

# 東京都市計画道路補助第144号線(東砂) 事業の概要



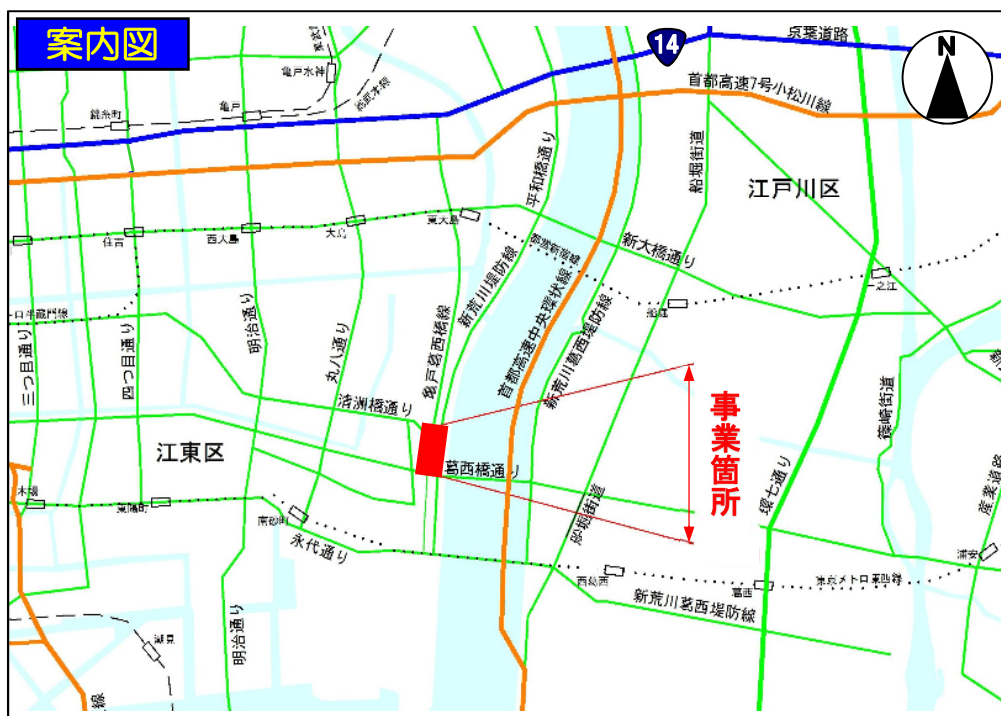
(現況)  
江東区東砂五丁目付近



整備後のイメージ

## ～補助第144号線（東砂）の道路拡幅事業に向けて～

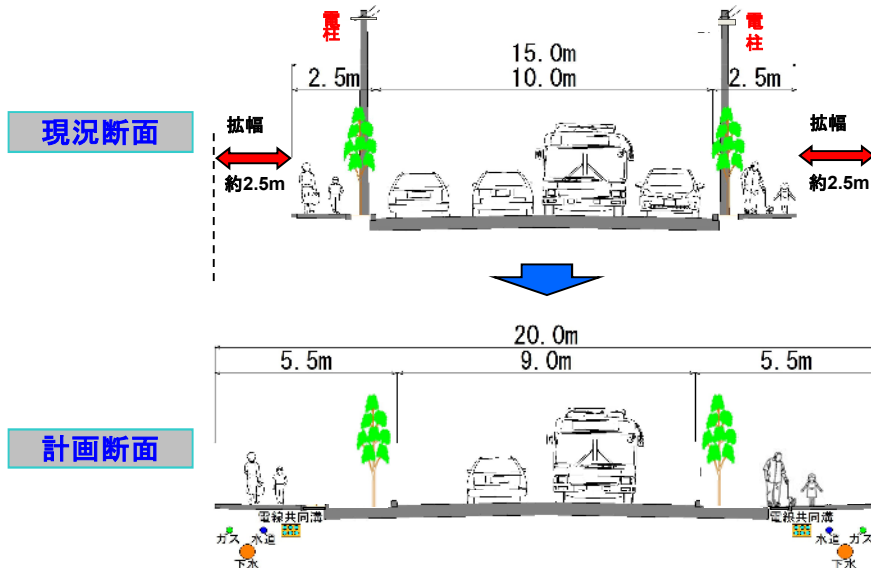
- この整備事業は、道路の拡幅により、歩行者やベビーカー・車椅子利用者も移動しやすい歩行空間を創設し、安全な自転車走行空間を確保することで、歩行者や自転車が円滑に通行できるようにします。
- 電線類の地中化や植樹帯の設置などにより、防災機能を高めるとともに、緑と潤いのある都市景観を創出します。



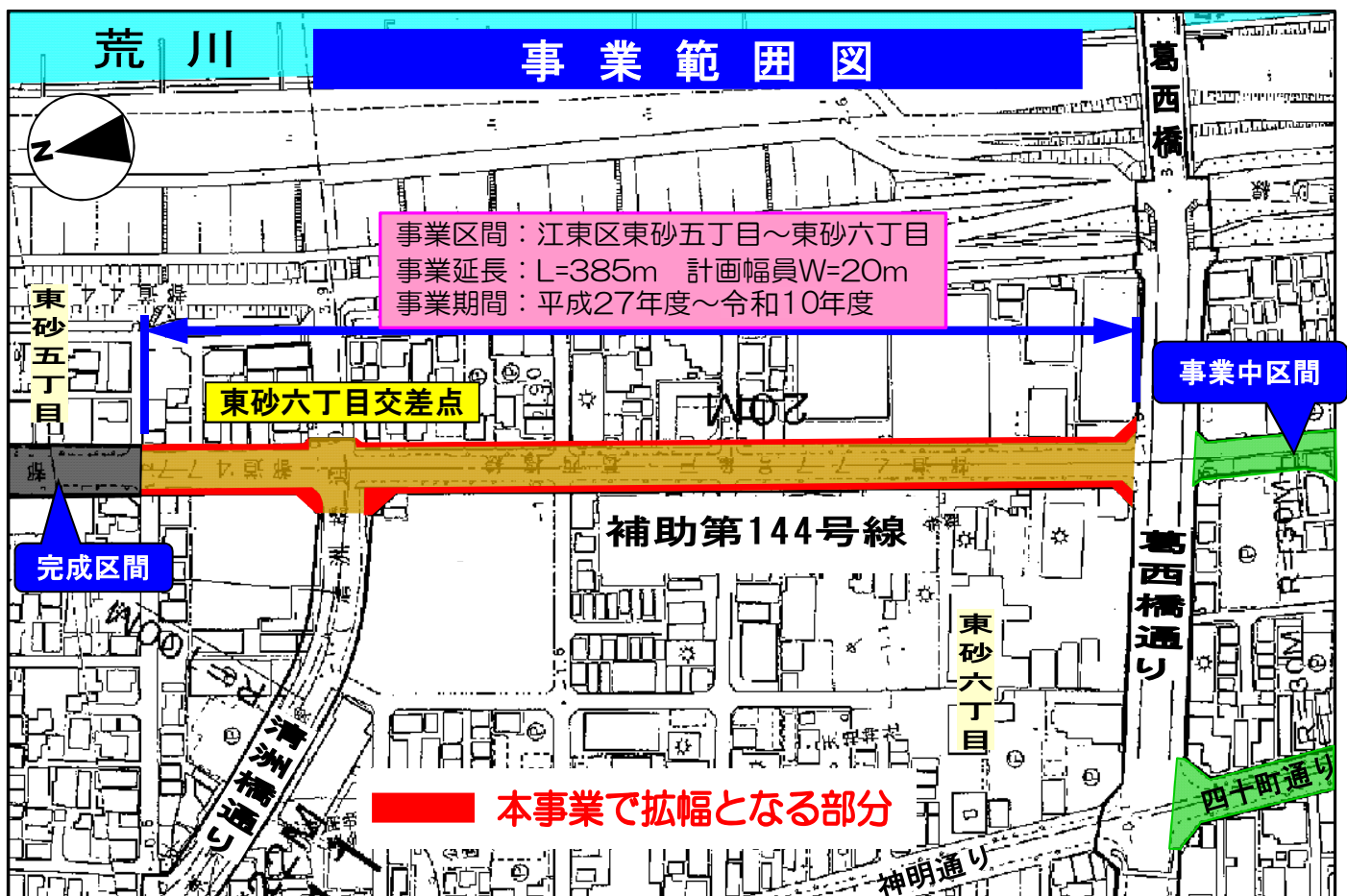
## 補助第144号線(東砂)の整備概要

- 補助第144号線(東砂)の事業範囲は、江東区東砂五丁目(起点)から東砂六丁目(終点)までの延長385mの区間で、令和10年度の完成を目標に取り組んでまいります。
- 道路構造は、道路幅員 約15m、歩道2.5mを、両側に約2.5mずつ拡幅し、計画幅員 20m、歩道5.5mで整備します。(下図参照)
- あわせて電線類の地中化や街路樹の植栽を行います。

標準横断面図 ~整備イメージ~



※幅員構成は交通管理者との協議により決定となります。



## 補助第144号線(東砂)の主な事業効果

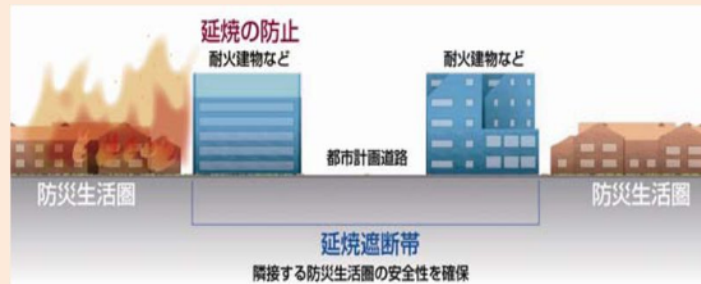
### 1. 歩行者・自転車の安全で安心な空間の確保

- 道路の拡幅整備や、電線類地中化に伴い不要となった電柱が撤去されるため、歩行者、ベビーカー・車椅子利用者、自転車が安心して通行できる空間が確保され、通行の安全性や快適性が向上します。
- 交差点も再整備され、車やバスの通行も円滑になります。



### 2. 地域防災性の向上

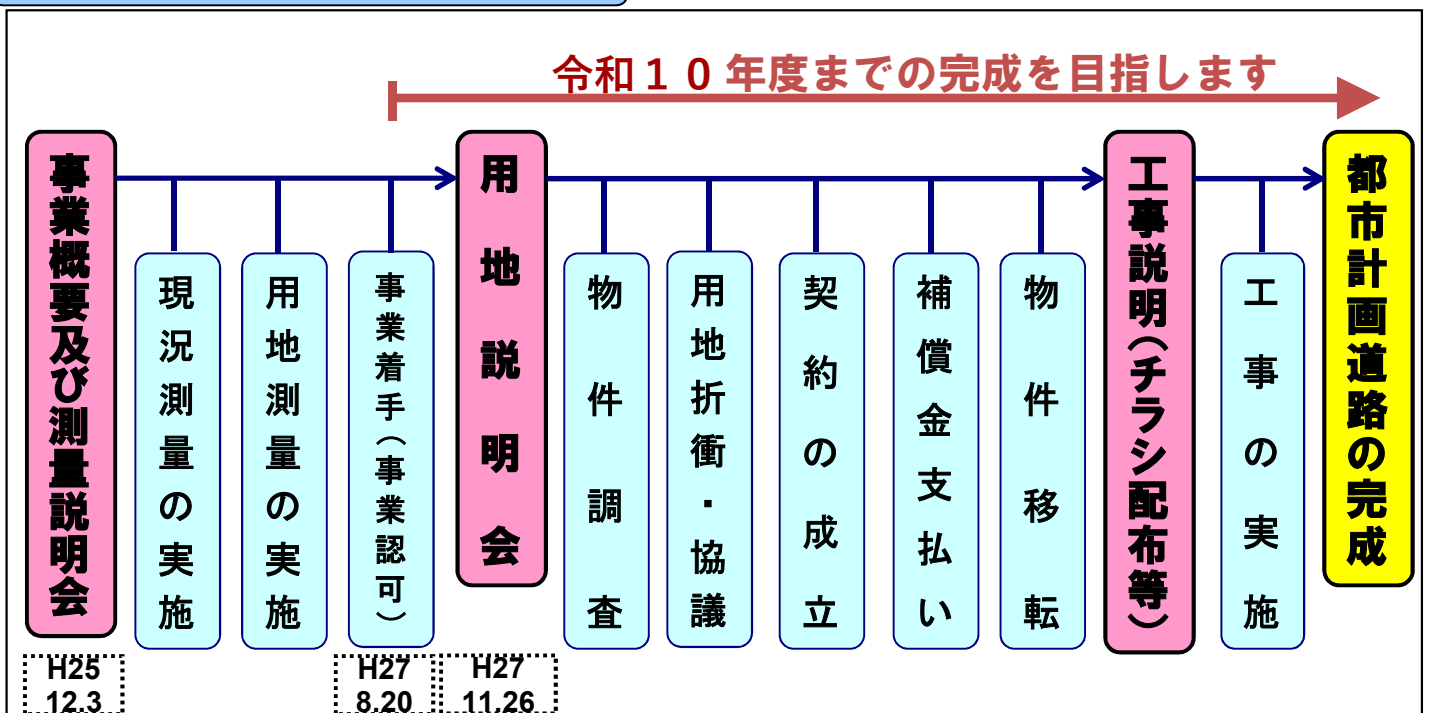
- 都市部の道路は、防災上の役割もあります。震災時に火災が発生した際の延焼遮断帯として延焼を防止する機能が期待されます。
- 災害時の避難路として防災機能が向上します。
- 無電柱化により、災害時に電柱が倒れて道路を塞ぐことが無いため、電線による被災を軽減し、また、災害避難誘導及び救護・救援活動に対して阻害となる要因が無くなります。



### 3. 電線類地中化、良好な都市景観の創出

- 道路上から電柱が無くなり、また、街路樹を植栽するので「良好な都市景観を創出」します。

## 補助第144号線(東砂)の事業工程



## 補助第144号線における経緯

時代	内容	解説	江東区歴史
昭和25年3月	都市計画決定	江東区亀戸九丁目(京葉道路)から江東区東砂六丁目(葛西橋通り)にかけて都市計画決定	・昭和22年に深川区と城東区が合併し江東区が誕生する ・昭和23年にキャスリン台風による水害を受ける
昭和32年3月	事業着手	江東区大島八丁目(新大橋通り)から同区東砂六丁目(葛西橋通り)の約1.7km間を事業着手	
昭和39年2月	都市計画決定(見直し)	江東区東砂六丁目(葛西橋通り)から江東区新砂三丁目(永代通り)を都市計画決定(見直し)	・昭和38年に清洲橋通りの葛西橋から今の葛西橋が完成する ・昭和39年に東京オリンピック開催、東海道新幹線開通
昭和41年7月	都市計画決定(変更)	江東区新砂三丁目(永代通り)から江東区夢の島(国道357号)間が幅員30mで都市計画決定(変更)	・昭和44年に地下鉄東西線が南砂まで開業
昭和50年8月	都市計画決定(変更)	江東区亀戸九丁目(京葉道路)から江東区大島八丁目区間の幅員を15mから40mに変更	・平成53年に地下鉄都営新宿線「岩本町」～「東大島」開業
昭和56年	第一次事業化計画の策定	区部の都市計画道路の整備を計画的進めるため、見直しを行い、概ね10年間に優先的に整備する路線を選定する	
平成元年11月	都市計画決定(見直し)	主要交差点部(京葉道路、清洲橋通り、葛西橋通り、国道357号)の隅切形状を変更(縮小する)	・平成元年に地下鉄都営新宿線「篠崎」～「本八幡」開業
平成3年	第二次事業化計画の策定	区部の都市計画道路の整備を計画的進めるため、見直しを行い、概ね10年間に優先的に整備する路線を選定する	
平成5年12月	都市計画決定(変更)	永代通りとの交差点部について線形変更	
平成11年3月	事業着手	江東区東砂六丁目(葛西橋通り)から江東区東砂八丁目(約0.7km間)を事業着手	・平成12年に地下鉄大江戸線が開業
平成16年	第三次事業化計画の策定	江東区東砂五丁目～同区東砂六丁目区間が優先的に整備すべき区間として選定される	

問い合わせ先

事業に関すること

工事課 03-3692-4709

用地補償に関すること

用地課 03-3692-4544



東京都第五建設事務所

5th Construction Office, Tokyo Metropolitan Government

〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩一丁目14番11号

東京都第五建設事務所 : <http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/goken/>