

検査チェックシート（参考例） * 確認方法の■マークは参考例です。物件に合わせてご記入下さい。	検査内容
---	-------------

検査項目	記録方法		施工管理者				管理水準抜粋
	図面上に記入 し印or計測値	品管シート 写真添付	確認方法		検査結果		
			全	抜	確	合格	
共通 CLTパネル、柱、横架材、土台等				■			共通 ・出荷証明書での確認
共通 木材				■			共通 ・樹種等級等、形状、寸法の確認、規格や種類の確認
共通 接合具、接合具類				■			共通 ・規格や種類の確認
共通 地盤				■			共通 ・支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認 ・地盤改良の有無（有・無）
共通 防腐処置等	●	●		■			共通 ・防腐・防蟻措置の確認

配筋検査時確認項目

1	基礎形状		●		■			1	・種類（布、べた、くい他）形状、寸法の確認
2	基礎材料	●	●	■				2	・材料、配筋状況等の確認
3	アンカーボルト	●	●	■				3	・材質、形状、寸法及び位置

基礎完了検査確認項目

4	基礎梁		●		■			4	・レベルの確認 ±2mm
5	アンカーボルト	●	●	■				5	・基礎との緊結状況の確認 ・アンカーボルトの位置の精度 χマーク±5mm、引きボルト±3mm ・アンカーボルトの高さ確認

建て方時確認項目

6	基礎取付χマーク表示金物	●	●		■			6	・図面上の位置となるよう設置 ・アンカーボルトの本締め確認
7	土台	●	●	■				7	・継手の接合方法の確認
8	ねこ土台とχマーク表示金物	●	●		■			8	・ねこ土台とχマーク表示金物の設置位置：TBはねこ土台の上、SMBはねこ土台カット ・有効開口面積確保の確認
9	CLT耐力壁位置の確認	●			■			9	・設計図書と位置が一致・面材の種類が一致
10	CLT耐力壁の接合					■		10	・接合方法の確認
11	横架材の継手及び仕口				■			11	・接合方法の確認
12	柱				■			12	・欠込み部及び通し柱に代わる管柱の補強確認
13	柱の継手及び仕口				■			13	・接合方法の確認
14	壁の建入	●	●		■			14	・壁の建入精度確認と調整：壁の倒れH/1000以下
15	壁のレベル				■			15	・レベルの調整

上棟検査時確認項目

16	接合金物（壁・床）	●	●		■			16	・金物の取付箇所、個数、ビス留め確認
17	垂れ壁、腰壁のせん断金物	●	●	■				17	・垂れ壁、腰壁のせん断金物の配置、ビス留め
18	接合部のナット	●	●		■			18	・ナットの本締め、ダブルナット確認
19	垂れ壁受け	●	●		■			19	・幅900mm以上の開口部の垂れ壁受けの確認
20	横架材		●		■			20	・設計図書と位置が一致
21	床組			■				21	・階高、水平度、レベル、ズレや隙間等の確認
22	合板スプライン	●	●	■				22	・ビス、釘ピッチの確認
23	小屋組	●	●		■			23	・火打ち材、振止めの設置状況の確認
24	小屋組継手及び仕口	●			■			24	・接合方法の確認