## 工事監理状況報告書

**共通** NO-1

年 月 日

船橋市建築主事 あて

工事監理者 住 所

Tel

事務所名

登録第

号

氏 名

資 格 一級 · 二級 建築士

登録第

号

下記の建築物は建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合して施工され、構造耐力上安全であることを確認しましたので報告いたします。

	1	建築確認番号	第				号	
		建築確認年月日		年	月	日		
	2	建築主住所						
		建築主氏名						
	3	工事施工者	登録年	知事・大臣	一般•特定	番号		
		管理者氏名					Tel	
	4	工事場所						
	5	構造						
建	6	用途						
	7	工 事 種 別						
	8	階数						
物	9	着工年月日						
概要	10	工事の工程						
	11	工事監理の状況						

## 単体規定 (構造規定)

## (鉄骨造) NO-2

			•	1	1	1		<del>,                                     </del>
確認項目		雀認項目	内容	照合内容	照合を行った設計図書	設計図書の 内容につい て設計者に 確認した事 項	照合方法	照合結果 (不適の場 合には対して 主に対して 行った報告 の内容)
	1 <del>1</del> 11	1丁丁坦の選	建築物の規模等の条					
(1)	1 加工工場の選							
│깯	定		件に見合った類であ	1				
十十			ること					
違	2 材料の品質確		鋼材、高力ボルトセット、					
18								
お	認		溶接材料の規格					
しけ	3 組	L立精度の確	開先角度、ルート面、					
13	認	2) 2)	ルートキャップ、食い違い等	;				
┃階			の精度					
①加工工場における品質確認	/ 告		部材の寸法精度					
認			即的分寸伝相及					
		(部材の寸法						
	精	青度測定)						
	5 高	高力がい接合部	高力がト 接合部の摩					
			擦接合面の処理、ホル					
	(7) (C) (E) (E) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F		ト 孔の径・ピッチ等					
	o #5							
			溶接方法外観検查及					
			び超音波探傷試験検					
			査結果					
(D)	1 1)加工工場		表示板による加工工					
通	全		場の類別が一ド確認					
②現場検査				•				
検			柱、はり、ブレース、床					
1			版等の配置					
		3)部材の寸	柱、はり、フレース、床					
		法・形状	版等の寸法・形状					
			架構の建て方精度					
		度	KIII O XL COMBO					
			担心の皮の地部 は					
	2		根伐り底の確認、地	ı				
	2基礎地盤		耐力等					
	地	2) 基礎形状	a. 基礎の種類、杭の	1				
	盤		工法、長さ、径、					
			位置、杭頭補強、					
			偏心等					
			b. ベース寸法、主筋					
			の径、本数、位置、					
			偏心による補強等					

3)地中ばり		
	本数、位置、定着方	
	法、継手(位置、長	
	さ)、あばら筋の位	
	置、径、間隔、形	
	状、偏心による補強	
	等	
4) 立ち上り	a 断面寸法、主筋	
	径、本数、定着方	
	法、带筋径、間	
	隔、形状等	
2 1) 工場溶接	a. 溶接継ぎ目の種類	
3   D 工場俗接   溶   部分の外   緩・ 観・ 形状   高		
	溶接)	
	b. 溶接継ぎ目の食い	
	違い	
	c. アンダーカット 等の断面	
	d. われ	
	e. その他の溶接部の	
	外観・形状	
	f. スカラップ、エン	
	ドタブ、裏あて金	
	物	
2)現場溶接	開先角度、ルート面、ル	
	こトギャップ、食い違い等	
精度確認		
3)現場溶接		
部分の製		
日 日 品検査		
前快宜		

	4) 現場溶接	a. 現場溶接部の				
	部分の外					
	観・形状	b. 溶接継ぎ目の				
		種類(突合せ				
		溶接・すみ肉				
		溶接-まわし				
		溶接)				
		c. 溶接継ぎ目の				
		食い違い				
		d.アンダーカット 等の				
		断面欠損				
		e. われ				
		e. 474 0				
		f. その他の溶接				
		部の外観・形				
		状				
		g. 養生方法				
	1) トルシア型	a. 現場受け入れ		1		
4						
小		検査(トルク 係				
l l		数値確認・導				
接	:	入張力確認試				
		験)				
部						
		b. ホルト の径、本				
		数、スプライス数、				
		間隔縁あき、				
		端あき				
		c. 締付け状態の				
		確認(肌す				
		き・ピンテール破				
		断・マーキングの				
		状態)、摩擦				
		面の処理				
	9) IIC 刑 六 A	a. 締め付け機器				
	4月10 至八月					
		の調整、現場				
		受け入れ検査				
		(導入張力確				
		認試験)				
		b. ホルト の径、本				
		数、スプライス数、				
		間隔縁あき、				
		端あき				
		c. 締付け状態の				
		確認(肌すき				
		の有無・マーキング				
		の状態)、摩				
		擦面の処理				
	•	•		•	•	•

	3) 中ボルト	ボルト径、本				
		数、ゆるみ止				
		め				
		(A)				
	5ブレース	a.ブレースの形式・				
		板厚·材質·				
		補剛材等				
		b. ボルト径、本				
		数、たわみの				
		チェック				
	6 柱脚接合部	a. 柱脚接合工法				
		の良否(認定				
		工法→)				
		b. ベースプレート の材				
		質・形状・板				
		厚				
		c.アンカーボルト の材				
		質・径・本数				
		及び配置、保				
		持・埋め込み				
		方法、締め付				
		け状態(余				
		長)				
		d. スタッドボルト の				
		径・本数・配				
		置				
	7 床スラブ	a. 床構造の形式				
		a. // 情足 v / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
		b. 接合部の施工				
		状況				
3) 7	一の他					
	, —					
1						
1						
		1	1	1	l	l