

工事現場溶接工事作業計画書

東京都鉄骨加工工場取扱要綱に基づき、下記のとおり工事現場で行う溶接工事作業計画を報告します。

年 月 日

荒川区建築主事 殿

報告者 住所
(工事監理者) 会社名
氏名 印

建築工事施工計画報告書		年 月 日 第 号					
1 建築物・溶接工事概要	(1) 建築主	住所 氏名 電話					
	(2) 工事名称						
	(3) 所在地	区市	(4) 主要用途				
	(5) 構造種別	S造 RC造 SRC造 ()造	(6) 軒の高さ	m (7) 最大張り間	m		
	(8) 延べ面積	m ²	(9) 建築面積	m ²	(10) 階数	地下 階/地上 階	
	(11) 架橋形式		(13) 主要鋼種	SN SS SM			
	(12) 溶接長		t t t t				
	2 工事関係者住所・氏名等	(1) 設計者					
		(2) 構造設計者					
		(3) 工事監理者					
		(4) 工事施工者					
		(5) 鉄骨加工業者	名称 工場 代表者氏名 住宅 電話				
(6) 溶接監理責任者		所属 氏名 資格					
(7) 溶接検査責任者		所属 氏名 資格					
3 形状 主要部の	(1) 柱						
	(2) 梁						
	(3)						
	(4)						
4 溶接方法	アーク手溶液 ガスシールドアーク半自動溶接 セルフシールドアーク半自動溶接 その他 ()						
5 投入される設備・人員等	(1) 機器及び加工機器	調査結果		判定			
	(2) 溶接管理技術者						
	(3) 溶接技術者						
	(4) 検査技術者及び検査機器						
	(5) 作業環境等						
	(6) 溶接用電源						
	(7) 管理体制						
	(8) 検査体制						
	(9) 作業態様						
6 総合判定	合格・不合格 備考:						
7 接合部の工作・検査要領	使用部位	鋼種	溶接棒等	作業場所	姿勢	検査方法	特記
	(1) 突合せ						
	(2) すみ肉						
	(3) その他						
8 基準提	(1) 検査基準	(2) 工作基準					
9 添付 図書	工事現場調査票	溶接技能者氏名・経歴・資格証(写)		使用する工作基準			
	設備機器仕様等一覧表	検査技術者氏名・経歴・資格証(写)		工事現場敷地内見取図			
	溶接管理技術者氏名・経歴・資格証(写)	使用する検査基準		その他			