

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-1200M	吊上能力
						(機・機) 120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		2台
		トラック		2台
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)			27吨トレーラー× 1台× 2回
				25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		
		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		④ ・ 無		
V 後導車の有・無		④ ・ 無		
VI 運行の条件		A B C ①		
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 W-KA904II	12.18	3.4	3.085	38.34	1	自走 (建設省 普通交第7号)
②	旋回体(700H79除く)	10.1	3.0	2.4	26	1	27tトレーラー
③	ブーム部 (ジブ含む)	12.5	1.6	2.1	20.3	1	25tトレーラー
④	カウンタウエイト①	0.95	3.0	0.78	5	1	11tトラック
⑤	カウンタウエイト②	0.95	3.0	1.15	5	1	
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

