

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

TEL 0952-62-4731

FAX 62-2258

E-mail: kogakikai@au.wakwak.com

(有) 古賀機械