

工事監理状況報告書 兼 中間検査チェックシート

共通 NO-1

年 月 日

船橋市建築主事 あて

工事監理者 住 所 TEL
 事務所名 登録第 号
 氏 名
 資 格 一級 ・ 二級 ・ 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。

建物概要	1	建築確認番号	第 号
		建築確認年月日	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	
	5	構造	
	6	用途	
	7	工事種別	
8	階数		
9	着工年月日		
10	工事の工程		

<p>工事監理の状況</p>								
<p>検査結果</p>	<p>指摘事項</p>	<p>確認方法</p>						<p>チェック欄</p>
		<p>計画 変更</p>	<p>12条 5項</p>	<p>検討 書</p>	<p>写真</p>	<p>口頭</p>	<p>その他</p>	
<p>検査年月日</p>		<p>検査員 職氏名</p>						

※ 太線枠内は記入しないで下さい

集団規定

検査項目	内 容	確認日付		検査方法 A:目視検査 B:計測検査 C:監理者報告	結 果			
		施工者	監理者		一次判定	判定月日	二次判定	判定月日
①敷地の安全性 (法19条)	1. がけ又は擁壁の安全			A・B・C				
	2. 敷地の高低差			A・B・C				
②敷地と道路の 関係 (法42条, 43 条) 県条例等	1. 前面道路の幅員			A・B・C				
	2. 接道長さ			A・B・C				
	3. 敷地内通路			A・B・C				
③敷地面積 容積率 建ぺい率 (法52条, 53 条54条の2)	1. 敷地形状の確認			A・B・C				
	2. 確認申請図面の平面図との照合			A・B・C				
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 条, 58条)	1. 各部分の高さの確認 (立面図等との照合)			A・B・C				
	2. 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. 確認表示板の設置及び記載内容 の確認			A				
⑦工事現場の危 害の防止	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）

（桝組壁工法） NO-2

検査項目	内 容	確認日付		検査方法 A:目視検査 B:計測検査 C:監理者報告	結 果			
		施工者	監理者		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（桝組材、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・B・C				
	4. 支持地盤の良否			C				
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・B・C				
	5. 端根太と土台			A・B・C				
	6. 転び止め			A・B・C				
	7. 防蟻、防蟻			A・B・C				
④ アンカーボルト	1. 配置、緊結の状況			C				
⑤耐力壁等	1. 耐力壁の位置			A・B・C				
	2. たて桝相互の間隔			A・B・C				
	3. 交差部の補強			A・B・C				
	4. 耐力壁のたて桝の緊結			A・B・C				
	5. 耐力壁の上桝の頭つなぎ			A・B・C				
	6. 開口部のまぐさ、まぐさ受け			A・B・C				
	7. 床の桝組と床材との緊結			A・B・C				
	8. 壁の桝組と壁材の緊結			A・B・C				
	9. 防蟻、防蟻			A・B・C				
⑥小屋組	1. たるきの形状・寸法			A・B・C				
	2. 振れ止めの設置状況			A・B・C				
	3. 各部材相互の緊結			A・B・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	一次判定	合格 不合格		二次判定	合格 不合格			

※太線枠内は記入しないで下さい