工事監理状況報告書 兼 中間検査チェックシート 共通 №-1

平成 年 月 日

船橋市建築主事 あて

 工事監理者
 住
 所
 Tin

 事務所名
 登録第
 号

 氏
 名
 印

 資
 格
 一級
 ・ 木造
 建築士

 登録第
 号

下記の建築物は建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合して施工され、構造耐力上安全であることを確認しましたので報告いたします。

	1	建築確認番号	第				号	
	1	建築確認年月日	平 成	年	月	日		
	2	建築主住所						
		建築主氏名						
	3	工事施工者	登録年	知事	・大臣	一般・特定	番号	
		管理者氏名						Tel
	4	工事場所						
7 . 1 1.	5	構造						
建 物	6	用途						
概	7	工 事 種 別						
要	8	階数						
	9	着工年月日						
	10	工事の工程						

工事監理の状況							VI.		
	指摘事項		計画変更	12条 5項	確 認 検討 書	写真	法 口頭	その他	チェック欄
検 査 結 果									
検査年月日		検 職 氏	員 名						

※ 太線枠内は記入しないで下さい

集団規定

		確認	日付	検査方法		結	果	
検査項目	内 容	施工 者		A:目視検査 B:計測検査 C:監 理者報告	一次 判定	判定 月日	二次 判定	判定月日
①敷地の安全性	1. がけ又は擁壁の安全			A • B • C				
(法19条)	2. 敷地の高低差			A • B • C				
②敷地と道路の	1. 前面道路の幅員			A • B • C				
	2. 接道長さ			A • B • C				
(法42条,43 条)	3. 敷地内通路			A • B • C				
県条例等								
③敷地面積	1. 敷地形状の確認			$A \cdot B \cdot C$				
容積率	2. 確認申請図面の平面図との照合			$A \cdot B \cdot C$				
建ぺい率								
(法52条,53								
条54条の2)								
④外壁後退等(法 54 条)	1. 建物配置の確認			A • B • C				
⑤道路斜線等 (法 55 条, 56	1. 各部分の高さの確認 (立面図等との照合)			A • B • C				
条, 58 条)	 緩和規定適用の場合の後退部分の外構制限及び前面道路との高低差等 			A • B • C				
⑥確認表示板の 設置(法 89 条)	1. 確認表示版の設置及び記載内容の確認			A				
	政令第136条の2の7~ 第136条の8 仮囲い、防護ネット等			A				
⑧その他								

※ 太線枠内は記入しないで下さい

単体規定 (構造規定)

(枠組壁工法) NO-2

		確認日付		検査方法		果		
検査項目	内 容	施工 者	監理者	A:目視検査 B:計測検査 C:監理者報告	一次判定	判定月日	二次判定	判定月日
①全体	1. 構造耐力上主要な部分の材料の 品質 (枠組材、構造用合板、釘、金物 等)			A • B • C				
	2. 釘・金物の種類、間隔等			A • B • C				
②基礎・地盤	1. 種類(布・ベタ・その他)			A • C				
	2. 形状・寸法			A • B • C				
	3. 床下換気口			$A \cdot B \cdot C$				
	4. 支持地盤の良否			С				
③床組の状況	1. 床根太間隔			A • B • C				
	2. 床開口部の補強			A • B • C				
	3. 床材の厚さ			A·C				
	4. 床根太と土台			$A \cdot B \cdot C$				
	5. 端根太と土台			$A \cdot B \cdot C$				
	6. 転び止め			$A \cdot B \cdot C$				
	7. 防腐、防蟻			$A \cdot B \cdot C$				
④ アンカーボルト	1. 配置、緊結の状況			С				
⑤耐力壁等	1. 耐力壁の位置			$A \cdot B \cdot C$				
	2. たて枠相互の間隔			$A \cdot B \cdot C$				
	3. 交差部の補強			$A \cdot B \cdot C$				
	4. 耐力壁のたて枠の緊結			$A \cdot B \cdot C$				
	5. 耐力壁の上枠の頭つなぎ			$A \cdot B \cdot C$				
	6. 開口部のまぐさ、まぐさ受け			$A \cdot B \cdot C$				
	7. 床の枠組と床材との緊結			$A \cdot B \cdot C$				
	8. 壁の枠組と壁材の緊結			$A \cdot B \cdot C$				
	9. 防腐、防蟻			A • B • C				
⑥小屋組	1. たるきの形状・寸法			$A \cdot B \cdot C$				
	2. 振れ止めの設置状況			$A \cdot B \cdot C$				
	3. 各部材相互の緊結			$A \cdot B \cdot C$				
	4. 耐力壁配置			A • B • C				
⑦不具合の処置								
⑧添付図書								
合否判定	一次	·格	二沙		格	不	合格	-

※太線枠内は記入しないで下さい