

工事監理・工事状況報告書（RC造（第2回特定工程）2階床部分）

平成 年 月 日

ビューローベリタスジャパン株式会社 御中

確認済証番号	平成 年 月 日 第 号
建築主氏名	
建築場所	仙台市 区

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	() 級建築士 (大臣・知事) 登録第 号
工事監理者	() 建築士事務所 () 登録第 号
住所	
代表者	印

確認済証の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	
				結果 (チェック)	指摘項目等 記録内容及び結果
①全体	共通	a	柱、はり、壁、階段、スラブ位置確認		
		b	かぶり厚さ確認		
		c	鉄筋材質の確認		
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）		
		b	2段筋の位置、間隔		
		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		
		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		
	1階帯筋	e	鉄筋径、間隔む、本数（副帯筋共）及び形状の確認		
		f	仕口部分の帯筋の配置確認		
		g	帯筋のフック形状、あそび及び結束の確認		
③大ばり	2階はり 主筋 定着・継 手	a	はり断面寸法、主筋径、本数、位置の確認		
		b	中吊り筋の間隔確保、長さ確認		
		c	はり筋の定着長、位置確認		
		d	重ね継手の位置と長さ確認		
		e	はり筋出隅部の末端フック確認		
	あばら筋	f	あばら筋の径、本数とピッチ確認		
		g	第1あばら筋位置、小ばり交差部のあばら筋確認		
	補強筋	h	あばら筋のフック形状、あそび及び結束の確認		
		i	貫通孔位置、補強方法の確認		
④小ばり・片 持ばり	小ばり・片 持ばり	a	片持ばり主筋の定着、あばら筋位置確認		
		b	小ばり配筋の位置と定着確認		
	補強筋	c	貫通孔位置、補強方法の確認		
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		
		b	主筋配置（短辺・長辺）と支持条件の確認		
	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）		
		d	継手の位置、長さ		
	補強筋等	e	開口部補強筋確認		
		f	設備配管による開口補強		
⑥壁	壁筋 定着、 重ね継手	a	壁厚寸法、鉄筋のピッチと径		
		b	定着位置確認 重ね継手位置の確認		
	補強筋等	c	開口補強筋配筋状況確認		
		d	スリット（部分、完全）の位置、形状、及び配筋確認		

次ページへ続く

確認項目	内 容	工事監理者			
		結果 (チェック)	指摘項目等 記録内容及び結果		
⑦ その他	補強筋	a	設備配管の位置		
	圧接継手	b	継手位置のずらし		
		c	圧接形状（膨らみ、長さ、ずれ）		
		d	折れ曲がり、焼き割れ等の欠陥		
		e	強度確認等		
		f	継手位置のずらし		
	溶接継手	g	溶接方法（突合せ）、裏当て材		
		h	割れ、内部欠陥の有無		
		i	溶接材料		
		j	継手位置のずらし		
	機械式継手	k	カップラ等の固定、接合部の耐力		
		l	モルタル・グROUT材を用いた場合の強度		
		m	ナットを用いた場合のトルクの導入		
		n	圧着による場合の鉄筋との密着		
		o	型枠状況、清掃状況等確認		
	既存コンクリート 打設部分 の状況確認	k	コンクリート打設後の養生		
		l	コンクリートの調合及び圧縮強度の確認		
m		型枠存置期間の確認			