

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

会社名	リーブヘル・ジャパン(樹)	機種	オールテレーン	型式	LTM1200N-1	吊上能力 (車・機) 200t	
区分	積算根拠				備考		
I 組立	一式						
II 分解	一式						
(ア) 工賃 職別賃金×延日数	一式						
組立・分解用 機械所要	規格 台数	ラフター45t 1台				下記表・図を参照	
(イ) 機械費用 機械料金×延台数	ラフター45t × 延2台						
輸送費用	輸送用車両 トランク	3台					
(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	30tフラットトレーラー × 1台 × 2回 20・25t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) 出入库費用 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45t × 延2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	⑤・無						
VI 運行の条件	A B ① 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 (国認交免第144号)
②	ブーム	13.8	2.5	1.83	20.4	1	30tフラットトレーラー 同様
③	カウンタウエイト	2.98	2.45	0.28	9	1	25tフラットトレーラー 同様
④	カウンタウエイト	2.98	2.45	0.99	12	1	20tフラットトレーラー 同様
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	
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							
⑲							
⑳							

全装備形態及び分解形態図

