

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 トラッククレーン	型式 NK1000	吊上能力
			( ④ ・ 機 ) 100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)	33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	④ ・ 無			
V 後導車の有・無	④ ・ 無			
VI 運行の条件	A B ④ 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	10.61	3.00	2.78	30.3	1	自走 (東道交発第5号)
②	旋回体+ブーム	14.30	2.98	2.35	29.8	1	33tトレーラー
③	カウンタウエイト	2.98	0.85	0.57	5.0	1	11tトラック
④	カウンタウエイト	2.98	0.66	1.12	6.2	1	11tトラック
⑤	フック(80t吊り)	1.71	0.70	0.60	0.9	1	
⑥	フック(40t吊り)	1.38	0.63	0.36	0.5	1	
⑦	S Lジブ	8.95	0.96	1.34	2.5	1	③と混載
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							
⑲							

全装備形態及び分解形態図

