

# 建築基準法第12条第5項に基づく（工事監理・工事状況）報告書

鉄筋コンクリート造（第2回特定工程：2階床配筋終了時）

年 月 日

建築主事 様

建築確認済証番号	年 月 日	第	号
建築主氏名			
建築場所			

上記、工事中の建築物の（工事監理・工事状況）に係る結果を次のとおり報告します。

報告者 工事監理者	住 所
	氏 名

設計図書と照合した結果、変更は、  ありません。  
 ありますので、別添のとおりに報告書を添付します。

確認項目	内 容		工事監理者用		検査員用		摘 要	
			結果	指摘 番号	検査方法	結 果		
① 全体 共通	a	柱、はり、壁、階段、スラブ位置確認			A C	適・否		
	b	かぶり厚さ確認			A B C	適・否		
	c	鉄筋材質の確認			A C	適・否		
② 柱	a	柱径寸法、主筋径、本数、配置（方向別主筋本数）			A B C	適・否		
	b	2段筋の位置、間隔			A B C	適・否		
	c	2階止まりの柱主筋の定着、2階で継ぐ柱主筋の状況確認			A B C	適・否		
	d	柱の増打ち部分、1-2階で柱寸法が異なる場合の柱絞り位置等の確認			A C	適・否		
	1階帯筋	e	鉄筋径、間隔、本数（副帯筋共）及び形状の確認			A B C	適・否	
		f	仕口部分の帯筋の配置確認			A C	適・否	
g		帯筋のフック形状、あそび及び結束の確認			A C	適・否		
③ 大 ばり	2階はり主筋	a	はり断面寸法、主筋径、本数、位置の確認			A B C	適・否	
		b	中吊り筋の間隔確保、長さ確認			A C	適・否	
		c	はり筋の定着長、位置確認			A B C	適・否	
	定着・継手	d	重ね継手の位置と長さ確認			A B C	適・否	
		e	はり筋出隅部の末端フック確認			A C	適・否	
		f	あばら筋の径、本数とピッチ確認			A B C	適・否	
	あばら筋	g	第1あばら筋位置、小ばり交差部のあばら筋確認			A C	適・否	
		h	あばら筋のフック形状、あそび及び結束の確認			A C	適・否	
		i	貫通孔位置、補強方法の確認			A C	適・否	
④ 小 梁・ 片持 梁	小はり・片持ばり	a	片持ばり主筋の定着、あばら筋位置確認			A B C	適・否	
		b	小ばり配筋の位置と定着確認			A B C	適・否	
	補強筋	c	貫通孔位置、補強方法の確認			A C	適・否	
⑤ ス ラ ブ	スラブ筋	a	スラブ厚寸法、鉄筋ピッチと径の確認			A B C	適・否	
		b	主筋配置（短辺・長辺）と支持条件の確認			A C	適・否	
	定着・重ね継手	c	定着長ささと定着位置（はり定着、隣接スラブ定着、段差スラブ定着）			A B C	適・否	
		d	継手の位置、長さ			A B C	適・否	
		e	開口部補強筋確認			A C	適・否	
	補強筋等	f	設備配管による開口補強			A C	適・否	

※裏面へ

