

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	K A 2000	吊上能力
						(⊕・機) 200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8台		
	輸送用車両	トレーラー		5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
		20・27吨トレーラー		× 3・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8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	14.36	3.00	2.87	44.8	1	自走 (東運交発第13号)
②	旋回体	8.60	2.98	2.32	25.0	1	27tトレーラー
③	ブーム	14.85	1.78	2.20	27.3	1	33tトレーラー
④	S L ジブ	11.65	1.00	1.86	6.6	1	11tトラック
⑤	カウンタウエイト	2.98	0.51	2.04	10.0	1	11tトラック
⑥	カウンタウエイト	4.28	1.29	0.88	15.0	3	20tトレーラー③
⑦	カウンタウエイト	4.28	1.29	0.28	5.0	1	
⑧	フック(150t吊り)	1.60	0.69	0.97	1.9	1	
⑨	フック(65t吊り)	1.75	0.67	0.65	1.0	1	
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

