報道機関各位

企業局交通部事業課長

函館市電位置情報検索システム(イカすロケ)の導入に伴う報道依頼 について

平素より本市交通事業に対しまして,ご協力をいただき誠にありがとうございます。

予てより準備を進めておりました函館市電位置情報検索システム (イカ すロケ) のサービスを開始いたします。

つきましては、報道頂きますようお願いいたします。

記

- 1. 公開日 令和6年3月27日(水)
- 2. ご利用方法
 - ①スマートフォン QRコードよりアクセスできます。



- ②パソコン 交通部ホームページよりアクセスできます。
 https://www.city.hakodate.hokkaido.jp/tram/
 または、「函館市電」で検索
- 3. イカすロケの概要 別紙のとおり。

函館市企業局交通部事業課 TEL 52-1273 FAX 52-1049 函館市電位置情報検索システム (イカすロケ) の概要



スマートフォン画面の例→

1 サービス内容

- ① 市電の現在位置を国土地理院開示の 地図画面上にプロットし、スマート フォンやパソコンで現在位置が解る。
- ② 画面上の市電アイコンをタップする とそこから先の停留場通過予定時刻が表示される。
- ③ 地図画面に表示した電停アイコンを タップすると、当該電停の時刻表を表 示する。
- ④ その時刻表の任意の便の時刻をタップすると終点までの通過予定時刻を表示する。
- ⑤ 地図画面には、運行障害等が発生した場合のアラートメッセージを表示する。
- ※①~⑤は専用アプリ不要
- ⑥ Googlemap (アプリ)では,乗車停留場と行先停留場および利用時刻を設定することで,市電の現在位置をプロットし,当該電車の系統番号,行き先,発車予定時刻を表示する。
- ※⑥は、自動的に翻訳されるため、多言語 対応となる。





⑦ 五稜郭公園前電停に設置のデジタルサイネージに出発予定案内を表示する。(日,英,簡体,繁体,ハングル)



⑧ 生成するデータをオープンデータとして公開する。(GTFS-RT 形式) これにより、第三者による付加サービス提供が期待できる。 ※公共交通オープンデータ協議会のデータセンターを通じて公開する。

以上