

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 1300 S L	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	
(ア) 工賃 職別賃金×延日数	一式	
組立・分解用規格 機械所要台数	ラフター50吨 2台	
(イ) 機械費用 機械料金×延台数	ラフター50吨 × 延4台	
III 輸送用車両 トレーラー トラック	3台	下記表・図を参照
輸送 (ウ) 輸送車両費用 (30km以内)	25吨トレーラー× 1台× 2回	
(車両区分×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	
費 (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 合計 (ア) ~ (カ)	一式	
IV 先導車の有・無	⑤ ・ 無	
V 後導車の有・無	⑤ ・ 無	
VI 運行の条件	A B ③ 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 (国道交第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+S L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	
⑤	フック (50t吊り)	0.61	0.33	1.47	0.60	1	20tトレーラー
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

