

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

会社名	日立住友重機械建機クレーン(株)	機種	オールテレーン	型式	SA1200	吊上能力
						(㊸ ・ 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8台		
	輸送用車両	トレーラー		2台
		トラック		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		
		30吨トレーラー× 1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	有 ・ ㊸			
V 後導車の有・無	有 ・ ㊸			
VI 運行の条件	㊸ B C 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	キャリア	11.84	2.85	2.89	28.46	1	自走 (建設省 普通交第1号)
②	上部旋回体	14.71	2.85	2.31	32.9	1	33tトレーラー
③	チルトジブ	9.87	0.85	1.53	3.5	1	30tトレーラー
④	カウンターウエイトA	2.83	0.51	0.89	3.3	1	
⑤	カウンターウエイトB	2.83	1.16	1.09	10.4	1	
⑥	カウンターウエイトC	1.9	0.99	0.75	5.6	1	
⑦	120tフック	2.64	0.7	0.85	2.3	1	
⑧	45tフック	1.52	0.62	0.44	0.55	1	
⑨	7tフック	0.98	0.34	0.34	0.25	1	
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							

全装備形態及び分解形態図

