

### 3 広島市避難誘導アプリ「避難所へ Go!」の運用開始について

災害が発生する前に適切な避難行動を取っていただくため、便利なアプリの運用開始をお知らせします。

災害時には、開設中の最寄りの避難所へのルート表示だけでなく、避難情報等の通知があり、避難所の開設状況も確認することができます。平時には、防災ハンドブックで災害に関する基本的な知識を身に着けていただけるほか、地図上で現在地の危険度（ハザード情報）を確認することができます。

#### 避難所検索



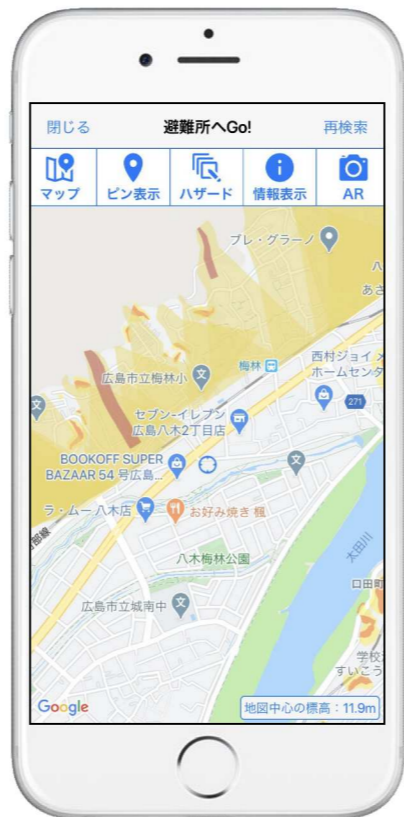
近隣の避難所を検索できます。開設中の避難所はと表示されます。

#### 防災ハンドブック



広島市防災普及啓発ハンドブック「たちまち防災」の電子版が閲覧できます。

#### 危険度の確認



土砂災害警戒区域などの危険度を、地図上で確認できます。

#### 広島市避難誘導アプリ「避難所へ Go!」のダウンロードについて

広島市ホームページでご覧いただけます。

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/saigaiinfo/138186.html>

#### ※ お問い合わせ先

広島市 危機管理室 災害予防課

所 在：広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

連絡先：082-504-2664



Android 用



iPhone 用

#### 過去の「広島市復興工事事務所だより」等について

広島市ホームページでご覧いただけます。

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/hukkoushien/141899.html>



発行 安佐南区役所 農林建設部 地域整備課 復興工務係

(731-0103 安佐南区緑井六丁目29番28号 TEL: 082-877-3354)



発行  
安佐南区役所 農林建設部  
地域整備課 復興工務係

### 本号では、都市計画道路「長束八木線(6工区)」の整備に向けた取組状況などについてお知らせします！

- 1 「長束八木線(6工区)」の用地測量の実施について … 1～2ページ
- 2 「長束八木線(5工区)」の一部区間の供用について … 3ページ
- 3 広島市避難誘導アプリ「避難所へ Go!」の運用開始について … 4ページ

### 1 「長束八木線(6工区)」の用地測量の実施について

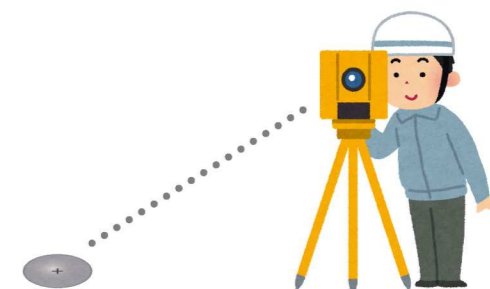
広域避難路となる「長束八木線(6工区)」の道路整備に向けた第一歩として、用地測量※を実施します。2ページ目に記載のとおり、測量を実施する土地家屋調査士事務所が決定しましたのでお知らせします。

今後、道路予定地内の土地やその土地に隣接する土地を所有されている方に、土地の境界の立ち会いへのご協力をいただき、用地を提供いただく面積を確定するための作業に着手します。

災害に強く、安全・安心に暮らせるまちの実現に向け、着実に事業を進めてまいりますので、引き続き、皆様のご協力とご理解をよろしくお願い申し上げます。

#### ※ 用地測量

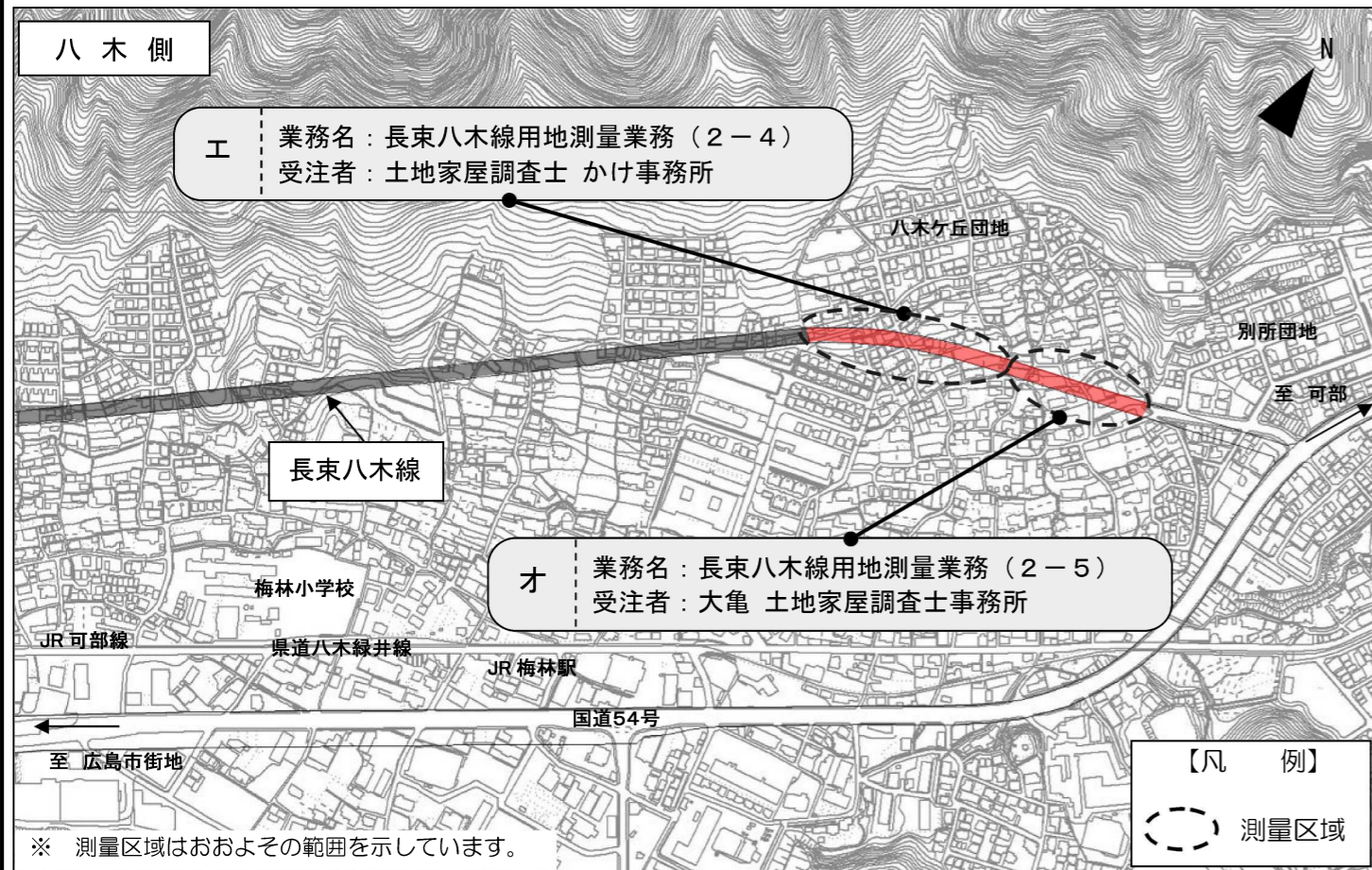
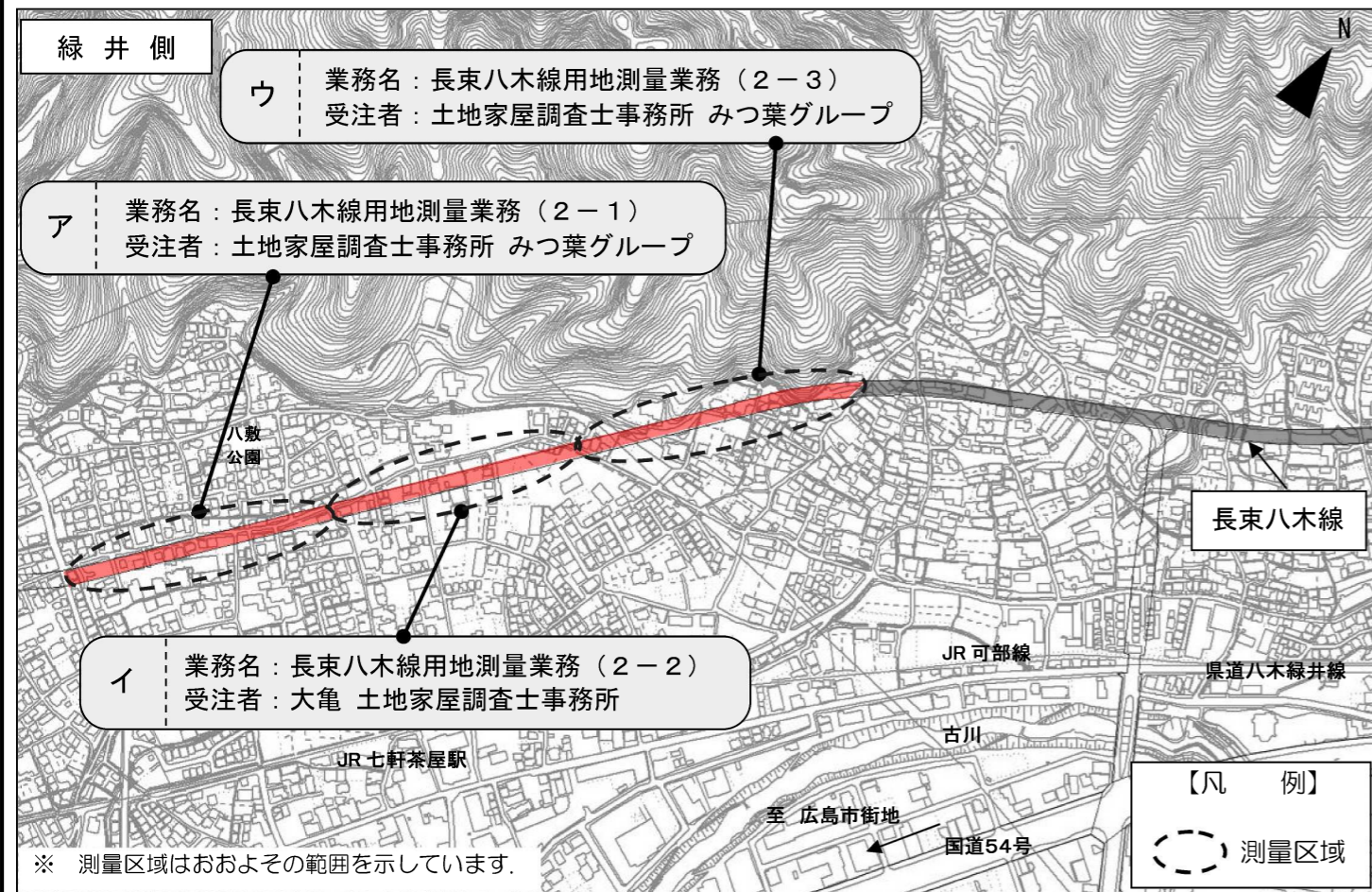
… 土地の境界等の確認を行い、現地を測量し、道路用地として必要な土地の面積を確定するものです。



【長束八木線(5工区)の境界立会の様子(平成27年度)】



### 測量区域図



作業期間：令和2年7月から令和2年9月(予定) 作業時間：8時30分から17時(予定)

### 2 「長束八木線(5工区)」の一部区間の供用について

長束八木線(5工区)の完成した一部区間について、令和2年6月29日(月)より、下図のとおり通行できるようになりましたのでお知らせいたします。

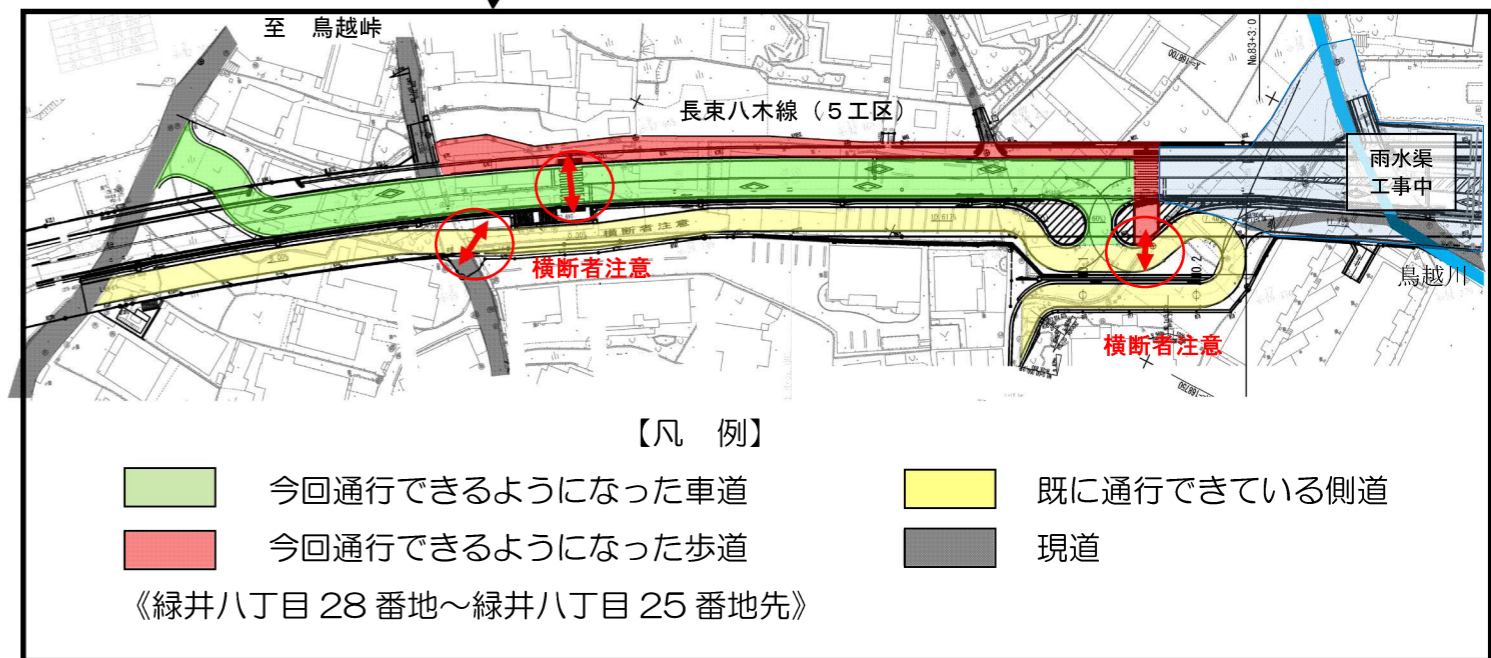
この区間には、歩行者の横断箇所が複数ありますので、お車の方は十分に注意して通行してください。

また、雨水渠工事の工事車両も通行しますので、引き続き、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

#### 位置図



#### 詳細図



※ 雨水渠工事に関する問い合わせ先  
広島市 下水道局 施設部 管路課 建設係  
(広島市中区国泰寺町一丁目6番34号 TEL: 082-504-2422)