

## 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		
				荷重	t	t	t	t	
設置者	補巻		作業半径	/	m	m	m		
			荷重	t	t	t	t		
構	スパン	m	格	定格荷重					
	クレーンカータの長さ	m			定格速度	巻上げ	横行	走行	旋回
	ジブの長さ	m		主		m/s	m/s	rad/s	
	揚程	m		補	m/s				
造	クレーンカータの高さ	m	ワイヤロープ	巻上げ用	構成	直径	用途	直径	
	ジブの傾斜角の範囲	度~度			主		mm	ドラム及びシープ	mm
	ジブの使用範囲	度		補		mm			
	旋回回数	度		起伏用		mm			
最大作業半径	m	横行用		mm					
原動機	種類		プ	メインロープ		mm	シープ	mm	
	定格出力	kw		kw	kw	レールロープ			mm
	用途			カイロープ又は緊張用		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			フック( ) (t)		リフチング*			
				つり具及びその重量		マグネット( ) (t)			
製造者及び製造年月日		平成 年 月 日 製造		グラブバケット( ) (t)		その他( ) (t)			
備考				( ) (t)		( ) (t)			

[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。