

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-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		3台
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)			20吨トレーラー × 2台 × 2回
				11吨トラック × 2台 × 2回
				4吨トラック × 1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 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 RTF120-5	12.14	3.0	2.755	34.18	1	自走(建設省 普通交第5号)
②	旋回体	9.0	2.87	2.0	16	1	20tトレーラー
③	ブーム部(ジブ含む)	12.8	1.9	1.685	17	1	20tトレーラー
④	カウンタウエイト①	1.307	2.97	0.915	10	1	11tトラック
⑤	カウンタウエイト②	1.145	2.23	0.66	10	1	11tトラック
⑥	フロントウエイト③	1.1	0.325	0.475	1.0	1	4tトラック
⑦	その他				4	一式	4tトラック
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

