

大型移動式クレーンの分解・輸送・組立費

会社名	(株)タダノ	機種	トラッククレーン	型式	TG-1200M	吊上能力 (④・機) 120t	
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 機械所要	規格 台数	ラフター50t 1台				下記表・図を参照	
(イ) 機械費用 機械料金×延台数	ラフター50t × 延2台						
III 輸送 費	輸送用車両 トランク	トレーラー 2台					
(ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回)	27tトレーラー× 1台× 2回 25tトレーラー× 1台× 2回 11tトラック × 2台× 2回 本体料金 × × 2回						
(エ) 出入库費用 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50t × 延2台				下記表・図を参照		
(オ) 通行許可申請 請費用	(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	④・無						
V 後導車の有・無	⑤・無						
VI 運行の条件	A B C ①						
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)			
①	クレーン用台車 W-KA 904U	12.18	3.4	3.085	38.34	1 自走(運搬省 搬送交保第7号)
②	旋回体(フロント除く)	10.1	3.0	2.4	26	1 27tトレーラー
③	ブーム部(ジブ含む)	12.5	1.6	2.1	20.3	1 25tトレーラー
④	カウンタウエイト①	0.95	3.0	0.78	5	1 11t トラック
⑤	カウンタウエイト②	0.95	3.0	1.15	5	1 11t トラック
⑥	その他			4.8	一式	11t トラック
⑦						
⑧						
⑨						
⑩						
⑪						
⑫						
⑬						
⑭						
⑮						
⑯						
⑰						
⑲						

全装備形態及び分解形態図

