

鉄骨工事施工計画報告書

この報告書および添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

年 月 日

練馬区長 殿

代表となる工事監理者

住所

電話

会社名

建築士事務所

登録第

号

氏名

級建築士

登録第

号

工事施工者

住所

電話

会社名

建設業の許可

大臣・知事()第

号

氏名

(法人にあつては、その事務所の所在地・名称および代表者氏名)

品質窓口責任者氏名

電話

記

(工場名 :

工場)

建 築 物	工事現場	名称				建築工事施工 計画報告書	年 月 日 第 号			
		所在地	区			電話				
	建築	構造設計者	氏名		所属会社	電話				
		溶接技術監督員	氏名		所属会社	電話				
		品質管理責任者	氏名		所属会社	電話				
	物	構造種別	S造 RC造 SRC造 ()造			架構形式	ラーメン プレース ()			
		軒の高さ	m		最大張り間	m	延べ面積	m ²		
		確認済証交付機関								
		確認・計画通知、年月日および番号		年 月 日		第 号				
		計画変更年月日および番号		年 月 日		第 号(変更内容は別紙)				
鉄 骨 工 事 概 要	溶接工事	鉄骨加工工場の名称		工場 代表者氏名						
		所在地		電話番号						
	概	国土交通大臣認定 (東京都知事登録)		認定(登録)年月日	年 月 日	認定(登録)番号				
				有効期限	年 月 日	作業対象建築物				
		接合部	形主要 部材	柱	梁	柱梁 接合 方式	ブラケットタイプ		ノンブラケットタイプ	
							1 通しダイアフラム	1 通しダイアフラム()		
						2 梁通し	2 柱通し(内・外ダイアフラム)		その他(大臣認定接合等)	
						3 柱通し(内・外ダイアフラム)				
		の	接合部材		柱—梁	柱—柱	梁—梁	柱 — 梁		
			鋼材接合		()—()	()—()	()—()	()—()		
溶接接合			工場・工事現場()	工場・工事現場()	工場・工事現場()	工場・工事現場()				
要	高力ボルト 接合		摩擦・引張	摩擦・引張	摩擦・引張	摩擦・引張				
	使 用 鋼 材	(最大 板厚 種別) (mm)	柱	梁	その他		受付欄			
SS () SM () SN () STKR () BCP () BCR () その他 ()()			SS () SM () SN () その他 ()()	ダイアフラム() ベースプレート ()						

(注意) 代表となる工事監理者および工事施工者は、本報告書の記載内容が確認済証、設計図書等と整合しているか十分確認して記入すること。

工場溶接（突合せ部）				工事現場溶接（突合せ部）						
1	アーク手溶接(AC/DC)	1	アーク手溶接(AC/DC)							
2	ガスシールドアーク半自動溶接(AC/DC)	2	ガスシールドアーク半自動溶接(AC/DC)							
3	スタッド溶接	3	スタッド溶接							
4	セルフシールドアーク半自動溶接(AC/DC)	4	セルフシールドアーク半自動溶接(AC/DC)							
5	サブマージアーク半自動溶接	5	サブマージアーク半自動溶接							
6	消耗ノズル式エレクトロスラグ溶接	6	消耗ノズル式エレクトロスラグ溶接							
7	狭開先溶接	7	狭開先溶接							
8	その他()	8	その他()							
鋼材の切断の方法										
開先の形状		別添図 のとおり		開先の仕上方法						
エンドタブの種類と主な使用部位		鋼製タブ		ブラックスタブ						
裏はつりの方法										
歪取りの方法										
ジグの使用		回転ジグ 組		固定ジグ 組						
仮組立実施 無・有()										
種類	使用部位	鋼種	最大板厚	種別	製造会社	溶接棒等	作業姿勢	溶接技能者資格		
工場溶接	突合せ						F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名	
							F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名	
							F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名	
							F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名	
	すみ肉							F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名
								F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名
溶接管理責任者		所属			氏名		資格			
溶接検査責任者		所属			氏名		資格			
検査機関名		都登録 第 号		CIW・STIA 番号		受入れ検査率				
検査員		氏名			資格		VT			
検査内容							UT			
工事現場溶接	突合せ						F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名	
							F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名	
							F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名	
							F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名	
	すみ肉							F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名
								F V H O	SA SN 1 2 3 F V H O P	名
溶接管理技術者		所属			氏名		資格			
検査機関名		都登録 第 号		CIW・STIA 番号		受入れ検査率				
検査員		氏名			資格		VT			
検査内容							UT			

		自主管理事項				検査事項				自主管理事項		検査事項					
		鉄骨加工業者	検査機関	工事施工者	工事監理者	鉄骨加工業者	検査機関	工事施工者	工事監理者								
試験・検査等の項目		試験・検査等の項目				試験・検査等の項目				試験・検査等の項目							
試験・検査の計画	製作前の承認	1 鉄骨加工工場の調査・決定								承認	1 溶接工の確認						
		2 製作要領書の承認									2 技量確認試験						
		3 工作図の承認									3 施工試験						
		4 溶接工の承認															
		5 技量確認試験															
		6 現寸検査															
		7 材料検査										ボルト工事現場製作	1 建方検査				
		8 鋼材材質									2 仮ボルト本締						
		9 素材試験									3 摩擦接合面検査						
		10 溶接性試験									4 食違い、肌すき検査						
									5 現場軸力検査								
									6 スタッドボルト検査								
									7 高力ボルト本締 (一次・マーキング・二次)								
									8 共廻、締忘れ検査								
		ボルト工事	1 ボルト製品検査							溶接工事	1 溶接条件の承認						
			2 すべり検査								2 溶接順序						
		3 施工試験							3 天候条件と対策								
		溶接	1 スタッドボルト製品検査								4 溶接管理体制						
			2 施工試験								5 予熱管理						
		製作	1 溶接材料の乾燥状態								6 入熱・バス間温度管理 ※						
			2 開先形状								7 開先形状、ルート間隔						
			3 ルート間隔								8 食違い						
			4 食違いすきま								9 補正処置方法						
	5 裏あて、タブ								10 外観・表面欠陥検査								
	6 予熱温度								11 非破壊検査 ※								
	7 組立溶接								12 不具合処置方法								
	工事	1 溶接順序							13 補修後検査								
		2 入熱・バス間温度管理 ※															
		3 電流・電圧															
		4 溶接速度															
		5 スラッグ清掃															
		6 裏はつり															
	製品検査	1 溶接部の寸法							その他								
		2 外観								検査基準							
		3 表面欠陥検査															
		4 内部欠陥検査															
		5 不具合処置方法															
		6 補修後検査															
	製品検査	1 外観・表面欠陥検査							添付資料								
		2 非破壊検査															
		3 内質検査 ※															
説明	<p>自主検査(○) = 鉄骨加工工場が、社内検査を実施する項目について○印をつける。</p> <p>承認(○) = 発注者側が、検査を実施する項目のうち、鉄骨加工工場の自主的な検査に任せ、事後報告を一括して行えば良いとした項目について○印をつける。</p> <p>立会い(□) = 発注者側が、検査を実施する項目のうち、鉄骨加工工場の自主的な検査に任せ、事後報告を一括して行えば良いとした上で、確認のために一部サンプルの立会い検査を行う項目について□印をつける。</p> <p>受入れ検査(△) = 発注者側が、検査を実施する項目のうち、鉄骨加工工場の自主的な検査に任せず、自らまたは第三者機関に代行させて受入れ検査を実施する項目について△印をつける。</p> <p>※ 高さが45mを超える建築物で溶接する鋼材の板厚が25mm以上の部分または高さが45m以下の建築物で溶接する鋼材の板厚が40mmを超える部分において、鉄骨造等の工事に関する東京都取扱要綱により内質検査を必要とする場合は、受入検査として実施すること。</p>																