

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

会社名	(株)タダノ		機種	オールテレーン		型式	AR-4000M		吊上能力				
									(⊕・機)400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										
	組立・分解用 機械所要	規格	ラフター50吨				下記表・図を参照						
		台数	2台										
	(イ) 機械費用 機械料金×延台数		ラフター50吨 × 延8台										
	輸送用車両	トレーラー	9台										
		トラック	6台										
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	30・33吨トレーラー× 1・2台× 2回											
		20・23吨トレーラー× 3・3台× 2回											
		11吨トラック × 6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50吨 × 延8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 RTF600-7	15.98	3.0	2.82	44.99	1	自走 (国土交第127号)
②	マイク-U(A'-ス)	13.25	2.2	1.95	9.5	1	20tトレーラー
③	マイク-U(ボド〜トグ)	14.90	2.17	2.10	28.5	2	33tトレーラー
④	フロントフイグダブ	12.86	1.39	2.34	11.0	1	23tトレーラー
⑤	旋回体	9.5	3	2.30	27.5	1	33tトレーラー
⑥	起伏シリンダ	5.65	1.38	0.58	5.3	1	11tトラック
⑦	カウンタウエイト①	3.4	1.3	2.42	26.0	1	30tトレーラー
⑧	カウンタウエイト②	3.4	0.71	1.26	15.5	1	20tトレーラー
⑨	カウンタウエイト③	3.4	0.94	1.23	15.5	1	20tトレーラー
⑩	カウンタウエイト④	3.4	1.86	0.91	23.0	1	23tトレーラー
⑪	カウンタウエイト⑤	3.4	1.84	0.77	20.0	4	23tトレーラー
⑫	カウンタウエイト⑥	0.89	1.73	1.82	10.0	2	11tトラック
⑬	カウンタウエイト⑦	0.89	1.73	1.82	10.0	1	11tトラック
⑭	フロントアウトリガ	3.15	0.77	1.49	2.9	2	11tトラック
⑮	リヤアウトリガ	3.15	0.77	1.49	2.2	2	11tトラック
⑯	その他				7.59	一式	11tトラック
⑰							
⑱							
⑲							

全装備形態及び分解形態図

