

皆さんのご意見をお聞かせください

## パブリックコメントを実施



- 立川市緑の基本計画素案
- 立川市公園施設等管理運営方針素案
- 立川市地域防災計画修正案
- 立川市第4次住宅マスタープラン改定版素案
- 立川市空家等対策計画改定版素案

市は、計画策定をする際に、その素案を公表し、市民の皆さんに意見を聞くパブリックコメントを実施しています。これは、計画などの策定過程で、市民の皆さんのご意見を広く求めて計画策定の参考とさせていただくものです。なお、いただいたご意見は、市ホームページ等でお知らせします。

次の5つの計画素案等について、パブリックコメントを行います。各計画素案等のくわしい内容は、市ホームページ(2次元コード)のほか、各担当課の窓口、市政情報コーナー(市役所3階)、窓口サービスセンター、女性総合センター、各地域学習館、各図書館等でご覧になれます。



### ①立川市緑の基本計画素案

都市緑地法に基づき、市の緑地を保全し、緑化を推進するため、立川市緑の基本計画の素案を作成しました。

問公園緑地課計画工事係・内線2261

### ②立川市公園施設等管理運営方針素案

市の公園と公園施設の管理運営に関する基本的な考え方を示し、今後の公園の活用・活性化を目的とした方針の素案を作成しました。

問公園緑地課公園係・内線2268

### ③立川市地域防災計画修正案

市民の生命、身体、財産を災害から保護することを目的に、国の防災基本計画や都の地域防災計画の内容を踏まえ修正案を作成しました。

問防災課地域防災計画調整担当係・内線2535

### ④立川市第4次住宅マスタープラン改定版素案

住生活基本法に基づき、「誰もが安全・安心に住み続けられる住生活の実現」を目指し、住宅施策全般をまとめた計画です。

### ⑤立川市空家等対策計画改定版素案

空家等対策の推進に関する特別措置法に基づき、4つの基本方針のもと、空家等対策の施策を示しています。

両計画とも計画の中間年を迎える第5次長期総合計画等との整合、社会経済情勢の変化や法改正を踏まえ、計画期間の延長を行い改定します。

問住宅課住宅対策係・内線2562

#### ＜ご意見の提出方法＞

12月25日(木)～1月20日(火)〔必着〕に、専用フォーム(2次元コード)、または計画素案名、住所、氏名、意見を書いて、直接、郵送、ファックス、Eメールで各担当課へ。

提出先	
①②	公園緑地課(市役所2階78番窓口)fax(521)3020 kouenryokuchi@city.tachikawa.lg.jp
③	防災課(市役所2階55番窓口)fax(528)4333 bousai-t@city.tachikawa.lg.jp
④⑤	住宅課(市役所2階53番窓口)fax(528)4333 jutaku@city.tachikawa.lg.jp



## 「東京における都市計画道路の整備方針(案)」の公表と意見等の募集



東京都と特別区、26市2町は、都市計画道路の整備を計画的かつ効率的に進めるため、優先的に整備すべき路線を定めた「都市計画道路の整備方針(事業化計画)」を過去4回にわたり策定し、事業の推進に努めてきました。

新たな整備方針の策定に向け、皆さんからのご意見を参考に検討を進め、このたび、「東京における都市計画道路の整備方針(案)」として取りまとめました。本案に対するご意見・ご提案を募集します。また、本案はパブリックコメントに合わせて、オープンハウス(説明パネル等を展示し、担当職員が来場者の質問等にお答えする形式)を開催します。くわしくは都ホームページをご覧ください。

本案は、都民情報ルーム(都庁第一本庁舎3階)、市都市計画課(市役所2階73番窓口)、都ホームページ、市ホームページでご覧になれます。

さらに検討を進め、令和7年度末までに策定します。

#### ●オープンハウス 直接会場へ。

時・場所 ▶1月16日(金)・17日(土)、午前10時～午後6時(17日は午後4時まで)=新宿駅西口広場(新宿区) ▶1月18日(日)・19日(月)、午前11時～午後7時=GREEN SPRINGS(緑町3-3)

●ご意見・ご提案の提出方法 1月30日(金)〔消印有効〕までに、直接、または郵送、ファックス、Eメールで次の提出先まで。都ホームページのメールフォーム(右2次元コード)も利用できます。



●ご意見・ご提案の提出先 〒163-8001 新宿区西新宿2-8-1 東京都庁東京都都市整備局都市基盤部街路計画課 fax 03(5388)1354 E-mail S0000179@section.metro.tokyo.jp

問都都市整備局都市基盤部街路計画課 03(5388)3379、市都市計画課・内線2366