移動式クレーン 作業計画書

			移動式クレー	ーン作業計	<u> 一 </u>						平成	年	月 日1	作成
	竹	作業する業者名		IJ -	-ス業者名									
		期間 内容	年 月	日 ~	年 月 日									
	作業	1.1/11						概略						
	作業内容													
							作	隣 の						
	移動式クレーンの名称、能力等													
	性能検査実施年月日 年 月 日定期自主検査実施月日 年 月 日						1	荷受の場所、						
作								場所、						
	理 転 者 名						積 卸							
	玉•	基 掛 者 名 技能講習修了証 基 号 番 号					- 業	し 位 置						
	合作	図 者 名 架 空 電 線 の	有 無	合図の力	7 法 □手合図	□笛□無線								
業	の状況に業場に	措 置 の う 障害物 (民家、公道	方 法			監 視 人		旋回範囲、						
	定	無・措置の吊荷の名	方 法称最も重い	吊荷の重量W 最大	ての作業半径	名 左	1							
	格荷重	定格総重量-	フック吊具重量	t	m 日荷の重量W=		4	入 禁						
	点検	t	t =			27. 18	· · · · 計	区域						
計	** 置	傾斜地、埋設物、地下の有無・措置方法 を記せ般の有無及び動						作						
	盤 玉	軟弱地盤の有無及び敷 鉄板等措置方法 玉掛用具の種		長さ	本数 吊	吊荷抜け落ち防止措置	<u> </u>	業員 の配置、						
	掛等			mm	L 本									
							1	架空電線、						
画	作業	の 方					画							
								世 設 物						
	法 • 運						1	設物を記入)						
	行経路													
	路													
	当	歴光)ァヘール版なり	/元类目4/5·2·4/5	安本 丁州 A 次長 ロ 1		数知外四元ルゴンマン	-	<i>\</i> +-+\	休事业	<u> </u>	47人 ルチ	The transfer of the transfer		
	日確	作業に合った機種か	作業開始前点検	運転・玉掛の資格はよいか	アウトリガーは適切か	警報装置は作動するか	確認	作成者	統責者		打合せ参	か者のサイン		
	認事項	良・否	良・否	良・否	良・否	良・否	1. hr H.f.							