後退							
	道路斜線(境界からの後退)							
	北側斜線(敷地北側からの距離)							
	建ぺい率・容積率							
その他	庇・軒の高さ							
	工作物等の有無(確認申請の適正)							

支持地盤	支持地盤の確認							
基礎一般	基礎種別の確認							
	基礎のひび割れの確認							
	基礎等(大・小梁・フチング)配置/形状/寸法確認							
	鉄筋の材質							
独立基礎	ベース筋の径、長さ、本数、かぶり厚さ、定着							
べた基礎	一体のRC造							
	立ち上がり部分の高さ、厚							
	基礎底盤厚、根入れ深さ							
	鉄筋の径、間隔、かぶり厚さ							
	鉄筋の定着長さ、継ぎ手長さ、継ぎ手位置							
	開口部他補強筋							
布基礎	一体のRC造							
	立ち上がり部分の高さ、厚							
	基礎底盤厚、根入れ深さ							
	底盤幅							
	鉄筋径、継ぎ手長さ、継ぎ手位置							
	開口部他補強筋							
	床下換気口							
杭基礎	杭の位置、径、本数							
	ベース筋等の径、本数、長さ、かぶり厚さ							
	杭頭余盛り、 偏心基礎の補強、杭頭補強							
	杭長の変更							
	鋼管杭肉厚							
	躯体寸法							
地中梁	主筋等の径、本数、かぶり厚さ							
	主筋等の定着長さ、継ぎ手長さ、継ぎ手位置、 貫通穴の位置・補強方法、 宙吊り筋の位置							
検査結果・工事全般の考察								

中間検査チェックシート (木造枠組壁)

項目	検査内容	工事監理者側		建築主事等検査記録				
		施工者	監理者	検査方法			修正日・備考	
				目視検査	計測検査	報告等		良否
基礎	布基礎の設置							
土台	形状、寸法、配置、							
	基礎への緊結							
	アンカーボルト配置・寸法							
床・根太	形状、寸法、間隔、							
	根太の欠込み							
	転び止め							
	床根太の構造材との釘打ち							
	床開口部の補強							
	耐力壁下の根太補強							
	床材の材種厚さ							
耐力壁	床枠組みと床材の釘打ち							
	耐力壁の位置、形状、寸法							
	たて枠組み間隔、							
	相互の間隔							
	隅角部・交差部の補強							
	耐力壁線交差部の耐力壁							
	枠組み床部材との緊結							
	頭つなぎ							
	開口部の寸法							
	900mm以上の開口部のまぐさ受け							
小屋組	たて枠と構造材との釘打ち							
	壁材の釘打ち							
	形状、寸法							
	垂木の間隔							
	垂木をつなぎ							
	垂木・トラスの金物緊結							
	振れ止め							
	各部材相互の釘打ち							
	屋根不燃材の確認							
	下地材の釘止め							
防腐・防錆	開口部の状況							
	まぐさの設置							
	土台と布基礎の接触面							
検査結果・工事全般の考察	地面から1m以内の構造耐力上の主要な部分							
	金物等の錆止め処置							

中間検査チェックシート(木造軸組)

項目	検査内容	工事監理者側		建築主事等検査記録			
		施工者	監理者	検査方法			修正日・備考
				目視検査	計測検査	報告等	
共通	柱・横架材等の配置						
	材質(腐れ等の確認)						
土台	形状・寸法の確認						
	継ぎ手の位置、配置						
	防腐・防蟻処置						
柱	形状・寸法・位置						
	欠込み部の補強の確認						
	通し柱						
	防腐・防蟻処置						
横架材	形状・寸法・位置						
	構造耐力上支障ある欠込みのないこと						
筋違い等	形状・寸法						
	欠込み部の有無						
	筋違い・壁の配置						
	防腐・防蟻処置						
床組	形状・寸法・位置						
	接合部の確認						
	火打の設置						
	防腐・防蟻処置						
小屋組	形状・寸法・位置						
	振れ止め・火打の設置						
接合部	接合部の状況(金物・位置・欠込み)						
	筋違い端部						
	柱と土台						
	柱と梁						
	柱と柱						
	耐力壁合板・床合板の打ち付け						
	垂木						
屋根葺き材							
検査結果・ 工事全般の 考察							

中間検査チェックシート(RC造・SRC造)

項目	検査内容	工事監理者側		建築主事等検査記録				
		施工者	監理者	検査方法			良否	修正日・備考
				目視検査	計測検査	報告等		
共通	鉄筋の乱れ、踏み荒らし、波打ち							
	たるみの有無							
	梁、柱、壁、スラブの位置の確認							
	かぶり厚さの確認							
	鉄筋の材質の確認							
地中ばり	梁主筋	寸法、径、本数						
		宙吊り筋の間隔、近接の確保						
	定着・継手	主筋の定着位置、長さ						
		重ね継ぎ手の位置、長さ						
	あばら筋	主筋の径、本数、間隔						
		第1あばら筋位置、小梁交差部のあばら筋						
		あばら筋フック形状、主筋との緊結						
	開口補強	開口位置、補強方法						
補強筋	ハンチ付き梁のあばら筋補強							
	腹筋の径、本数、幅止め筋間隔							
柱脚部	柱主筋等の径、本数、かぶり厚さ							
	フーチングへののみこみ・定着							
その他	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						
	特殊鉄筋継手	試験体の抜き取り数と位置の確認						
		認定、評定工法の確認						
	型枠コンクリート	継手位置						
		型枠及び支柱の締め付け、清掃状況						
検査結果・工事全般の考察	基礎、柱、梁、の寸法							
	コンクリートの調合及び圧縮強度							

中間検査チェックシート(鉄骨造)

項目	検査内容	工事監理者側		建築主事等検査記録					
		施工者	監理者	検査方法			良否	修正日・備考	
				目視検査	計測検査	報告等			
加工工場	鉄骨製作工場の表示板の表示内容								
架構形状	構造体の架構、部材の配置、								
部材配置	部材の寸法								
材質	鋼材 ボルトの材質(トルク計数値・導入張力確認試験)								
建方精度	建て方精度が JASS6 に適合している								
接合部	工場溶接 接合部	外観 検査	割れ、アンダーカットの有無 余盛不足、オーバーラップの有無						
	高力ボルト	トルシア	径、本数、ピッチ、縁あき、孔径 締め付け状況(肌隙、ピンテール破断・マーキング、供回り)						
		JIS型 六角	径、本数、ピッチ、縁あき、孔径 締め付け状況(肌隙、マーキング、供回り)						
	ボルト	径、本数、ピッチ、縁あき、孔径 戻り止め、ボルト孔の食い違い							
	プレート接合部	接合部の形状・板厚・材質・補剛材							
	柱脚接合部		ベースプレート・リブプレートの材質、形状、板厚 アンカーボルト保持、埋込み方法 アンカーボルトの材質・径・本数・配置、ナットの長さ 孔、縁端距離 アンカーボルトの締め付け状況						
			根巻き形式	根巻き部分高さ 根巻き部分鉄筋					
			埋め込み形式	埋め込み深さ 補強筋 かぶり厚さ					
		スタッドボルトの径・本数・配置							
		床スラブ 接合部	床構造の形状(合成スラブ、) シャーコネクター(頭付きスタッド他)の位置、 施工状況・検査結果						
			帳壁等の 接合部	緊結金物の取り付け状況					
	現場溶接部	溶接部位(- 、 - 、 -) 溶接方法・作業姿勢・溶接技能資格者 溶接管理技術者の配置状況 溶接ステージの設置状況(風除風防・作業床) 溶接機器及び溶接用電源の設置状況 溶接中の管理(電流・電圧・予熱・湿度対策) 組み立て精度の管理(組み立て溶接、 開先角度、ルートギャップ、食違い) 溶接接合部の品質(外観検査・超音波探傷検査) 外観検査 割れ、アンダーカット、 余盛不足、オーバーラップの有無							
		検査結果・ 工事全般の 考察							