

# 全国Q地図 使用

## マニュアル Manual



日之出水道機器株式会社 | 業務サポートサイト

# できること

Can do

各種地形図・地図情報の統合閲覧サイト

## 全国Q地図

ホーム

全国Q地図について

地図の知識

連絡先

### 地図の閲覧はこちら



## A 位置検索が可能

橋梁の所在住所を入力することで、橋梁の位置を検索が可能  
 (※現状、橋梁名から位置検索はできません)

## B 基礎情報の確認が可能

補修対象の橋梁の基礎情報が容易に確認が可能 (ストリートビューのリンクにより机上で橋梁の概要把握も可能)

## C ソート機能の活用

健全度や完成年度など様々なソート機能があり、維持管理検討への活用が可能

## D 距離の計測が可能

Google Map上での距離の計測が可能

## まずは全国Q地図へアクセス ↓

URL <https://info.qchizu.xyz/>



# Step01 全国橋梁マップを選択

How to

各種地形図・地図情報の統合閲覧サイト

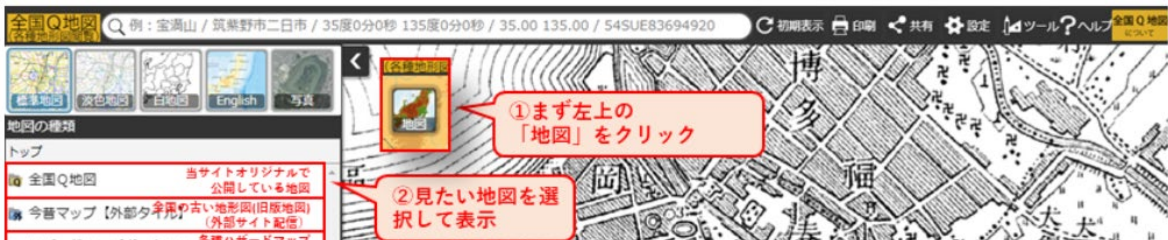
## 全国Q地図

ホーム

全国Q地図について

地図の知識

連絡先



### 全国Q地図で閲覧できる地図

主要なオリジナルコンテンツのみ掲載しています。

### 全国の橋の名前が知りたい！



全国道路構造物マップシリーズ [\(全国橋梁マップ\)ほか](#) [\(紹介ページ\)](#)

[\(全国橋梁マップ\)](#)

CLICK

トップページ下の“**全国橋梁マップ**”をクリックすると、橋梁の検索が可能なページに飛びます。

# Step02 橋梁の位置を検索

How to

A

橋梁の所在住所を入力することで、橋梁の位置を検索が可能  
(※現状、橋梁名から位置検索はできません)



## ▼ 住所周辺の橋梁が表示



## Step03 対象の橋梁を選択

How to



▼ 拡大



・対象の橋梁名をクリックすると、基礎情報が表示されます

# Step04 橋梁基礎情報の閲覧

How to

## B 橋梁の各種情報が確認可能

The screenshot shows the HINO Q-Map interface. On the left, there are search filters for '福岡県' (Fukuoka Prefecture) and '福岡市 博多区' (Fukuoka City, Hakoda Ward). A search bar contains '福岡市博多区堅粕5丁目'. A list of filters is visible, including '読み仮名の表示なし', '指示点のみ(名称表示なし)', '経過年数(色分け)', '判定区分(色分け表示)', '追加表示(幅員)', '追加表示(延長)', '参考: 全て日本測地系として表示', and '参考: 全て世界測地系として表示'. The main map area shows a street view of a bridge. A pop-up window for '東光橋20091' is open, displaying the following information:

よみ	とうこうばし
構造物種別	橋梁
路線名	国道385号
完成年(度)	1996年 (H8年)
延長	56.9m
幅員	25.2m
管理者名	福岡市
所在市区町村	福岡県 福岡市
点検実施年度	H28
判定区分	2(予防保全段階)
Q地図管理ID	1644252
備考	

A hand icon with the text 'CLICK' points to the 'Googleストリートビュー' link in the pop-up window. The map also shows other bridges like '御笠橋20074' and '作手橋20075'.

## ・ストリートビューのリンクで周辺状況も確認可能



# Step05 橋梁情報をソート

How to



健全度や完成年度など様々なソート機能があり、維持管理検討への活用が可能



## 色で分類

・ 構造物の健全度の判定区分で色分け表示される

※凡例

- : I 健全
- : II 予防保全段階
- : III 早期措置段階
- : IV 緊急措置段階
- : データなし





# Step06 距離の計測

How to

**D** Google Map上での距離の計測が可能



## FLOW

1. マップ上で右クリック



2. 距離を測定をクリック



3. 始点と終点を決める

白丸をドラッグで位置の変更、  
クリックで削除



4. マップ上で右クリック  
測定を削除で初期化

