

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	NK1200V	吊上能力	
							(⊕・機)120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				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	2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						
		20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				下記表・図を参照		
		ラフター50吨 × 延4台						
(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 C ①						
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	11.96	3.40	2.62	37.0	1	自走 (東運交発第13号)
②	旋回体	7.65	2.55	3.00	15.6	1	20tトレーラー
③	ブーム+SLジブ	14.53	2.10	2.10	25.0	1	28tトレーラー
④	カウンタウエイトSTD	2.98	0.65	1.18	10.0	1	11tトラック
⑤	カウンタウエイトOPT	2.98	0.65	1.30	10.0	1	11tトラック
⑥	フック(80t吊り)	0.76	0.54	1.65	1.0	1	②に混載
⑦	フック(50t吊り)	0.63	0.46	1.53	0.7	1	
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							
⑲							

全装備形態及び分解形態図

