

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 3000 | 吊上能力 |
| | | | | | | (㊦ ・ 機) 300吨 |

| 区分 | 積算根拠 | 備考 | | |
|--|---------------------------------------|---------------|----------|------------|
| I 組立 | 一式 | | | |
| II 分解 | 一式 | | | |
| II 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 | | 6台 |
| | | トラック | | 5台 |
| | (ウ) 輸送車両費用 (30km以内) (車両区分×台×2回) | 30吨トレーラー | | × 1台× 2回 |
| | | 20・25吨トレーラー | | × 4・1台× 2回 |
| | | 11吨トラック | | × 5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 | | |
| | ラフター50吨 × 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 | ㊦ ・ 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 | 14.85 | 3.00 | 2.87 | 42.51 | 1 | 自走 (国道交第13号) |
| ② | 旋回体 | 10.20 | 2.98 | 2.10 | 24.00 | 1 | 25tトレーラー |
| ③ | ブーム | 14.30 | 1.65 | 2.21 | 28.40 | 1 | 30tトレーラー |
| ④ | S L ジブ | 11.50 | 1.20 | 2.36 | 9.00 | 1 | 20tトレーラー |
| ⑤ | カウンタウエイト | 2.98 | 0.80 | 2.04 | 10.00 | 1 | 11tトラック |
| ⑥ | カウンタウエイト | 4.28 | 1.30 | 0.98 | 15.00 | 2 | 20tトレーラー⑫ |
| ⑦ | カウンタウエイト | 4.57 | 1.30 | 0.98 | 15.00 | 1 | 20tトレーラー |
| ⑧ | カウンタウエイト | 4.28 | 1.30 | 0.30 | 5.00 | 1 | 11tトラック |
| ⑨ | カウンタウエイト | 4.80 | 1.30 | 1.00 | 6.50 | 1 | 11tトラック |
| ⑩ | カウンタウエイト | 4.80 | 1.30 | 0.90 | 6.50 | 1 | 11tトラック |
| ⑪ | カウンタウエイト | 4.80 | 1.30 | 1.12 | 7.00 | | |
| ⑫ | フック(150t) | 1.60 | 0.69 | 0.96 | 1.86 | 1 | 11tトラック |
| ⑬ | フック(83t) | 1.66 | 0.65 | 0.49 | 1.00 | | |
| ⑭ | | | | | | | |
| ⑮ | | | | | | | |
| ⑯ | | | | | | | |
| ⑰ | | | | | | | |
| ⑱ | | | | | | | |

全装備形態及び分解形態図

