

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

会社名	(株)加藤製作所	機種	オールテレーン	型式	KA900	吊上能力
						(㊟ ・ 機) 80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50吨	
		台数		2台	
	(イ) 機械費用 機械料金×延台数	ラフター50吨 × 延4台			
	輸送用車両	トレーラー		1台	
		トラック		2台	
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	28吨トレーラー×		1台×	2回
		11吨トラック×		2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4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	クレーン用キャリア	11.475	2.75	3.21	26.44	1	自走 (東運交発第9号)
②	鋼脚体+ブーム+S/Lジブ	13.32	2.73	2.18	26.50	1	28tトレーラー
③	カウンタウエイト	1.06	2.73	0.36	5.00	1	11tトラック
④	カウンタウエイト	1.06	2.73	0.37	5.00	1	
⑤	カウンタウエイト	1.02	2.73	0.26	3.50	1	11tトラック
⑥	カウンタウエイト	1.34	2.73	0.91	1.50	1	
⑦	フック (45t吊り)	0.54	0.33	1.47	0.60	1	
⑧	フック (6.5t吊り)	0.34	0.34	0.82	0.25	1	
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

