

鉄骨工事施工状況報告書

建築主事 あり

年 月 日

鉄骨工事が終了しましたので、建築基準法第12条第5項の規定による施工状況報告書を提出します。この鉄骨工事施工状況報告書及び添付図書に記載の事項は事実と相違ありません。

建築主住所：..... 氏名.....

工事監理者：() 建築士 () 登録 第..... 号、() 建築士事務所 () 登録 第..... 号

住 所：..... TEL..... 氏名.....

建築物・鉄骨工事概要	工事名称			建築確認	年 月 日・ 号					
	建築場所									
	主要用途			建築面積	m ²	延べ床面積	m ²			
	階 数	地上： 地下：	軒の高さ	m	最大張り間	m				
	構造種別	S造、SRC造、()		架構形式	ラーメン、ブレース ()					
	建築確認後の変更事項	変更(有、無) 変更内容：.....								
	主要部材の使用部位及び鋼種	部 位	鋼材の種別	重 量	高力ボルトの種別	JIS形	(F T)、径(M)			
					トルシア形	(S T)、径(M)				
		柱 梁 その他			高力ボルトの接合方法	接合方法	摩擦、引張			
						摩擦面の処理方法	母 材			
	スプライスPL									
溶接継目の部位鋼材の種類及び品質条件	工 場 溶 接	部位・鋼材の種別		品 質 条 件 等		現 場 溶 接	部位・鋼材の種別		品 質 条 件 等	
		柱-梁() ()	突合、すみ肉(F)	柱-梁() ()	突合、すみ肉(F)					
		柱-柱() ()	突合、すみ肉(F)	柱-柱() ()	突合、すみ肉(F)					
		梁-梁() ()	突合、すみ肉(F)	梁-梁() ()	突合、すみ肉(F)					
		- () ()	突合、すみ肉(F)	- () ()	突合、すみ肉(F)					
鉄骨製作工場名現場表示板の設置期間				年 月 日 ~ 年 月 日						
工事関係者住所・氏名	設計者	() 建築士 () 登録 第..... 号、() 建築士事務所 () 登録 第..... 号		TEL.....						
	構造担当者	() 建築士 () 登録 第..... 号、() 建築士事務所 () 登録 第..... 号		TEL.....						
	工事施工者	建設業の許可(大臣、知事) 第..... 号		TEL.....						
	検査会社等	検査会社の名称：		代表者：		TEL.....				
		住所：		検査員氏名：		資格：				
	鉄骨加工業者	鉄骨加工工場の名称・住所		代表者：				TEL.....		
		国土交通大臣認定	認定年月日	年 月 日	認定番号					
			有効期限	年 月 日	工場ランク	(H・M・R)、(S・A・B・C)				
知事登録		登録年月日	年 月 日	登録番号						
	有効期限	年 月 日	工場ランク	(A・B・C)						
添付図書	ア. 鋼材・ボルト等の品質証明の写し又は材料試験による強度試験報告書 イ. 認定工場又は登録工場の場合はその写し ウ. 溶接部の非破壊検査報告書 エ. 写真(開先形状 建て方 溶接部の外観及び非破壊検査 柱・梁・筋かい・柱脚の寸法及び形状・鋼材寸法 「鉄骨製作工場名現場表示板」の設置状況) オ. その他建築主事が必要と認めた書類									

< 鉄骨加工工場及び工事現場における試験・検査等の結果 >

検査等の項目		実施すべき試験・検査等の方法	検査実施状況の可否を記入				
			施工者	監理者	再検査		
Ⅰ 書類 審査	1 鉄骨加工工場の決定	a 書類審査又は工場実地調査	可 不可	可 不可			
	2 要領書・工作図 検査規準の承認	a 設計図書との照合	可 不可	可 不可			
		b 図書審査承認					
	3 溶接方法の承認（工場・現場）	a 要領書審査又は承認試験	可 不可	可 不可			
4 溶接工の承認（工場・現場）	a 資格証の確認又は技量確認試験	可 不可	可 不可				
Ⅱ 工場 製作 にお ける 検査 等 の 実 施 状 況	1 使用鋼材等の品質確認	a ミルシートの確認又は材料試験・溶接性試験	可 不可	可 不可			
	2 HTB・スタッドボルト等の製品の検査	a ミルシートの確認又は材料試験	可 不可	可 不可			
	3 現寸検査等	a 立ち合い検査	可 不可	可 不可			
	4 切断後の鋼材材質確認	a マーキングの確認又は立合検査	可 不可	可 不可			
		5 工作・組立検査	a 開先形状・ルート間隔・スカラップ	可 不可	可 不可		
			b ボルト孔の孔径・ピッチ・ずれ・はしあき				
			c 裏当て・エンドタブ				
			d 仮付け溶接				
	e 仕口のずれ等・溶接等ひずみ対策						
	6 製品の社内検査実施状況の確認	a 製品の社内検査報告書確認	可 不可	可 不可			
7 製品の受入検査	a 寸法精度検査	可 不可	可 不可				
	b 取合部検査						
	c 溶接部の外観検査（精度・表面欠陥）						
	d スタッド溶接検査（打撃曲げ試験等）						
	e 溶接部の超音波探傷検査						
	f 補正検査						
	g 工場溶接についての検査会社等における検査				可 不可		
Ⅲ 現場 製作 にお ける 検査 等 の 実 施 状 況	1 RC部との接合（柱脚等）	a 設計図書との照合	可 不可	可 不可			
	2 アンカボルトの埋込締付け等	a 径・長さ・取付位置	可 不可	可 不可			
		b 均しモルタル又はグラウトモルタルの充填の確認					
		c 締付けの確認					
		d 認定品露出型固定柱脚の仕様確認					
	3 建方・建方精度	a 建入れ直し	可 不可	可 不可			
		b 仮締めボルト					
		c 倒壊防止措置					
		d 建方精度					
	4 高 力 ボ ル ト 接 合	① HTBの受入検査	a 現場軸力導入確認試験	可 不可	可 不可		
		② 締付け機器の調整	a キャリブレーション試験	可 不可	可 不可		
			③ 組立	a 本数・径・添板の確認	可 不可	可 不可	
				b 摩擦面の処理の確認（赤さび発生等の確認）			
		c 食違い・肌すき検査					
		④ 締付け	a 1次締め・マーキング	可 不可	可 不可		
b トルシア形の場合ピンテーブルの破断の確認							
c J I S形高力ボルトの場合本締め検査							
d 共廻り・締忘れ							
5 現場溶接がある場合		a 溶接作業条件（足場・天候・余熱等）	可 不可	可 不可			
	b 開先形状・ルート間隔・目違い						
	c 裏当て・エンドタブ・仮付け溶接						
	d 溶接部の外観検査（精度・表面欠陥）						
	e 溶接部の超音波探傷検査						
	f 現場溶接についての検査会社等における検査	可 不可					
Ⅳ 検査 の 考 察	工場製作について不具合の処置及び検査結果の考察		現場製作について不具合の処置及び検査結果の考察				

