

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）

平成 年 月 日

建築主事 様

建築確認済証番号	平成 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 (印)

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	1階主筋	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	
	定着・継 手	c	はり筋の定着長、位置確認			A B C	適・否	
		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	
	あばら筋	f	あばら筋の径、本数とピッチ確認			A B C	適・否	
		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	
	補強筋	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	
	補強筋等	e	開口部補強筋確認			A C	適・否	
		f	設備配管による開口補強			A C	適・否	

※裏面へ

