

記入例

4. 木造工事

材料検査	構造耐力上主要な部分（柱、梁、土台等）に使用する木材の品質、寸法および耐力上の欠点がないことを検査、確認した。			
	指摘事項		処理方法	
	□木材の節	(有・無)	左欄で指摘がある場合は、処理方法をここに記入して下さい。	
	□木材の腐れ	(有・無)		
	□繊維の傾斜	(有・無)		
	□木材の丸身等	(有・無)		
	□その他（	）		
No.	検査部位	検査の日付		内 容
		施工者	監理者	
1	基礎・土台	○/○	○/○	① アンカーボルトの位置を検査、確認した。
		○/○	○/○	② 基礎と土台を緊結したことを検査、確認した。
		○/○	○/○	③ その他（ 例）基礎配筋が設計図書通りであることを確認した。 ）
2	柱	○/○	○/○	① 柱の小径寸法および欠き込みがないことを検査、確認した。
		○/○	○/○	② 通し柱等の位置を検査、確認をした。
				③ その他（ ）
3	はり等の横架材	○/○	○/○	① 中央下側に欠込みがないことを検査、確認した。
				② その他（ ）
4	構造耐力上必要な軸組等	○/○	○/○	① 壁または仕口が応力伝達上支障がないことを確認した。
		○/○	○/○	② 床組および小屋ばり組の火打材を確認した。
		○/○	○/○	③ その他（ 例）構造用合板の釘の種類及びピッチを確認した。 ）
5	継手または仕口	○/○	○/○	① 継手または仕口が応力伝達上支障ないことを確認した。
		○/○	○/○	② ボルト、座金等の締め付け状態を検査、確認した。
		○/○	○/○	③ 局部応力の生ずる部分の補強を検査、確認した。
		○/○	○/○	④ その他（ 例）使用する金物が図面通りであることを確認した。 ）
6	外部内部等の防腐措置	○/○	○/○	① 外壁下地の防水紙等を検査、確認した。
		○/○	○/○	② 柱、筋交い、土台、耐力面材等の防腐措置等を確認した。
				③ その他（ ）
7	枠組壁工法等			① 枠組壁工法にあつては上記検査のほか平成 13 年国交省告示第 1540 号に定める技術基準に適合することを検査、確認した。
8	その他	例）各金物の仕様が図面通りであることを、納品時に確認した。		