

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

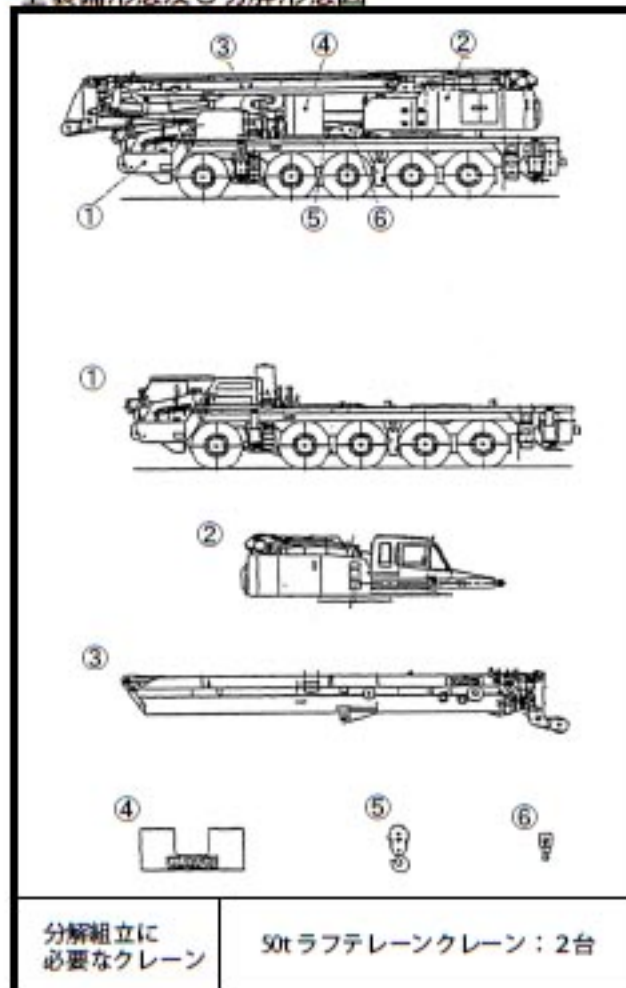
会社名	(株)加藤製作所	機種	オールテレーン	型式	KA1300SL	吊上能力
						(⊕・機)130吨

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		3台
		トラック		台
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	25吨トレーラー× 1台× 2回		
		20吨トレーラー× 2台× 2回		
		トラック × 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	⊕・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	12.93	3.00	3.20	36.98	1	自走 (国交第177号)
②	旋回体	7.58	2.98	2.33	16.50	1	20tトレーラー
③	ブーム+SLジブ	12.84	2.24	2.03	20.00	1	25tトレーラー
④	カウンタウエイト	1.14	2.98	1.25	15.80	1	20tトレーラー
⑤	フック(50t吊り)	0.61	0.33	1.47	0.60	1	
⑥	フック(7.8t吊り)	0.34	0.34	0.82	0.25	1	
⑦							
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図



分解組立に必要なクレーン 50tラフテレーンクレーン：2台