

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

会社名	リープヘル・ジャパン(株)		機種	オールテレーン	型式	L T M 1170N-2	吊上能力
							( ④ ・ 機 ) 170吨
区分		積算根拠				備考	
I 組立		一式					
II 分解		一式					
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45吨				
		台数	1台				
	(イ) 機械費用 機械料金×延台数		ラフター45吨 × 延2台				
	輸送用車両	トレーラー	2台				
		トラック	1台				
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)		30吨フラットトレーラー× 2台× 2回				
			15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45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	13.07	3	3.98	37.39	1	自走 (国道交発第1号)
②	ブーム	14.2	2.9	2	19	1	30tフラットトレーラー 同欄
③	カウンタウエイト	3	2	0.53	11	1	
④	カウンタウエイト	3	2	0.54	12	1	30tフラットトレーラー 同欄
⑤	カウンタウエイト	3	2	0.35	12	1	
⑥	フック	0.75	0.604	1.85	1.45	1	
⑦	フック	0.6	0.44	1.68	1	1	
⑧	フック	0.694	0.276	1.54	0.73	1	
⑨	第2ウインチ	1.8	1	0.85	1.8	1	15tトラック
⑩	カウンタウエイト	1.55	1.12	1.01	7.5	2	
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							
⑲							

全装備形態及び分解形態図

