

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	トラッククレーン	型式	TG-1000R	吊上能力
						(機・機)100t

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50t	
		台数		1台	
	(イ) 機械費用 機械料金×延台数	ラフター50t × 延2台			
	輸送用車両	トレーラー		1台	
		トラック		4台	
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	32tトレーラー×		1台×	2回
		11tトラック×		4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			
ラフター50t × 延2台			下記表・図を参照		
(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	④・無				
V 後導車の有・無	④・無				
VI 運行の条件	A B ④ 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	クレーン用台車 KC-KGS30RH	10.73	3.0	2.78	30.41	1	自走(建設省 普通交第4号)
②	上部本体	13.95	3.0	2.4	31	1	特交tトレーラ 又は超重量車扱い
③	カウンタウエイト①	0.76	3.0	0.56	6	1	11tトラック
④	カウンタウエイト②	0.76	3.0	0.48	5	1	11tトラック
⑤	ジブ	10.0	0.92	1.2	2	1	11tトラック
⑥	その他				4.8	一式	11tトラック
⑦							
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

