

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	GA-1000N (6段ブーム)	吊上能力
						(機・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-25吨	
		台数		2台	
	(イ) 機械費用 機械料金×延台数	ラフター-25吨 × 延4台			
	輸送用車両	トレーラー		1台	
		トラック		3台	
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	30吨トレーラー×		1台×	2回
		11吨トラック×		3台×	2回
		本体料金		×	×
	(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-25吨 × 延4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	有 ・ 〇				
V 後導車の有・無	有 ・ 〇				
VI 運行の条件	① B C 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-用台車RTF101-4	10.815	2.78	3.075	24.63	1	自走 (国土交通第5号)
②	旋回体+ブーム	13.64	2.75	2.16	26.4	1	30tトレーラー
③	カウンタウエイト①	2.75	1.2	0.41	5	1	11tトラック
④	カウンタウエイト②	2.75	1.1	0.95	4	1	
⑤	カウンタウエイト③	2.75	1.1	0.65	7	1	11tトラック
⑥	カウンタウエイト④	2.75	1.315	0.58	5	1	11tトラック
⑦	その他				1.77	一式	
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

