

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

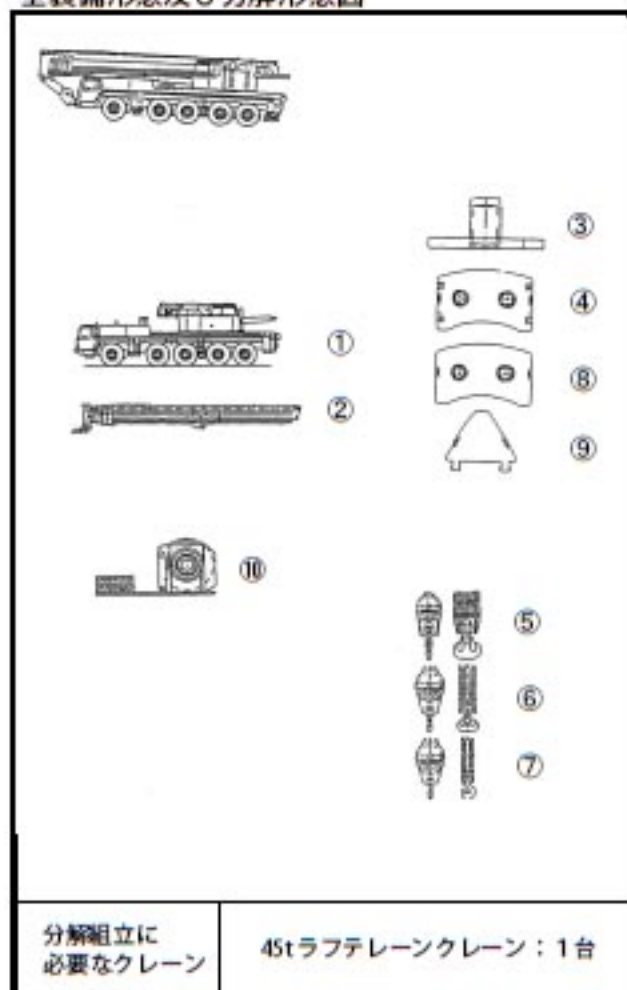
会社名	リープヘル・ジャパン株式会社	機種	オールテレーン	型式	L T M1160N-1	吊上能力
						( ④ ・ 機 ) 160吨

区分	積算根拠	備考		
I 組立	一式			
II 分解	一式			
II 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		
	輸送車両	トレーラー		2台
		トラック		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		
		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		
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	12.67	3	3.99	26.6	1	自走 (国交発第94号)
②	ブーム	13.5	2.5	1.75	15.5	1	30tフラットトレーラー 同欄
③	カウンタウエイト	2.98	0.9	0.39	2	1	
④	カウンタウエイト	2.98	2	0.34	10	1	
⑤	フック	0.65	0.75	1.826	1.24	1	
⑥	フック	0.65	0.47	1.52	0.7	1	
⑦	フック	0.65	0.274	1.4	0.45	1	30tフラットトレーラー 同欄
⑧	カウンタウエイト	2.98	2	0.35	8	1	
⑨	カウンタウエイト	1.56	1.12	0.91	7.5	2	
⑩	第2クレーン取付フレーム	2.98	1.74	0.76	5	1	
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							
⑲							

全装備形態及び分解形態図



分解組立に必要なクレーン 45tラフテレーンクレーン：1台