

モノレール工事見積もり用アンケート

工事概要

| | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|---------|-----|
| 現場名称 | | 記入日 | 年 月 日 | | |
| 元 請 け | | モノレール施工着工 予定日 | 年 月 日 | | |
| 場 所 | | モノレール施工完了 予定日 | 年 月 日 | | |
| 使用の期間 | 年 月 日～ 年 月 日 ヶ月間 | 撤去予定日 | 年 月 日 | | |
| 本工事の内容 | | | | 買取・レンタル | |
| 予定最大重量 | ()kg | 予定最大長さ | ()m | | |
| 運搬の目的 1. 人 2. 機材 3. 生コン 4. 長尺物 5. その他() | | | | | |
| モノレールのタイプ | | 貨物重量 | レール仕様 | 備 考 | |
| | 1 | 1t用 | 3本レールになります | | |
| | 2 | 500kg | 1本レールになります | | |
| | 3 | 200kg | 1本レールになります | | |
| 乗用台車 | | 定員数 | 仕 様 | 使用台数 | 備 考 |
| | 1 | 1人乗り | 運転者用 | ()台 | |
| | 2 | 2人乗り | 荷物入れ付 | ()台 | |
| | 3 | 3人乗り | | ()台 | |
| | 4 | 9人乗り | 1t用のみ | ()台 | |
| 貨物用台車 | | | 仕 様 | 使用台数 | 備 考 |
| | 1 | 普通台車 | | ()台 | |
| | 2 | 箱型台車 | | ()台 | |
| | 3 | 生コン用台車 | | ()台 | |
| | 4 | 長尺用台車 | | ()台 | |

| | | | | |
|------------|---|------|--------|--|
| 総長さ | ()m | 分岐施工 | 有・無 | |
| 運送トラック等の条件 | 1. スタート地点まで10t車で行くことができる・2. 4t車マデ・3. 2t車マデ・4. トラックは使用不可 | | | |
| 小運搬 | 有・無 | ()m | 道幅等の条件 | |

現場の状況で当てはまるものに○を付けてください。

| | 施工条件 | 詳しい内容 | 全体の割合(大まかで結構です) | |
|---|-------------|------------------------|-----------------|-------|
| 1 | 軟弱地盤 | 盛り土・真砂泥・崖崩れ・ | ()% | |
| 2 | 硬質地盤 | 岩盤・コンクリート・固い石が多い・ | ()% | |
| 3 | 急勾配 | 35度超えている | ()% | |
| 4 | 高張り施工 | 砂防ダム・川超え・ | ()% | ()カ所 |
| 5 | カーブが多い | | ()% | ()カ所 |
| 6 | 傾斜地 | 急な斜面を横に施工していく | ()% | |
| 7 | まっすぐで施工しやすい | | ()% | |
| 8 | 環境整備が必要 | 人力(カマ)・草刈機程度・チェーンソーが必要 | ()% | |
| 9 | | | ()% | |

※ 高張り施工時は、概略図を描いてください。

※ 現場の写真をお願いします。スタート・終点・上の表で施工が難しそう箇所など全体の写真等をメールで送ってください。

※ 他にも、生コン用ホッパー、ユンボの運搬など、ご相談ください。

佐賀県佐賀市大和町東山田3667-4

(有) 古賀機械

TEL 0952-62-4731

FAX 63-2258

E-mail: kogakikai@au.wakwak.com