

中間検査チェックシート (木造 枠組壁工法)

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	構造耐力上主要な部分の材料の品質(枠組材、構造用 合板、釘、金物等)				
	釘、金物の種類、間隔等				
基礎・地盤	種類(布・ベタ・その他)の確認				
	形状・寸法の確認				
	床下換気口(又はこれに代わるもの)の確認				
	基礎のひび割れの確認				
	地耐力の確認				

床組	床根太の間隔の確認				
	床開口部の補強の確認				
	床材の厚さの確認				
	床根太と土台				
	端根太と土台				
	転び止め				
	防腐措置の確認				
	防蟻措置の確認				
アンカーボルト等	形状・寸法の確認				
	材質の確認				
	アンカーボルト等の配置・緊結の確認				
耐力壁等	耐力壁の位置				
	たて枠相互の間隔				
	交差部の補強				
	耐力壁のたて枠の緊結				
	耐力壁の上枠の頭つなぎ				
	開口部のまぐさ、まぐさ受け				
	床の枠組と床材の緊結				
	壁の枠組と壁材の緊結				
	防腐措置の確認				
	防蟻措置の確認				
小屋組	たるきの形状・寸法				
	振れ止めの設置状況				
	各材相互の緊結				
	耐力壁配置				
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	<p>工事監理報告書（地耐力確認立合時の報告書、配筋検査立合時の報告書、建て方終了確認立合時の報告書）</p> <p>評定・評定等の写し</p> <p>確認図書（副本）</p> <p>地盤の許容応力度及び基礎ぐいの許容支持力に係る地盤調査に基づきまとめたもの</p> <p>上記の他、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）</p> <p>その他、検査員が必要と認める資料等</p>
------	--