

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・ジャパン株式会社	機種	オールテレーン	型式	L T M 1450N X	吊上能力
						( 機 ) 450 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		トラック又はオールテレーン80吨
		台数		1台
	(イ) 機械費用 機械料金×延台数	トラック又はオールテレーン80吨 × 延4台		
	輸送用車両	トレーラー		7台
		トラック		台
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	33吨フラットトレーラー		× 1台 × 2回
		25・30吨フラットトレーラー		× 2・4台 × 2回
		トラック		× 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			
	トラック又はオールテレーン80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	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	15.99	3	3.98	45.5	1	自走 (国連文発第119号)
②	ブーム	16	2.2	2.1	31.6	1	33tフラットトレー
③	カウンタウエイト	6.8	2.35	0.55	15	1	25t フラットトレー(2) 30t フラットトレー(4)
④	カウンタウエイトフレーム	3.2	2.45	2.2	9	1	
⑤	カウンタウエイト	2.4	2.1	0.38	5	1	
⑥	カウンタウエイト	2.1	2.05	0.7	10	10	
⑦	カウンタウエイト	2.1	2.05	0.37	5	4	
⑧	フック	2.2	0.95	0.8	3.5	1	
⑨	フック	1.9	0.67	0.8	2.6	1	
⑩	フック	1.65	0.42	0.8	1.4	1	
⑪	後部アタッチメント	1.4	3	2	6.3	1	
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							
⑲							

全装備形態及び分解形態図

