

邸 新築工事

		適合確認者			
国交省告示第1540号 枠組壁工法建築物構造安全技術基準チェックシートNO1					
告示番号	告示の内容		当該建物の仕様	チェック	適用除外内容
第一	地階を除く階数は3以下		2階建て	<input type="checkbox"/>	
第二一一	区分	材 料			
	土台	告示第二一一表による	ACQ処理土台	<input type="checkbox"/>	
	床根太等		S-P-F甲種2級	<input type="checkbox"/>	
	上枠・下枠		S-P-F甲種2級	<input type="checkbox"/>	
	たて枠	乙種スタンダード以上	S-P-F乙種スタンダード	<input type="checkbox"/>	
	床梁等		S-P-F甲種2級・集成材	<input type="checkbox"/>	
第二一二	床合板等	告示第二一二表による	構造用合板1類2級	<input type="checkbox"/>	
	屋根合板		構造用合板1類2級	<input type="checkbox"/>	
	外壁面材		構造用合板特類2級	<input type="checkbox"/>	
第三一一	1階 耐力壁下に土台を設ける		土台を施工	<input type="checkbox"/>	
第三一二	アンカーボルトの径・位置・間隔等		M12@2000,継手、隅角部	<input type="checkbox"/>	
第四一二	床根太の支点間距離8m以下		3.64m	<input type="checkbox"/>	
第四一三	床根太の間隔65cm以下		45.5cm	<input type="checkbox"/>	
第四一六	床合板の規定		構造用合板A15mm本実	<input type="checkbox"/>	
第四一七	床版相互の緊結方法				
	(一)	床根太＋土台(頭つなぎ)	床根太ごとに2-CN75T	<input type="checkbox"/>	
	(二)	端(側)根太＋土台(頭つなぎ)	CN75T@250	<input type="checkbox"/>	
	(三)	床材＋床枠組	外周@150・中間@200	<input type="checkbox"/>	
第四一十	大引、床束による床版仕様		根太レス工法	<input type="checkbox"/>	
第五一二	耐力壁は釣合い良く配置する		偏心率0.3以下を確認	<input type="checkbox"/>	
第五一五	壁量計算		壁量計算により確認	<input type="checkbox"/>	
第五一六	耐力壁線相互の距離は12m以下		3.64m	<input type="checkbox"/>	
	耐力壁線区画60㎡(72㎡)以下		最大区画〇〇㎡	<input type="checkbox"/>	
	耐力壁線区画の短辺・長辺比		1対2	<input type="checkbox"/>	
第五一七	外壁の耐力壁線の交差部規定		一方に1Pの耐力壁あり	<input type="checkbox"/>	
第五一八	たて枠相互の間隔65cm以下		45.5cm	<input type="checkbox"/>	
第五一九	耐力壁の隅角部・交差部の規定		204材3本以上施工	<input type="checkbox"/>	
第五一十	屋外の耐力壁上下の緊結規定		金物により緊結する	<input type="checkbox"/>	
第五一十一	耐力壁の上部には頭つなぎを設ける			<input type="checkbox"/>	
第五一十二	耐力壁線に設ける開口部の規定		規定に適合	<input type="checkbox"/>	
第五一十三	幅90cm以上の開口部にはマグサ		マグサを施工	<input type="checkbox"/>	
第五一十五	壁の各部の相互の緊結方法				
	(一)	たて枠＋上(下)枠	2-CN90E	<input type="checkbox"/>	
	(二)	下枠＋床版の枠組材	2-CN90F@455	<input type="checkbox"/>	
	(三)	上枠＋頭つなぎ	CN75T@250千鳥	<input type="checkbox"/>	
	(四)	たて枠＋たて枠(マグサ受)	CN75T@300千鳥	<input type="checkbox"/>	

邸 新築工事

適合確認者				
国交省告示第1540号 枠組壁工法建築物構造安全技術基準チェックシートNO2				
告示番号	告示内容	当該建物の仕様	チェック	適用除外内容
第七一二	たるき相互の間隔65cm以下	45.5cm	<input type="checkbox"/>	
第七一五	たるきは金物により緊結する	TS@455	<input type="checkbox"/>	
第七一六	小屋組には振れ止めを設ける	204振れ止めを施工	<input type="checkbox"/>	
第七一八	屋根下地材の材種	構造用合板A12.5mm	<input type="checkbox"/>	
第七一九	小屋組材相互の緊結方法		<input type="checkbox"/>	
(一)	たるき+天井根太 3-CN90	3-CN90F@455	<input type="checkbox"/>	
(二)	たるき+棟木 3-CN75T	3-CN75T	<input type="checkbox"/>	
(三)	たるき(天井根太)+頭つなぎ2-CN75T		<input type="checkbox"/>	
(四)	たるき+屋根下地材CN50@150	外周@150・中間@300	<input type="checkbox"/>	
第七一十	小屋の屋根に設ける開口部の規定	屋根に開口部なし	<input type="checkbox"/>	
第八一一	土台の下には防水紙等を施工する	基礎パッキン工法	<input type="checkbox"/>	
第八一二	土台の防腐・防蟻処理規定	ACQ処理土台を仕様	<input type="checkbox"/>	
第八一三	地面から1m以内の構造部材の防腐処理	現場防腐・防蟻処理	<input type="checkbox"/>	
第八一四	地面から30cm以内の外周の防腐処理	基礎の高さGL+400	<input type="checkbox"/>	
第八一五	常時湿潤状態になる部分の金物さび止め	使用箇所なし	<input type="checkbox"/>	

上記チェックシートにより構造計算が必要になった場合の構造計算区分		
チェック	告示	告示の内容
<input type="checkbox"/>	第九	保有水平耐力計算と同等以上に安全性を確かめることが出来る構造計算
<input type="checkbox"/>	第十	構造計算によって構造耐力上安全であることが確かめられた建築物等
<input type="checkbox"/>	第十一	
<input type="checkbox"/>		① 床根太の支点間の距離が8mを超えている。
<input type="checkbox"/>		② 耐力壁線相互の距離が12mを越えている。
<input type="checkbox"/>		③ 耐力壁線により囲まれた部分の水平投影面積が60㎡(72㎡)を超えている。
<input type="checkbox"/>		④ 耐力壁線に設ける開口部の幅が4mを超えている。
<input type="checkbox"/>		⑤ 耐力壁線に設ける開口部の幅の合計が当該耐力壁線の長さの3/4を越えている。
<input type="checkbox"/>	第十一二	
<input type="checkbox"/>		① 土台に対するアンカーボルトの規定
<input type="checkbox"/>		② 床根太間隔65cm規定(許容間隔1mまで)
<input type="checkbox"/>		③ 各耐力壁の隅角部及び交さ部における、たて枠の配置規定
<input type="checkbox"/>		④ 耐力壁上部の頭つなぎに関する規定
<input type="checkbox"/>		⑤ 床版の各部材相互及び床版の枠組と土台又は頭つなぎとの緊結方法
<input type="checkbox"/>		⑥ 壁の各部材相互及び壁と床版、頭つなぎ又はマグサ受けとの緊結方法
<input type="checkbox"/>		⑦ 小屋組の各部材相互及び小屋組の部材と頭つなぎ又は屋根下地材との緊結方法
<input type="checkbox"/>		⑧ 壁量計算の方法(第五一十五)