

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・ジャパン株式会社	機種	オールテレーン	型式	LT M1360N	吊上能力
						(⊕・機) 360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2台
	輸送用車両	トレーラー		6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× 3台× 2回
				25吨フラットトレーラー× 3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	⊕ ・ 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 (国交文発第145号)
②	ブーム	16	1.75	1.95	26.7	1	30tフラットトレー
③	重2ウインチ+重3ウインチ	2	1.75	1.73	3.2	1	30tフラットトレー 同欄
④	カウンタウエイト	1.56	1.15	0.9	2.37	1	
⑤	フック	2.98	2.45	0.96	10	1	25tフラットトレー
⑥	カウンタウエイト	2.98	2.45	0.37	12.5	1	
⑦	カウンタウエイト	2.98	2.45	0.35	12.5	1	25tフラットトレー
⑧	カウンタウエイト	2.98	2.45	0.35	12.5	1	
⑨	カウンタウエイト	2.2	1.05	1.74	12.5	2	30tフラットトレー 同欄
⑩	フック	0.842	0.707	2.02	1.04	1	
⑪	フック	0.69	0.754	1.886	1.3	1	
⑫	フック	0.69	0.444	1.65	1	1	
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

