

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	KA1200	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			
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)	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		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 ⊕ 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	11.96	3.00	3.08	37.1	1	自走 (東運交発第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	SLジブ	9.02	0.96	1.34	2.5	1	11tトラック
④	カウンタウエイト	2.98	1.42	0.82	8.5	1	11tトラック
⑤	カウンタウエイト	2.58	0.85	0.50	3.5	1	
⑥	フック(80t吊り)	1.71	0.70	0.60	0.9	1	
⑦	フック(40t吊り)	1.38	0.63	0.36	0.6	1	
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

