

新車両基地への分岐器工事のため

ゆいレール

一部区間

(那覇空港駅～牧志駅間)

終日運休

6月29日(土)始発から

6月30日(日)終電まで

予備日：2024/7/6(土)始発～7/7(日)終電まで

詳細はHPをご確認ください。

沖縄都市モノレール

<https://www.yui-rail.co.jp/>



# ゆいレール 一部区間 終日運休のお知らせ

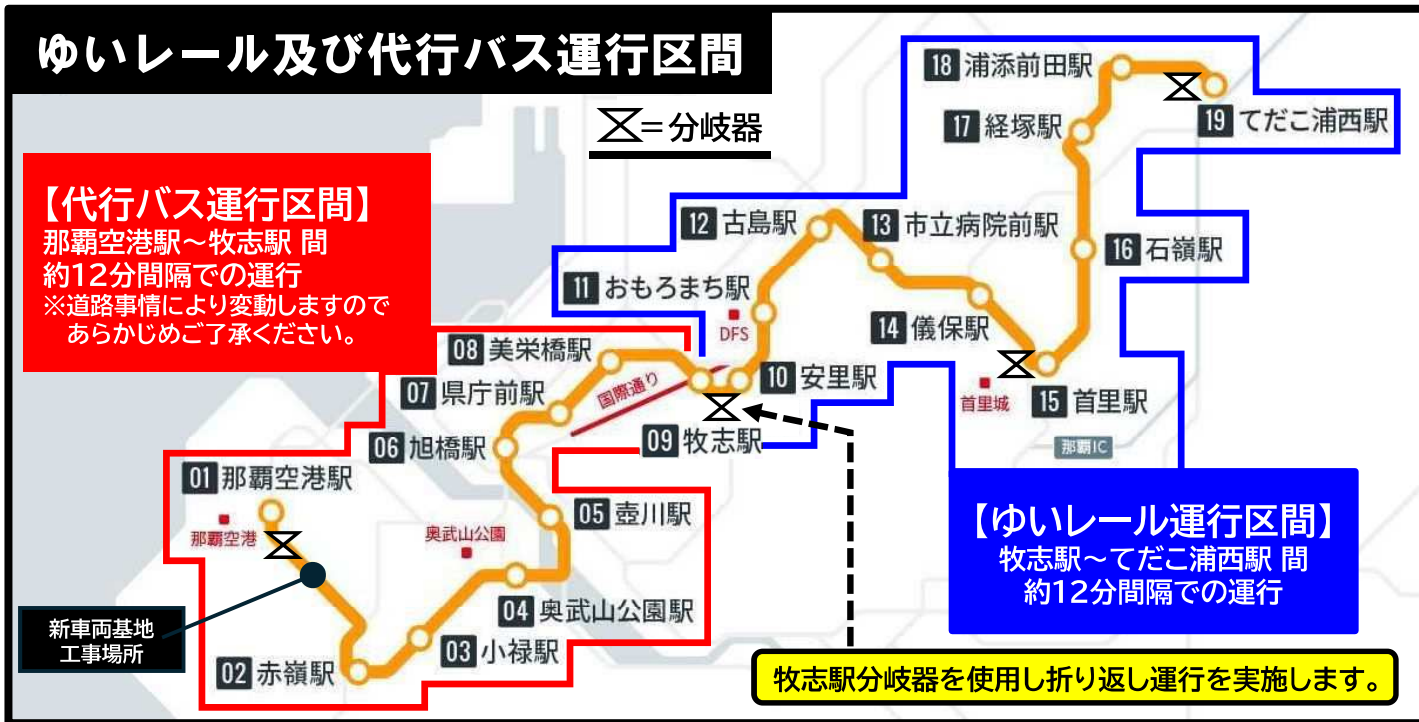
6/29 (土) 始発から 30 (日) 終電まで

予備日 2024/7/6 (土) 始発 ~ 7/7 (日) 終電まで

- 2024/6/29(土)~6/30(日)の2日間、新車両基地への分岐器設置工事のため、那覇空港駅~牧志駅間を終日運休します。
- 工事中、ゆいレールは牧志駅~てだこ浦西駅間を約12分間隔で、折り返し運行を実施します。また那覇空港駅~牧志駅間についても、約12分間隔で代行バスを運行します。

注1) 工事の進捗状況により、ゆいレール全線の運行再開が早まる場合がございます。

注2) 天候状況により、本工事を実施できない場合は、2024/7/6(土)~7/7(日)に延期します。



お客様へは大変ご迷惑をおかけしますが、何卒、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。  
また工事当日、代行バスは約12分間隔で運行しますが、バスの乗車定員にも限りがあり、長時間お待ち頂く可能性もございますので、別の交通機関による移動についてもご協力をお願いします。



【お問い合わせ】 総務課 TEL 098-859-2630 (平日9:00~17:00)

※ 6/29(土)・30(日)のみ 県庁前駅 TEL 098-865-5507 (5:30~24:00)

## 6/29（土）30（日）代行バスの運行区間及び利用のご案内



①運行区間:那覇空港駅～牧志駅

②運行間隔:約12分間隔

※道路事情により間隔が長くなる場合も  
ございます。工事当日は、別の交通機関で  
の移動についてもご協力をお願いします。

③代行バス乗り場は、各駅近くに設置して  
おります。当日、駅係員の案内に従って  
のご利用をお願いします。

### 代行バス運行区間内からのご利用方法

- ・ご利用される際は、各駅にて事前に目的駅(全駅対象)までのきっぷをお買い求めください。ただし、ご利用区間に対し、有効な定期券、1日券等をお持ちのお客様はお買い求め頂く必要はございません。
- ・ICカードをお持ちのお客様も大変申し訳ございませんが、各駅にて現金でのきっぷ購入をお願いします。
- ・代行バスを利用される際は、事前にお買い求め頂いたきっぷ(又は定期券、1日券等)をバス運転手に提示して乗車してください。また降車される際は、そのまま目的駅(牧志駅まで)にて降車して頂き、お手持ちのきっぷはそのままお持ち帰り頂くか、各駅案内係へお渡しください。
- ・牧志駅よりゆいレール(安里駅～てだこ浦西駅)へ乗り換えるお客様は、お手持ちのきっぷを牧志駅案内係へ提示し、そのままゆいレールをご利用ください。

## 6/29（土）30（日）ゆいレールの運行区間及び利用のご案内



①運行区間:牧志駅～てだこ浦西駅

②運行間隔:臨時ダイヤにて約12分間隔

※牧志駅～てだこ浦西駅間から乗車し、  
那覇空港駅～美栄橋駅間で降車され  
るお客様については、代行バスへの  
乗り換えが発生します。  
お時間に余裕をもってのご利用をお  
願いします。

### ゆいレール運行区間内からのご利用方法

- ・代行バスの利用と同様、各駅にて事前に目的駅(全駅対象)までのきっぷをお買い求めください。ただし、ご利用区間に対し、有効な定期券、1日券等をお持ちのお客様はお買い求め頂く必要はございません。
- ・ICカードをお持ちのお客様も大変申し訳ございませんが、各駅にて現金でのきっぷ購入をお願いします。ただし、牧志駅～てだこ浦西駅間のみをご利用の場合は、そのままICカードをご利用ください。
- ・牧志駅より代行バスを利用される場合は、牧志駅にてお手持ちのきっぷ(又は定期券、1日券等)を係員にご提示頂いた後、そのまま当該きっぷを代行バス運転手に提示して乗車してください。代行バスを降車された際、きっぷはそのままお持ち帰りください。

工事当日は、運休区間において代行バスを運行しますが、お客様のご利用状況、道路事情等により、長時間お待ち頂く可能性がございます。お時間に余裕をもっての利用をお願いするとともに、別の交通機関による移動についてもご協力をお願いいたします。

# 代行バスのご案内 (ルート図)

6月29日(土) ~ 6月30日(日)の2日間

那覇空港 ⇄ 牧志 (バス折り返し運行)・・・牧志駅で乗換  
5:40~24:00 (約12分間隔で運行)

