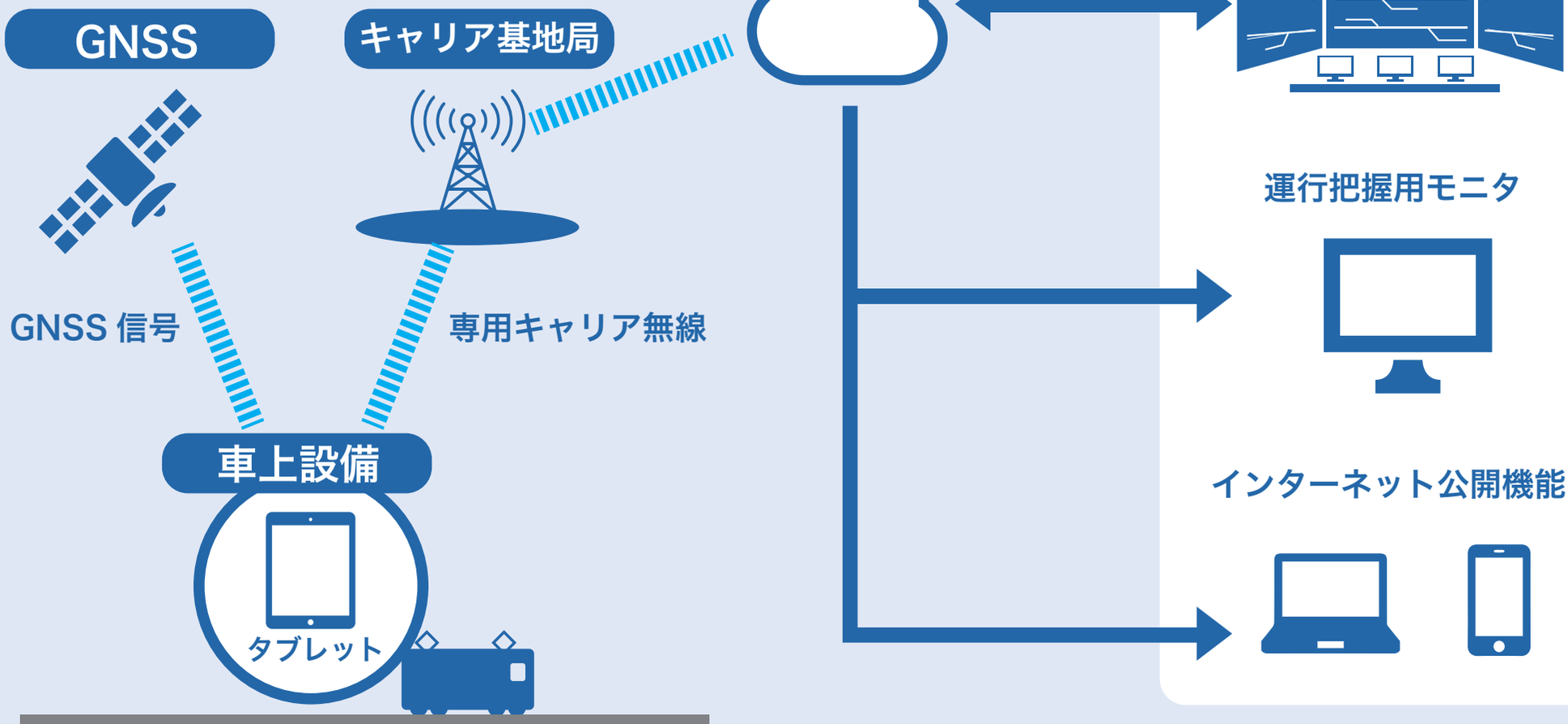




GNSS を使用して列車位置を把握し、通信に専用キャリア無線を使用することで、スマートな設備構成を実現します。

## システム構成図

## Traioクラウド



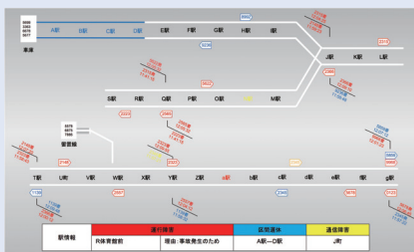
## 運行監視装置

## 構成図

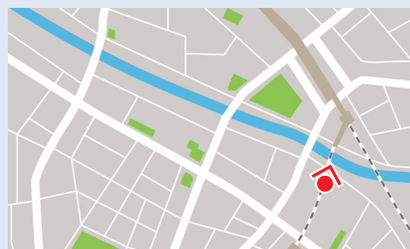


### 運行状況表示

#### 路線図表示



#### マップ表示



詳細な運行状況の確認や各種指令を出すことができます。

### 車両走行距離

日付	営業距離	回送距離
2020年12月20日	36.2km	5km
2020年12月21日	24.2km	0km
2020年12月22日	36.2km	4km

車両走行距離の確認ができます。



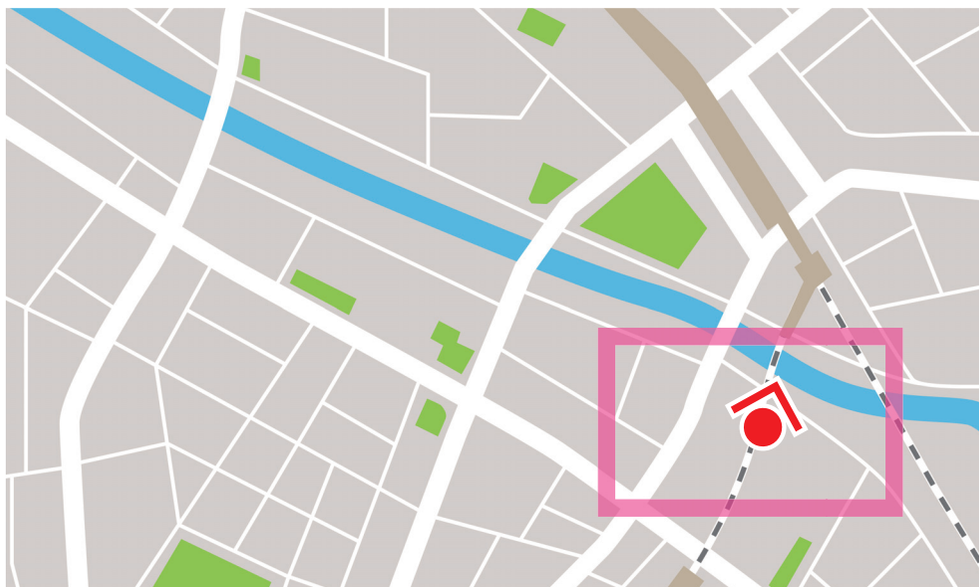
運行監視装置

表示情報② 【マップ表示】

## 特徴

- リアルな列車位置を地図上で確認できます。
- 鉄道、LRT、BRT、バスに利用できます。

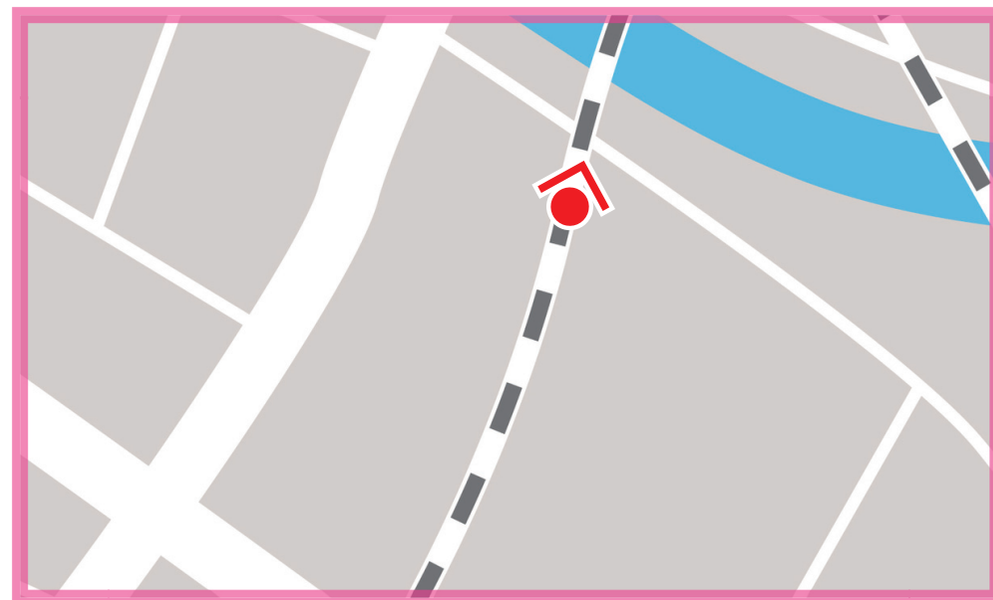
広域表示



拡大



詳細表示

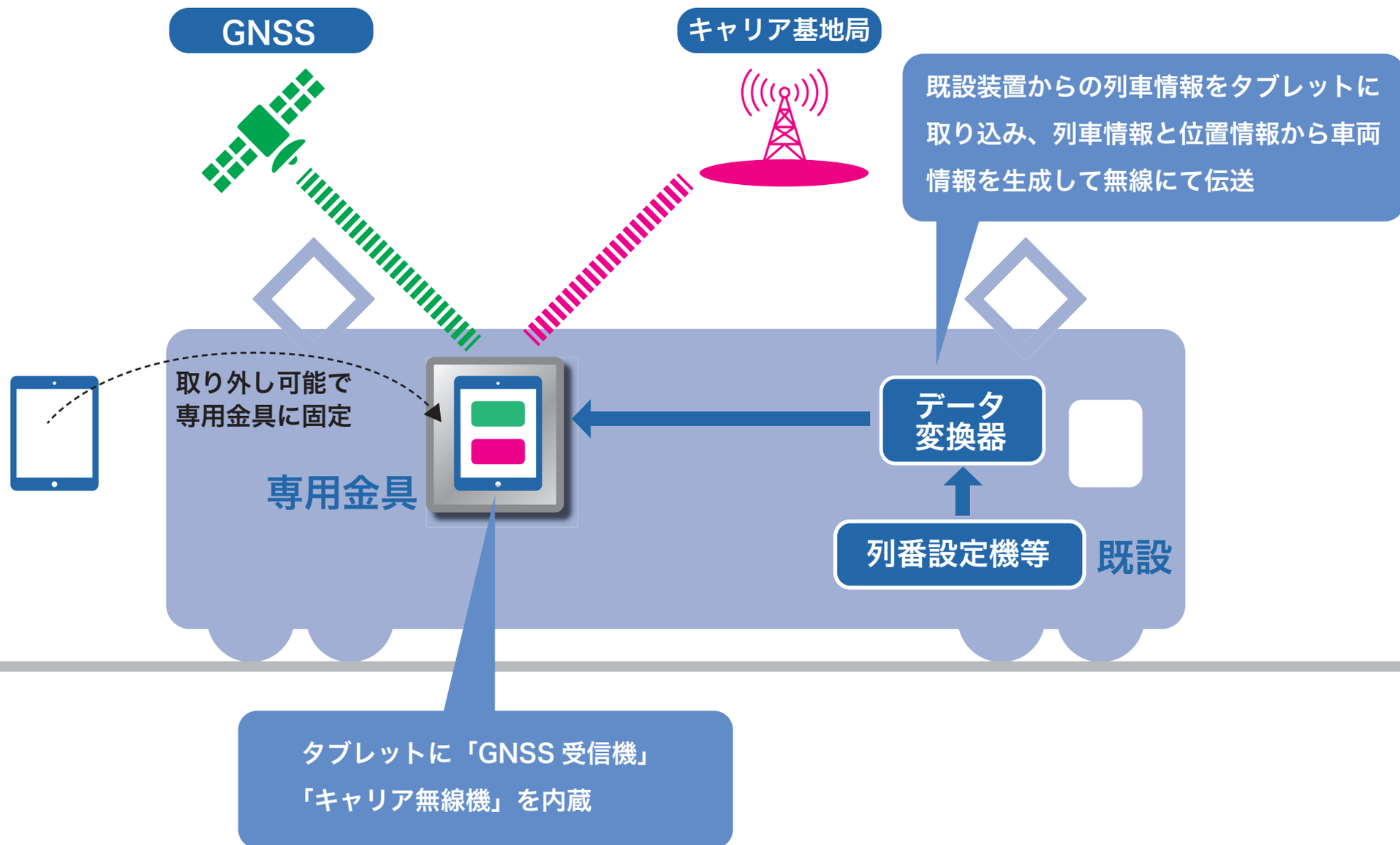


列車在線位置を地図上に表示します。

広域・詳細の切り替えて、  
詳細な列車在線位置を表示します。

車上設備 (タブレット)

使用例 ①



車上設備 (タブレット)

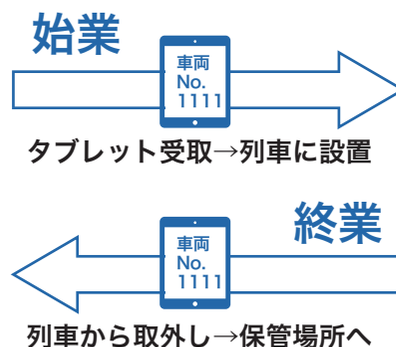
使用例②

通常時

1 車両につき 1 台の専用タブレットを設定。



保管スペース

予備  
使用時

乗車時に予備タブレットへ「列車情報」を入力。車両に縛られず柔軟に使用可能。



保管スペース

