

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

会社名	(株)タダノ	機種	オールテレーン	型式	AR-1000M	吊上能力
						( $\odot$ ・機)100吨

区分	積算根拠	備考			
I 組立	一式				
II 分解	一式				
III 輸送費	(ア) 工賃 職別賃金×延日数	一式	下記表・図を参照		
	組立・分解用 機械所要	規格		ラフター50吨	
		台数		1台	
	(イ) 機械費用 機械料金×延台数	ラフター50吨 × 延2台			
	輸送用車両	トレーラー		1台	
		トラック		2台	
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	33吨トレーラー×		1台×	2回
		11吨トラック×		2台×	2回
		本体料金×		×	2回
	(エ) 出入庫費用 A. 作業員賃金×所要延日数 B. 機械料金×所要延台数	一式		下記表・図を参照	
ラフター50吨 × 延2台					
(オ) 通行許可申請 諸費用	①単発の場合				
	②予定コースの場合				
(カ) その他の消耗品費	一式				
合計(ア)～(カ)					
IV 先導車の有・無	$\odot$ ・無				
V 後導車の有・無	$\odot$ ・無				
VI 運行の条件	A B $\odot$ D				
VII その他	組立解体時の場所は元請負担				

機械の分解明細

部品番号	分解部品名	寸法			重量(t)	数量(個)	輸送車両規格(台数)
		長さ(m)	幅(m)	高さ(m)			
①	フルーフ用台車RTF100-4	10.635	2.78	2.765	28.1	1	自走(建設省 普通交第1号)
②	上部本体(リフタ付)	13.9	2.99	2.73	28	1	33tトレーラー
③	カウンタウエイト①	0.96	3.72	0.76	7.2	1	11tトラック
④	カウンタウエイト②	0.91	2.72	0.325	2.5	1	
⑤	カウンタウエイト③	0.91	2.72	0.24	2.3	1	11tトラック
⑥	その他				3	一式	
⑦							
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

