

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	SA2500 (チルトジブ付)	吊上能力		
						(機・機) 250t		
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	トラック又はオールテレーン100t・ラフター50t					
		台数	各1台					
	(イ) 機械費用 機械料金×延台数		トラック又はオールテレーン100t × 延16台 ラフター50t × 延8台					
	輸送用車両	トレーラー	6台					
		トラック	台					
	(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)		32tトレーラー	×	1台		×	2回
			20・25tトレーラー	×	1・4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			下記表・図を参照			
		トラック又はオールテレーン100t × 延16台 ラフター50t × 延8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		有 ・ 〇						
V 後導車の有・無		有 ・ 〇						
VI 運行の条件		A 〇 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	14.94	2.98	3.38	49.67	1	自走 (建設省 建設交発第2号)
②	ブーム	14.4	1.91	2.21	31	1	32tトレーラー
③	上部旋回体	7.12	2.98	2.09	22	1	25tトレーラー
④	カウンターウェイト (3個を⑫以外で表示)	4.3	1.37	1.47	21	1	25tトレーラー
⑤	カウンターウェイト (2個を⑫以外で表示)	4.3	1.37	1.05	20	1	25tトレーラー
⑥	カウンターウェイト (2個を⑫以外で表示)	4.3	1.37	1.04	24	1	25tトレーラー
⑦	11.5tフック	1.28	0.42	0.42	0.5	1	④～⑥に混載
⑧	30tフック	1.66	0.7	0.41	0.9	1	
⑨	70tフック	2.06	0.7	0.54	1.25	1	
⑩	250tフック	3.31	0.7	1.95	3.5	1	
⑪	250tフック用ハンガー	1.44	1.83	0.56	1	1	
⑫	チルトジブ	12.3	1.25	2.52	6.4	1	20tトレーラー
⑬							
⑭							
⑮							
⑯							
⑰							
⑱							
⑲							

全装備形態及び分解形態図

