

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	NK1600V	吊上能力	
						(⊕・機)160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	5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					
		25吨トレーラー×1台×2回					
		11吨トラック×5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	11.64	3.40	2.71	37.6	1	自走 (東運交発第25号)
②	旋回体	8.70	3.00	2.35	23.0	1	25tトレーラー
③	ブーム	14.82	1.55	2.15	25.0	1	28tトレーラー
④	SLジブ	11.34	1.05	1.45	5.3	1	11tトラック
⑤	カウンタウエイト	2.98	0.81	0.85	10.0	3	11tトラック3
⑥	カウンタウエイト	2.98	0.70	1.70	7.0	1	11tトラック
⑦	フック(120t吊り)	2.16	1.02	0.76	1.6	1	
⑧	フック(50t吊り)	1.56	0.63	0.50	1.0	1	
⑨	リアジャッキ	2.32	0.40	1.40	1.0	1	
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

