

様式第3号(第5条関係)

クレーン明細書

事業の種類					種類及び型式			つり上げ荷重			t															
設置地		(電話)			定	格	主	作	業	径	m	m	m	m	m											
設置者																荷	重	補	作	業	径	m	m	m	m	
構	ス	パ	ン	m	格	重	卷	荷	重	t	t	t	t	t	t											
	クレーンガーダの長さ															定	格	速	度	卷			横	走	旋	
	ジブの長さ																			主	上			m/s	m/s	rad/s
	揚程																				補	げ				
	クレーンガーダの高さ															ワイ	ヤ	起	伏	用	構	直	ド	ラ	ム	及
ジブ範囲の使用	傾斜角の範囲	度~		度	成	径	mm	用途	直径																	
ジブ範囲の使用	旋回限度			度	主	mm				mm	mm															
ジブ範囲の使用	最大作業半径			m	補	mm	mm	mm																		
原	種類				ロー	プ			メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm									
	定格出力	Kw	Kw	Kw			横	行										用	mm							
	用途						メ	イ										ン	プ	mm						
機					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											
					ワイ	ヤ	起	伏	用	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
					ロー	プ	メ	イ	ン	プ	mm	mm	mm	mm	mm											

安全装置の種類 及び性能		ブレーキの種類、 性能及び用途		つり具及びその重量	フック (t)
					リフティングマグネット (t)
					グラブバケット (t)
					その他 () (t)
					() (t)
製造者及び製造年月日		年 月 日製造			
備考					

備考

- 「つり具及びその重量」の欄は、該当する事項に○印を付し、重量をその右の()内に記入すること。「その他」に○印を付したときは、その下の()内につり具の名称を記入すること。
- 「備考」の欄は、特殊な材料を使用すること、つりチェーンを使用すること、その他参考となる事項を記入すること。