

検査チェックシート

丹澤邸 新築工事		
建築主	丹澤 幸博 様	建設地 笛吹市八代町増利字 屋敷ノ内1911番1

モジュール: 尺 / m

区分	躯体検査	
	初回検査	再検査
検査年月日	2019年 8月 26日	年 月 日
監理者	飯沼 直己	

躯体・防水

適用		チェック内容		確認	メモ	適用		チェック内容		確認	メモ	指示事項及び是正状況確認			
記録確認 (躯体)	アンカーボルトは筋造の取付柱(引抜部)の下部に取付てるか	レ	写真			小屋組		桁と柱の接合部はよいか	レ			確認欄の【後】部分は未施工のため後日再検査			
	アンカーボルトは継手・仕口の近くにあるか	レ	写真					桁と小屋梁の接合部はよいか	レ						
	アンカーボルトの締付は適切か	レ	写真					小屋束の位置及び接合はよいか	レ						
	床束の間隔・緊結状態は仕様書どおりか	レ	写真					小屋筋違、桁行筋違の取付及び方法はよいか	レ						
	床束の著しい倒れはないか	レ	写真					垂木の間隔は図面のとおりか	レ						
	基礎パッキンの設置位置	レ	写真					鼻隠しから、タルキへの釘打ちはよいか	レ						
	土台用金物ボルト締め	レ	写真					軒の出寸法(軒先～壁芯)は設計図書どおりか	レ						
	土台と大引金物の取付はよいか	レ	写真					棟換気下地はよいか	レ						
	1階床下の断熱材の施工は設計図書のとおりか	レ	写真					小屋組材の釘の打ち損じはないか	レ						
	屋根下地張り合板の釘打ち(N50 外周@150 中間@150)	レ	写真					屋根勾配は設計図書どおりか(4/10勾配)	レ						
1階・2階軸組 (土台・床・柱・梁・筋違等)	外壁構造用合板・パーティクルボード・釘打ちピッチ	レ	写真					火打ち金物の取付位置は図面のとおりか	レ						
	外壁構造用合板パーティクルボードの釘頭めり込み(1.5mm以内)	レ	写真					垂木の軒先部にひねり金物は設置されているか	レ						
	柱脚金物の位置及び取付方法はよいか	レ				防蟻・断熱		火打ち金物の取付位置は図面のとおりか	レ						
	床合板の仕様と釘打ちはよいか(N75@150)	レ						各種ボルトナットのネジ余長さは3山以上か	レ						
	床合板への釘打のめり込み(3mm以内)	レ						防腐防蟻処理(薬剤による着色確認 FL+1m迄)	レ						
	床合板の釘の打ち損じはないか	レ						浴室・玄関の基礎立上り断熱材の取付(外部50mm・内部20mm)	後						
	床合板上端のレベル差はよいか(各部屋2mm以内)	レ						基礎立上り断熱材の配管貫通部ウレタン充填	後						
	通柱・管柱の取付位置は設計図書の通りか	レ						外気に接する床下断熱材は仕様書通りか							
	通柱と土台との接合はよいか	レ						室内上パルコ・屋上の床下断熱材は仕様書通りか	後						
	管柱と土台との接合はよいか	レ				造作工事		各開口部の位置、高さ	後						
	柱は垂直に建っているか(1/800・傾き:3mm以下)	レ						シャッター雨戸の取付(シャッターボックスカバーを除くレール枠)							
	土台継手・床下連絡口は柱位置からにげているか	レ						サッシの取付け・掃き出しサッシの水平、垂直精度、水切シート	後						
	筋違の取付位置及び方向性は設計図書の通りか	レ						バルコニー掃き出しサッシビス頭の防水処理・開き窓等の吊元確認	後						
	筋違の接合方法は適切か(筋違金物使用)	レ						ガラスの種類、サッシ性能	後						
バルコニー	開口部の高さと位置は図面のとおりか(注:階段窓)	レ				サッシ工事		使用材料は仕様書通りか(樹種・サイズ)	レ						
	柱と胴差・梁・桁との接合部は適切か	レ						材料の極端な割れ、反り、捻じれ(有・無)	レ						
	胴差と梁の接合はよいか	レ						使用材料の仕様(樹種・サイズ)	レ						
	バルコニー手摺壁の通り、高さ	レ						材料の極端な割れ、反り、捻じれ(有・無)	レ						
	バルコニー床の出寸法、長さ	レ						現場の整理整頓	レ						
	バルコニー防水の仕様はよいか	後						写真等書類							
	ドレイン位置及び排水管の貫通部コーティング	後													
	バルコニーの水勾配	後													
	オーバーフロー管高さの確認(バルコニーサッシ下端以下)	後				現場管理									