鉄骨工事施工結果報告書

年 月 日

(あて先) 建築主事

報 告 者 住 所 (工事施工者) 営業所名 建設業許可 (大臣·知事)登録第 号 管理者氏名 電話番号

下記建築物の施工管理状況について、建築基準法第12条第5項の規定により次のとおり報告します。

1 40/00/10/19 - 700	— H — L	100	- 1 / -	->10-11-11		J - / Ju/C - 91 /	, ,	/ IVH - 50 / 0	0
工事名称									
建築主氏名									
工事場所									
確認済証		年	月	日	第			号	
唯 能 伊 証	確	認機	関	名		前橋	市		
計画変更		年	月	日	第			号	
確認済証	確	認機	関	名					
建築物構造		造	一部		造				
建築物規模	階数	地上	β	階 地下	階	延べ床面積		m	'n

丁事管理の状況

工事	F	任	W11	ルし																					
	使用	鋼	材	鋼材	才種別] ;	柱	()	梁	()	ダイ	ヤ	ァラ	ム急	手他	()			
	צו	_	Л	判刑	1123	最为	大板區	孠 :	柱	()	梁	()	ダイ	ヤ	フラ	ム等	手他	()	
鉄骨	加	lΙ	工場	住	所																				
				名	称											登	録音	昏号							
				グレ	- F		S	• н	• /\	/ •	R·	J	言	平価	機関名										
		溶	接	検査員	名(工場)											資		格							
		検	查	検査員	名(現場)											資		格							
溶接	検	查	機関	住	所	-																			
				名	称	:																			
				認定機	後関・番号	-																			
検査員名(工場)													資		格										
検査員名(現場)													資		格										
検 査 方 法		製	製 作 工事施工者							委訓	托検査機関(第三者機				鉄骨加工工場										
			検	11 万	法	場	所	抜耳	収率	<u>%</u>	合	格率	%	抜	取率%		合材	各率	%	抜	▼取≊	極%	7	含格≥	率%
溶	容 外観(目視)検査		工	場																\top					
接			外()	日倪川	東	現	場																T		
部			非破	壊 検	查查	工	場																\top		
検			(超音	音波探	傷)	現	場																\top		
査	 査 項目(指摘事項の有無)					検査方法・不具合の処理方法						項目(指摘事項の有無)					無)	検査方法・不具合の処理方法							
		入	熱湯	显 度	有・無								余	盛	り過大	-	有·	無							
確		パラ	ス間	温 度	有・無								溶技	· 接ビ-	 -ト不揃い	1	有・	無							
認		アン	ダー	カット	有・無								Ľ	,	ット		有・	無							
	-	割		れ	有・無								溶	接音	 Bのずれ		有・	無							
			バー -	ラップ	有・無	1										\top	有 •								

検査の状況

₩ □	±A++=□	検査0	0日付					7	
番号	検査項目	施工者	監理者				内 	<u> </u>	
1	工作図確認			1.	施工図	の確認及び現寸村	食査を行った。		
	現寸検査			2.	剛接合	部について応力位	云達上支障のない	ことを確認し	た。
				3.	設計図:	書の変更をしたエ	頁目()
2	材料検査						容接技術者資格を		
	溶接仕口部						テった。(試験・:	ミルシート)_	
	仮付組立検査					容接の開先角度で			
							ート間隔を検査し		
							・ノンスカ)を確		
							=)・フラ、		した。
							スは裏はつりを確		
							仕口部の板ずれる	<u>:</u> 検査した。	
						容接のはだすきる			
							ラムの取付けと開	先の検査をし	<i>.た</i> 。
						容接の確認をした			
							互間の中心距離の)確認をした。	
	\					孔の径とボルト行			
	溶接検査			_			管理状況を確認し	<u>た。</u>	
	製品検査					の部材寸法等を			
				_		容接の脚長寸法で			
						リの施工を確認し			
							(清掃)を確認した		T-1 - 1
							ボルトのはしあき		
	15 n 1 4 4 /-1						ボルトのはしあき、		
4	ボルト締付			_		ルトの製品名((JIS・トルシ)')
	建て方検査						を確認した。(ミノ		
							板厚等を確認し7		
							里を確認した。(フ 数体試験を行って		
							対値試験を行った を行った。(全ての		
				_			<u>* 11 つた。 (主) 。</u> k回り・軸回りの無	<u>`</u>	
							テールの破断を確		文化推設した。
						ノ空の場合,ヒン 精度を確認確認し			
				_		門及で唯恥唯恥 スの遊びがないが			
5	柱脚						が暗心した。 材質,降伏比,取付		
J	(通常型)					<u></u>		江戸の近日ので	. 0/0
	(既成型)					<u>- ビルスルの元素</u> -ボルトの締付る			
							ナーのチェックシ	 /_ トに ト り だ	 在 羽 <i>†</i> -
6	デッキ						カージクェッック 由げ試験を行った		生成した。
O	プレート			_		<u>- グルーの円子</u> 種類の確認を行っ		0)
						ピッチ,外観検査	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/
7	その他の			0.	<u> </u>		213 2728		
•	検査								
8	不具合の処								
~	理及び検査								
	結果の考察								
9	各種検査の		確認事	—— 項		工事監理者の確認	確認事	 項	 工事監理者の確
9		 ①鋼材の				有・無	⑤工事写真		有・無
						. 2			
		②非破壊				有・無	6社内検査記録		
			検査報告 住脚施工	書	製告書	有・無 有・無	⑥社内検査記録 ⑦その他		有・無 有・無 有・無