

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	主巻	作業半径	/	m	m	m	m	m		
						荷重	t	t	t	t	t	t		
設置者	格	補巻	作業半径		/	m	m	m	m	m				
			荷重		t	t	t	t	t	t				
構	スパン	m		定	格	速度	巻上げ	横行	走行	旋回				
	クレーンカーダの長さ	m					主	m/s	m/s	m/s	rad/s			
	ジブの長さ	m					補	m/s						
	揚程	m					構成	直径	用途	直径				
造	クレーンカーダの高さ	m		ワイヤロープ	巻上げ用	主	mm	ドラム及びシーブ	ドラム	mm				
	ジブの傾斜角の範囲	度~度					補				mm			
	ジブの使用範囲	旋回限度	度			起伏用	mm							
	最大作業半径	m				横行用	mm							
原動機	種類			プ	レールロープ	メインロープ	mm	シーブ		mm				
	定格出力	kw	kw			kw	ガイドロープ又は緊張用				mm			
	用途													
安全装置の種類及び性能	ブレーキの種類・性能及び用途			フック(t)			つり具及びその重量 () (t)							
										リフティング			マグネット(t)	
製造者及び製造年月日		平成 年 月 日 製造												
備考														

[備考]

- 1 「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○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。
- 2 「備考」の欄には、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。