

(工事監理・工事状況) 報告書
S、SRC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	

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		東北建築センター検査員用		摘 要	
		検査結果	指摘番号	検査方法	結 果		
敷地	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	鉄骨製作工場名表示板の設置		A	適・否		
	d	設計図書の備え		A C	適・否		
	e	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		
	f	高さ1.8m以上の仮囲い		A	適・否		
	g	落下物に対する防護		A	適・否		
	h	山止め		A C	適・否		
① 全体	a	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	
	柱	f	主筋径、本数、主筋位置		A B C	適・否	
		g	定着(基礎部分)		A B C	適・否	
		h	帯筋の位置、径、間隔形状等		A B C	適・否	
		i	帯筋のフック形状、結束状況		A C	適・否	
④ その他	補強筋	a	設備配管の位置		A C	適・否	
	圧接継手	b	継手位置のずらし		A B C	適・否	
		c	圧接形状(膨らみ、長さ、ずれ)		A C	適・否	
		d	折れ曲がり、焼き割れ等の欠陥		A C	適・否	
		e	強度確認等		C	適・否	
		f	継手位置のずらし		A B C	適・否	
	溶接継手	g	溶接方法(突合せ)、裏当て材		A C	適・否	
		h	割れ、内部欠陥の有無		A C	適・否	
		i	溶接材料		C	適・否	
		j	継手位置のずらし		A B C	適・否	
機械式継手	k	カップラ等の固定、接合部の耐力		A C	適・否		
	l	モルタル・グラウト材を用いた場合の強度		A C	適・否		
	m	ナットを用いた場合のトルクの導入		A C	適・否		
	n	圧着による場合の鉄筋との密着		A C	適・否		
型枠等	o	型枠状況、清掃状況等確認		A C	適・否		

その他部	埋込み形式	j	柱の埋込み長さ			A B C	適・否	
		k	側柱・隅柱のU字形鉄筋による補強			A B C	適・否	
		l	鉄骨かぶり厚さ			A B C	適・否	
		m	スタッドの径、長さ、本数、配置			A B C	適・否	

※ 検査方法 A 目視検査、B 計測検査、C 工事監理者報告

※ 二重線枠内には記入しないでください。

工事監理者指摘項目等の記録 事務処理欄

指摘番号	内容及び結果

受付日	年 月 日	指示書発送日	年 月 日		年 月 日
検査日	年 月 日	合格日	年 月 日		年 月 日