



立面図 S=1/60

C部分詳細図 S=1/15

1	形式	SRG-R1型
2	寸法	中 7,000 (車路巾5,500) 高さ 1,680
3	材質	枠:スチロール製 内部:スチロール製格子 20角
4	電源	枠:スチロール製 内部:スチロール製格子 20角
5	開閉速度	約0.35m/sec
6	操作方法	リモコン方式、リモコンボタン押ボタ、非常用押ボタ(消防用)
7	安全装置	赤外線センサー 2式
8	開閉表示	開閉時 パトライト作動
9	リモコン送信機	個

入出庫方法	リモコン操作によりゲートが開く。(タイマーによりゲート閉) (秒数は3~180秒まで調整可能です。)
安全装置	光電管センサーにより、車両がゲート内に停車している間は閉まりません。 ゲート作動中は回転灯が作動します。
緊急時	非常用押ボタで開放できます。(消防用) リモコンボタン押ボタでゲートを開くことができます。(タイマーによりゲート閉) (秒数は3~180秒まで調整可能です。)
停電時	ゲートは手動でスライドできます。

作業内容	メーカー	運搬	電気
ゲート及び付属品、制御盤の製作・振付・試運転	○	○	○
レベル材の製作	○	○	○
レベル材の取付	○	○	○
レベル用土木基礎工事	○	○	○
制御盤基礎(コンクリート基礎含む)	○	○	○
電気一式	○	○	○
二次配管・配線工事(但し、ボクシング埋込含む)	○	○	○
アース工事(直接接地)	○	○	○

ワールドパークシステム  
株式会社  
ワールドパーク  
直轄所 大阪府大阪市東淀川区東中島4-1-12 TEL:06-6377-0305  
支店 大阪府大阪市東淀川区東中島4-1-12 TEL:06-6377-0305

工事名称  
ロボットスライドゲート (参考図)  
1本レベル  
尺度  
1/60