

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 M1200N-1	吊上能力
						(㊦ ・ 機) 200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		3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 × 1台×2回		
		20・25吨フラットトレーラー×1・1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	㊦ ・ 無			
V 後導車の有・無	㊦ ・ 無			
VI 運行の条件	A B ㊦ 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	13.33	3	3.99	36.74	1	自走 (国土交通省第144号)
②	ブーム	13.8	2.5	1.83	20.4	1	30t750トレーラー 同梱
③	カウンタウエイト	2.98	2.45	0.28	9	1	
④	カウンタウエイト	2.98	2.45	0.99	12	1	25t750トレーラー 同梱
⑤	カウンタウエイト	2.98	2.45	0.28	12	1	
⑥	カウンタウエイト	1.55	1.12	0.95	12	2	20t750トレーラー 同梱
⑦	フック	0.84	0.7	2.02	1.5	1	
⑧	フック	0.6	0.44	1.68	1	1	
⑨	フック	0.69	0.345	1.45	0.87	1	
⑩	第2ウインチ	1.56	0.9	0.84	1.75	1	
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							
⑲							

全装備形態及び分解形態図

