

(工事監理・工事状況) 報告書
RC造(第1回特定工程)基礎・地中ばり部分

平成 年 月 日

株式会社 東北建築センター 様

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	() 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		東北建築センター検査員用		摘 要		
		結果	指摘 番号	検査方法	結 果			
敷地等	a	道路幅員・接道長			A B	適・否		
	b	確認表示板の設置			A	適・否		
	c	確認済証の図書の備え			A C	適・否		
	d	建築物の道路・敷地境界線からの 離れ及び敷地形状			A B C	適・否		
	e	高さ1.8m以上の仮囲い			A	適・否		
	f	落下物に対する防護			A	適・否		
	g	山止め			A C	適・否		
① 全体	a	基礎、柱、はり、壁、階段、スラ ブ等位置の確認			A C	適・否		
	b	かぶり厚さの確認			A B C	適・否		
	c	鉄筋の材質の確認			A C	適・否		
② 地盤	a	支持地盤の位置、種類、地耐力等 の確認			A C	適・否		
③ 基礎	種類	a	基礎の種類、杭の工法、長さ、径、 偏心による補強等			A C	適・否	
		b	基礎寸法、主筋径、本数、主筋位 置、杭頭補強筋			A C	適・否	
	地中ばり	c	断面寸法、主筋径、本数、主筋位 置、			A B C	適・否	
		d	定着方法、継手(位置、長さ)			A B C	適・否	
		e	あばら筋の位置、径、間隔形状等			A B C	適・否	
		f	あばら筋のフック形状、結束状況			A C	適・否	
	柱	g	主筋径、本数、主筋位置、			A B C	適・否	
		h	定着(基礎部分)			A C	適・否	
		i	帯筋の位置、径、間隔形状等			A B C	適・否	
		j	帯筋のフック形状、結束状況			A C	適・否	
④ ス ラ ブ	スラブ筋	a	スラブ厚寸法、鉄筋のピッチと径			A B C	適・否	
		b	主筋配置と支持条件			A C	適・否	
	定着・重ね 継手	c	定着長さ与方法(はり定着、隣接 スラブ定着、段差スラブ定着)			A B C	適・否	
		d	継手の位置と長さ			A B C	適・否	
	補強筋等	e	床スラブの出入隅部の補強			A C	適・否	
		f	開口補強筋			A C	適・否	
		g	階段部配筋と補強筋			A C	適・否	

