

工事監理報告シート【木造】

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	手直し 確 認
				A：目視検査		
				B：計測検査		
C：書類検査						
① 全体	材料の品質確認	・木材及び木材以外の規格品質	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否
		・節、腐れ等の有無	年 月 日	A・C	良・否	良・否
		・部材の配置、寸法	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否
② 軸組 工法	接合部	・筋かいの端部における仕口 (筋かいプレートによる接合状況)	年 月 日	A・C	良・否	良・否
		・軸組の柱脚及び柱頭の仕口 (ホルダウ金物等による緊結状況)	年 月 日	A・C	良・否	良・否
	土台	・基礎との緊結状況の確認 (アンカボルトの材質、形状、寸法及び配置)	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否
		・継手又は仕口の接合方法	年 月 日	A・C	良・否	良・否
	柱	・柱、通し柱の接合状況の確認	年 月 日	A・C	良・否	良・否
		・切り欠きの補強状況の確認	年 月 日	A・C	良・否	良・否
	はり	・横架材の中央部下側の欠け込みの有無	年 月 日	A・C	良・否	良・否
	床組	・火打ち材の設置状況の確認	年 月 日	A・C	良・否	良・否
		・床高さの確認	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否
		・床下換気孔もしくははねこ土台の設置状況の確認	年 月 日	A・B・C	良・否	良・否
	筋かい、耐力壁	・欠込み部の補強の状況	年 月 日	A・C	良・否	良・否
		・耐力壁の配置及び種類の確認	年 月 日	A・C	良・否	良・否
	小屋組	・火打ち材及び振止めの配置	年 月 日	A・C	良・否	良・否
	防腐措置等	・地面から1m以内の防腐防蟻措置状況の確認	年 月 日	A・C	良・否	良・否

③ 枠組み壁工法	土台及び基礎	・土台の設置位置の確認	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・基礎との緊結状況の確認（アンカボルトの材質、形状、寸法及び配置）	年 月 日	A ・ B ・ C	良・否	良・否
	床版	・床根太間隔	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・床版に設ける開口部の補強	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・耐力壁直下の床根太の補強	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・床材の厚さ	年 月 日	A ・ B ・ C	良・否	良・否
		・床版の各部材相互及び床版の枠組材と土台または頭つなぎとの緊結	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・転び止めの設置状況	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
	耐力壁	・耐力壁の配置（壁量計算書の提出）	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・相互の距離、耐力壁線により囲まれた部分の水平投影面積	年 月 日	A ・ B ・ C	良・否	良・否
		・たて枠相互の間隔	年 月 日	A ・ B ・ C	良・否	良・否
		・耐力壁の隅角部及び交さ部	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・耐力壁のたて枠と直下の枠組みとの緊結部	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・頭つなぎの設置状況の確認	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・耐力壁線上に設ける開口部の幅	年 月 日	A ・ B ・ C	良・否	良・否
		・各部分の緊結	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
	横架材	・床根太、天井根太の中央部下側の欠け込みの有無	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
	小屋組	・たるき相互の間隔	年 月 日	A ・ B ・ C	良・否	良・否
		・たるきまたはトラスと頭つなぎ及び上枠との緊結	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・振れ止め	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・各部分の緊結	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
	防腐措置等	・土台と基礎の接する部分の下地の防水紙（もしくはねこ土台）	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・土台の防腐処理	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・地面から1m以内の防腐防蟻措置状況の確認	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否
		・外周部の腐朽及びしろあり防止措置	年 月 日	A ・ C	良・否	良・否

		・腐食、常時湿潤状態となる部分のさ び止め塗装	年 月 日	A    ·    C	良・否	良・否
不具合の処理、検査結 果及び工事全般の考察						

※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）