

令和5年2月1日
国土交通省関東地方整備局
高崎河川国道事務所

県内で初めての届出対象区域の指定に向けて閲覧と公聴会を開催

～沿道民地における電柱を対象に、前橋市元総社地区国道17号沿道を検討～

緊急輸送道路をはじめ道路区域では、電線類の地中化などを進め、災害時に電柱等が倒壊することによる道路閉塞の防止に取り組んでいる一方で、道路区域外の沿道の民地に設置された電柱等による道路の閉塞の危険もあります。

このため、令和3年に「届出・勧告制度」を創設し、沿道の民地のうち道路管理者が指定した届出対象区域の中に電柱を設置する場合、設置者は道路管理者に対して「届出」を行い、道路管理者は道路閉塞のおそれがある場合には必要に応じて設置場所の変更等の「勧告」を行えることとしました。

このたび、群馬県内で初めての届出対象区域の指定に向け、国道17号（緊急輸送道路）のうち、防災上特に重要な関越自動車道（高規格幹線道路）の前橋ICから群馬県庁（防災拠点）間において、電柱倒壊により道路閉塞の可能性がある区域を設定したため、区域設定案の閲覧と公聴会を開催します。

○区域設定案の閲覧

閲覧期間：令和5年2月10日（金）～2月24日（金）（土日曜・祝日を除く）

閲覧場所：高崎河川国道事務所 工務第二課及び前橋出張所、前橋市役所 道路管理課

○公聴会

開催日時：令和5年3月15日（水）17時

開催会場：前橋市（まえばしし）元総社（もとそうじゃ）公民館

※詳細については次頁をご覧ください

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、刀水クラブ・テレビ記者会、高崎記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 高崎河川国道事務所

電話：027-345-6000（代表） FAX：027-345-6085

・副所長 水澤 良幸（みずさわ よしゆき）（内線：204）

・工務第二課 課長 星野 実（ほしのみのる）（内線：411）

■届出・勧告制度の区域設定案の閲覧と公聴会の詳細について

道路法44条に基づく届出・勧告制度の区域設定案について、以下のとおり閲覧と公聴会を開催します。

○設定内容

指定する工作物 : 電柱
届出・勧告制度の区域 : まえばしし もとそうじゃ 前橋市元総社地区 国道17号沿道

○区域設定案の閲覧

閲覧期間：令和5年2月10日（金）～2月24日（金）
土日曜・祝日を除く平日9時～12時、13時～17時
閲覧場所：国土交通省 高崎河川国道事務所 工務第二課
（〒370-0841高崎市栄町6-41）
国土交通省 高崎河川国道事務所 前橋出張所、
（〒371-0846前橋市元総社町335-8）
前橋市役所8階 道路管理課

公述申出書の提出：公聴会で意見の発表を希望する公述人は、公述申出書に住所・氏名・年齢・職業・設定案について利害関係と意見の要旨（400字以内）を記入し、2月24日（金・必着）までに、前記閲覧場所へ提出。（郵送も可。（高崎河川国道事務所 工務第二課宛））

※公述申出書の様式の入手方法については、前記閲覧場所にて配布及び高崎河川国道事務所ホームページでダウンロードできます。

○公聴会

傍聴希望者は当日会場へ直接お越しください。

開催日時：令和5年3月15日（水）17時

開催会場：前橋市元総社公民館 視聴覚室（前橋市元総社町三丁目1-1）

※公述人がいない場合は公聴会の開催は中止となります。

開催予定については、高崎河川国道事務所及びホームページでお知らせします。

沿道区域における「届出・勧告制度」の概要

○目的

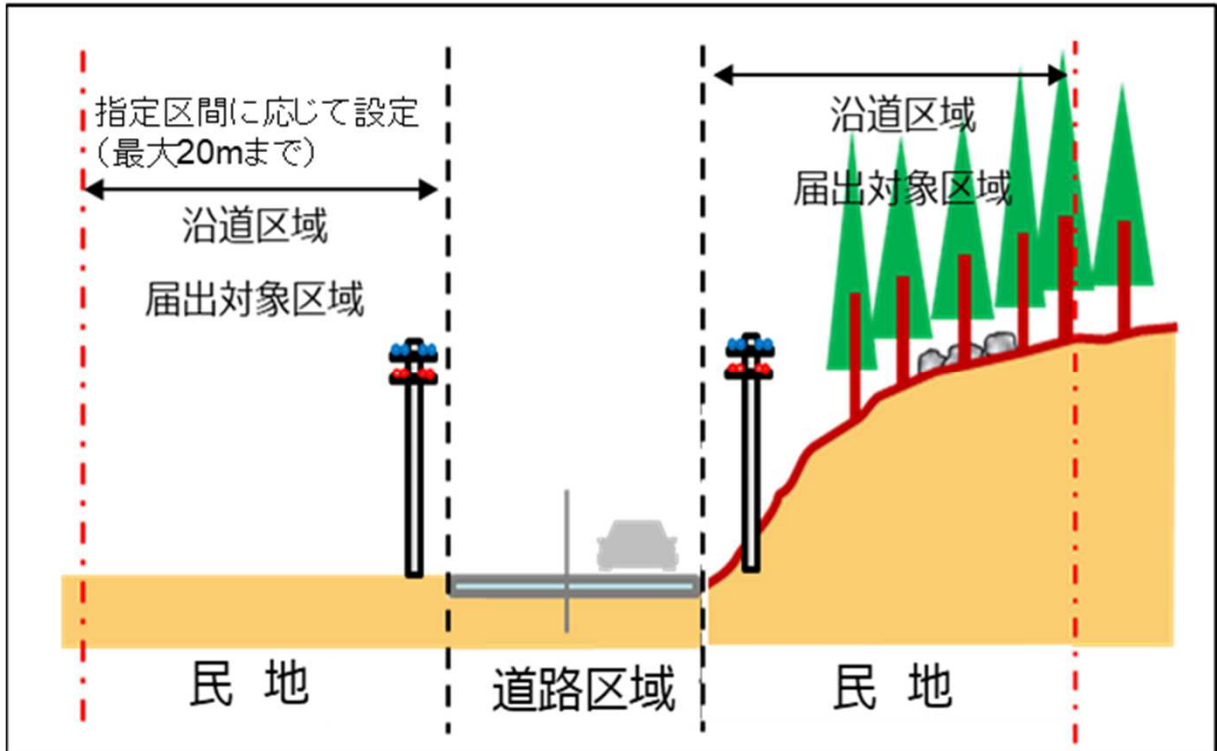
沿道民地からの工作物等の倒壊による道路閉塞を防止(道路法改正(R3.9施行))

○制度の概要

道路管理者は沿道区域・届出対象区域を指定し、区域内に工作物(電柱等)を設置する際は、設置者から道路管理者へ届出。

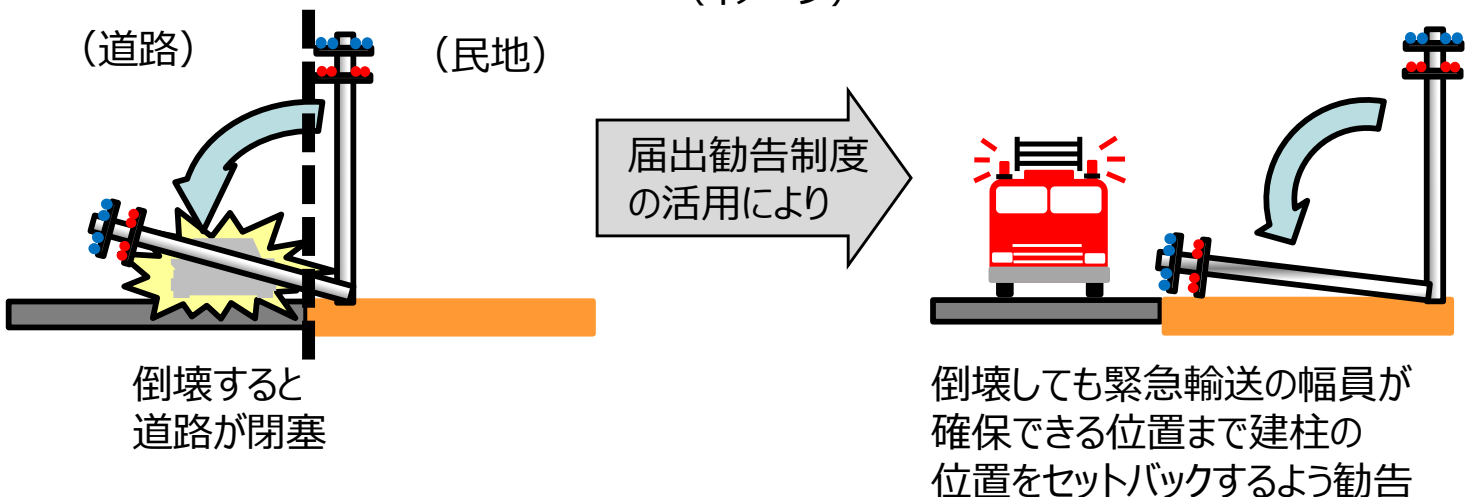
届出に対し、道路閉塞のおそれがある場合は必要に応じ勧告。

【 沿道区域・届出対象区域のイメージ 】



沿道区域:道路に損害や危険を及ぼす場合は、その防止措置を命ずることが可能な区域
届出対象区域:沿道区域の全部又は一部において、電柱等を設置する際、届出が必要な区域

【 道路の閉塞を防止する仕組み 】 (イメージ)



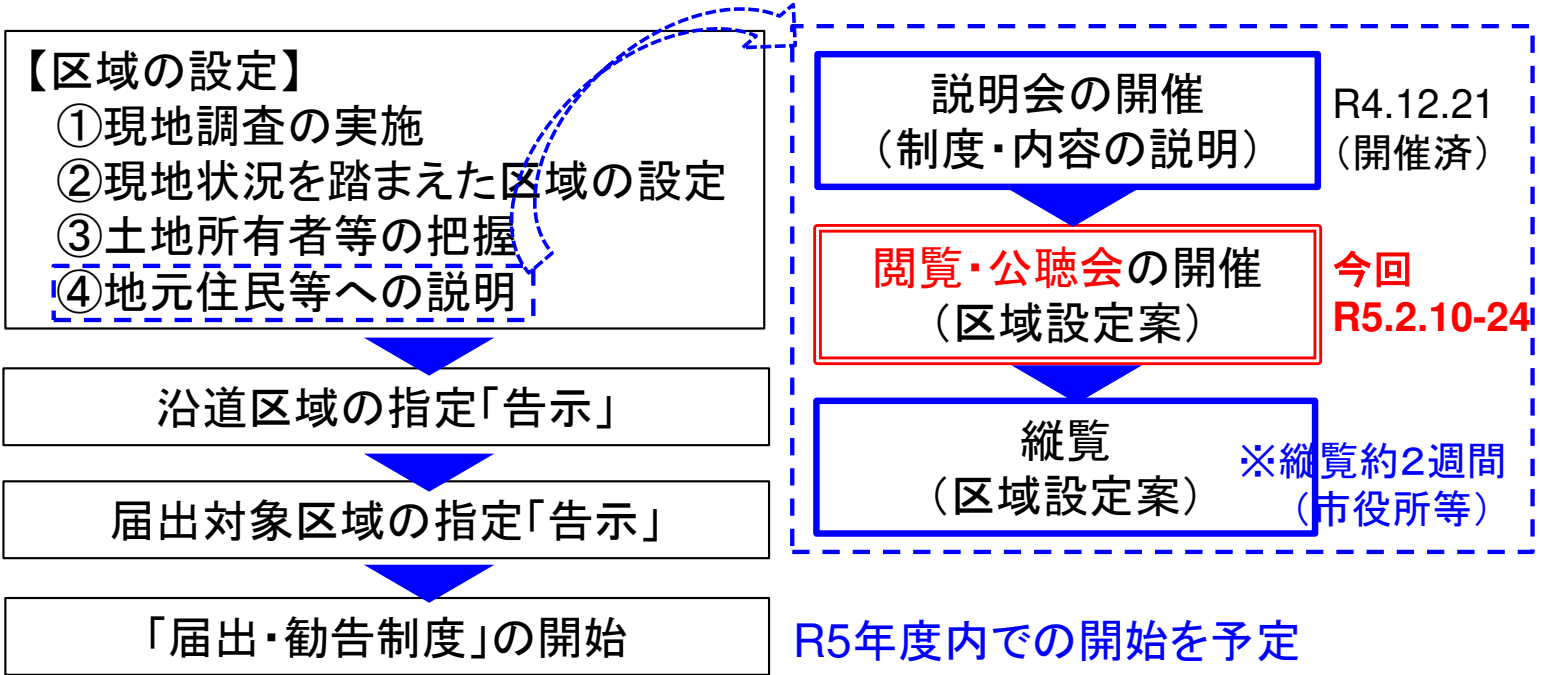
※今回は、新設する電柱を対象とします。

■今回指定する**工作物は「電柱」**を予定
 (届出を行う**設置者は「電線管理者(東京電力、NTT等)」**)

■区域指定検討範囲については以下図のとおり (延長約1.5km・約5m幅)



■今後のスケジュール・手続きの流れ



※今後の縦覧等については、「広報まえばし」に掲載予定
 その他「高崎河川国道事務所ホームページ」等でお知らせいたします。