

東京都市計画道路幹線街路

環状第4号線及びその延伸部

(港区白金台三丁目から同区港南一丁目まで)

～環境現況調査について～

平成27年8月



東京都

計画のあらまし

環状第4号線は、港区高輪三丁目から江東区新砂三丁目に至る延長約28.8kmの都市計画道路であり、都市の骨格を形成する区部環状方向の幹線道路の一つとして放射方向の幹線道路と連絡し、都心に集中する交通を分散化するなど重要な役割を担っています。

また、品川駅周辺地区は、本格的に国際化が進む羽田空港と近接し、2020年の東京オリンピック・パラリンピック競技大会の開催や2027年のリニア中央新幹線の開業（予定）も見据え、更なる拠点性の強化が期待されています。

このため、東京都は、平成26年9月に「品川駅・田町駅周辺まちづくりガイドライン2014」を策定し、その中で拠点性を高める道路ネットワークの1つとして、環状第4号線を整備・延伸することとしました。

なお今後、環状第4号線のうち唯一現道のない未整備区間とその延伸部、白金台交差点から新港南橋交差点までの区間について、複数の道路計画案を策定し、それに伴う環境影響を予測評価するため、環境現況調査を実施いたします。

■環状第4号線全体図



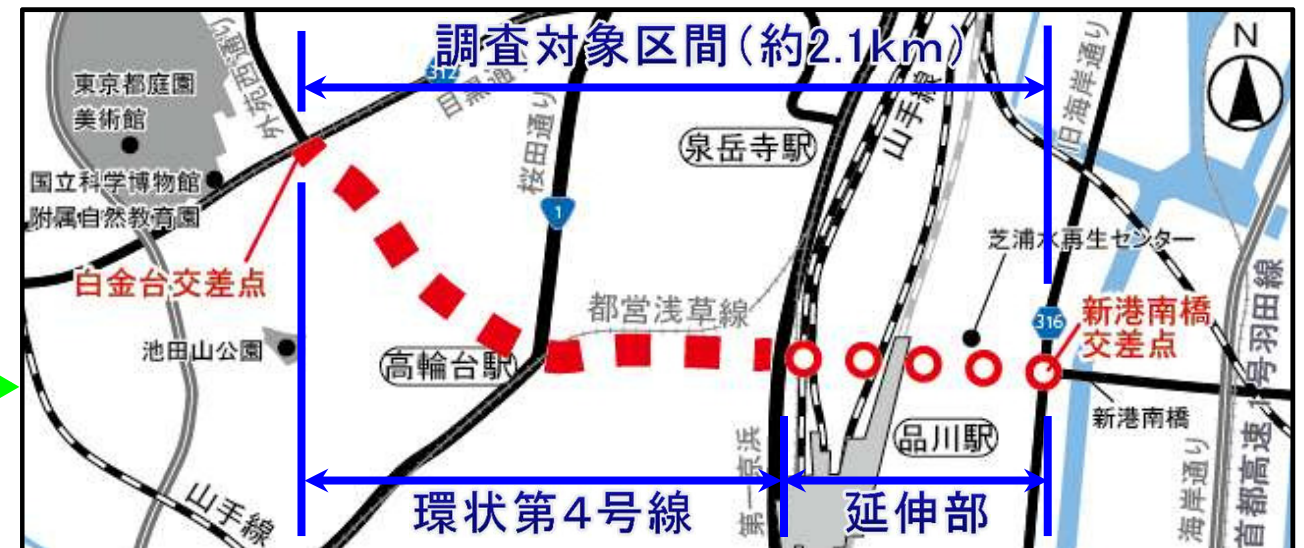
■品川駅・田町駅周辺のまちづくり

品川駅・田町駅周辺地域は、「これからの日本の成長を牽引する国際交流拠点・品川」とする将来像を掲げ、地区別に将来イメージを設定しています。

環状第4号線及びその延伸部は、地域内外とのビジネス、観光などの多様な交流を促進させる架け橋（東西交流軸）として重要な役割を担います。



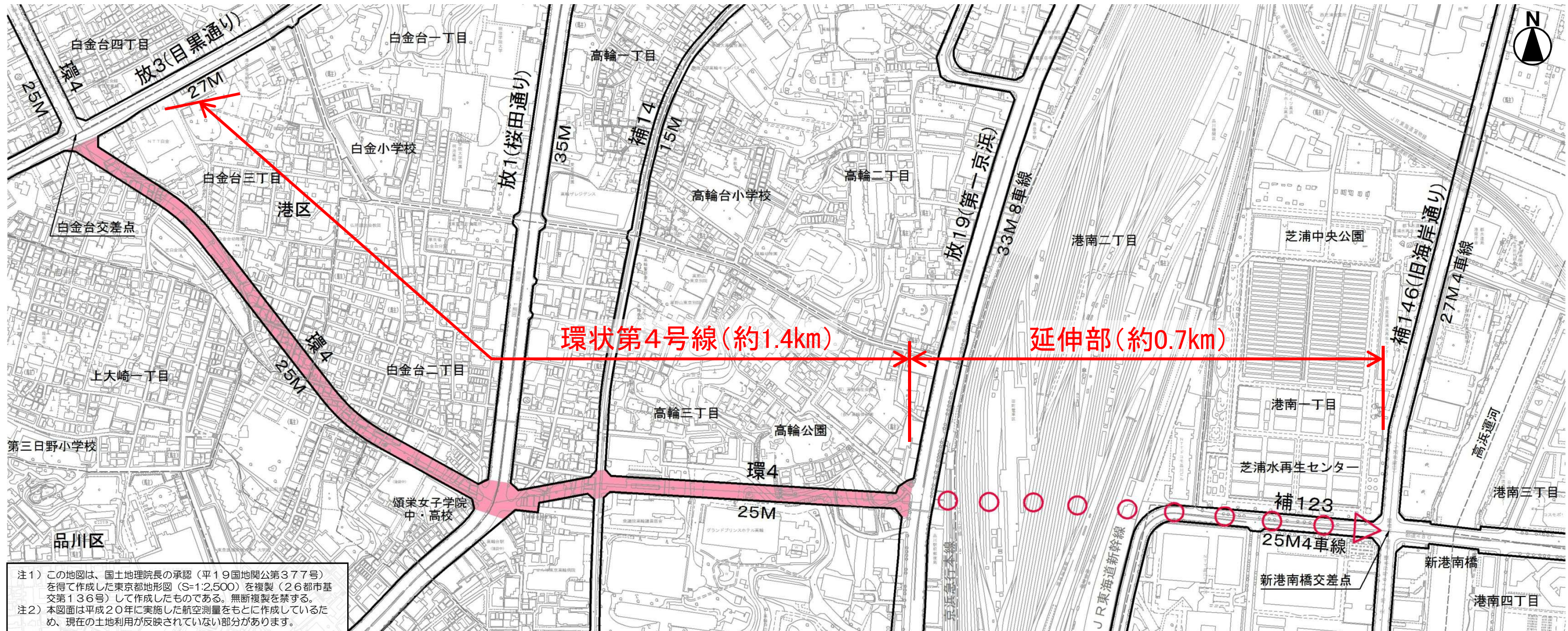
■位置図



計画道路の位置図

■平面図

※本図面は現在の道路計画等を示したものであり、今後、環境調査の結果等を踏まえ、変更を含め検討してまいります。



注1) この地図は、国土地理院長の承認(平19国地関公第377号)を得て作成した東京都地形図(S=1:2,500)を複製(26都市基交第136号)して作成したものである。無断複製を禁ずる。
注2) 本図面は平成20年に実施した航空測量をもとに作成しているため、現在の土地利用が反映されていない部分があります。

■整備事例(外苑西通り)



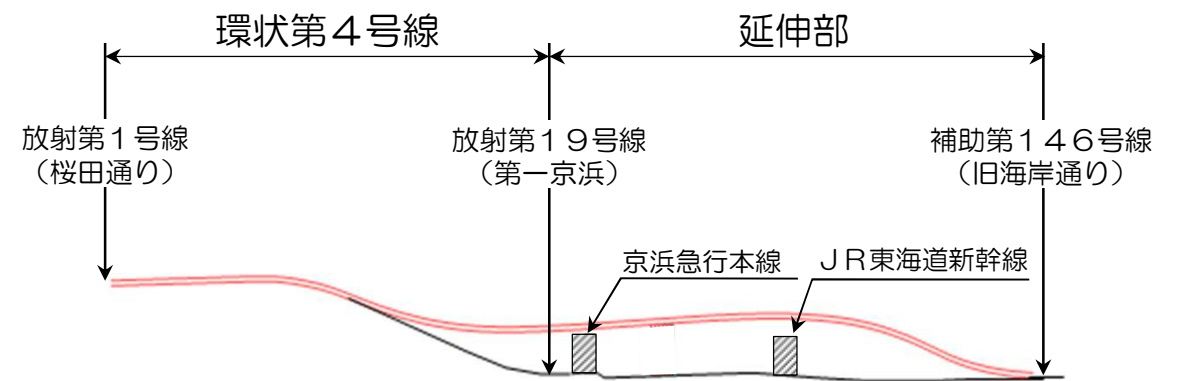
白金台交差点付近



白金台四丁目付近

※写真は整備済区間の事例であり、今後、道路構造などの詳細については、関係機関と調整し検討してまいります。

■道路構造の縦断イメージ(桜田通りから旧海岸通り)



資料) 品川駅・田町駅周辺まちづくりガイドライン2014(一部抜粋)

※本イメージ図は道路構造を例示したものであり、今後、環境調査の結果等を踏まえ、変更となる場合があります。

地域の交通環境を改善する環状第4号線の整備

交通の円滑化と安全で快適な自転車・歩行者空間の創出

- 区部環状方向の道路ネットワークが形成され、ヒトやモノの動きが円滑になります。
- 札の辻橋や八ツ山橋に限られている東西方向の連絡が強化され、羽田・臨海部・六本木方面とのアクセス性が向上します。
- 生活道路に流入する通過交通が減少し、身近な道路の安全性が向上します。
- 歩行者、自転車、自動車の通行空間を分離することにより、安全で快適な自転車・歩行者空間が確保されます。
- 電線類を地中化することにより、良好な都市景観を創出します。



桑原坂の通勤・通学時間帯の状況



自転車・歩行者空間の整備事例
(東八道路)

地域の防災性の向上

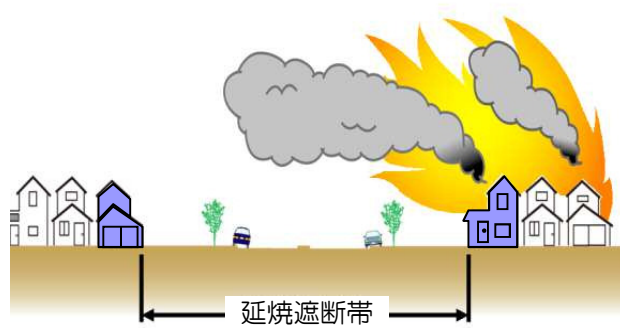
- 電線類を地中化することにより、災害時の道路閉塞を防ぎ、円滑な避難や救援物資輸送が確保されます。
- 道路空間を確保することで、火災の延焼を防ぐ延焼遮断帯が形成されます。
- 鉄道により分断された地域間の連絡が強化され、緊急車両の速達性が向上します。

■阪神・淡路大震災における道路沿道の建物倒壊状況



資料) 地震予知総合研究振興会

■延焼遮断帯の形成イメージ



環境現況調査の概要

■目的

環状第4号線とその延伸部については、東京都環境影響評価条例に基づき、複数の道路計画案について環境影響等を比較評価する計画段階環境影響評価の手続きを進めていくことになります。

今後、複数の道路計画案とそれに伴う環境影響を検討するため、環境現況調査を実施します。

■調査の概要(予定)

調査期間：平成27年秋～平成28年夏

調査項目：大気質、騒音・振動、水循環、生物・生態系 等

調査範囲：計画道路から片側概ね250m (下図参照)



■調査の実施事例

※写真は他事例の測定状況であり、実際とは異なる場合があります。



大気質の測定状況



騒音・振動の測定状況



観測井戸の設置状況

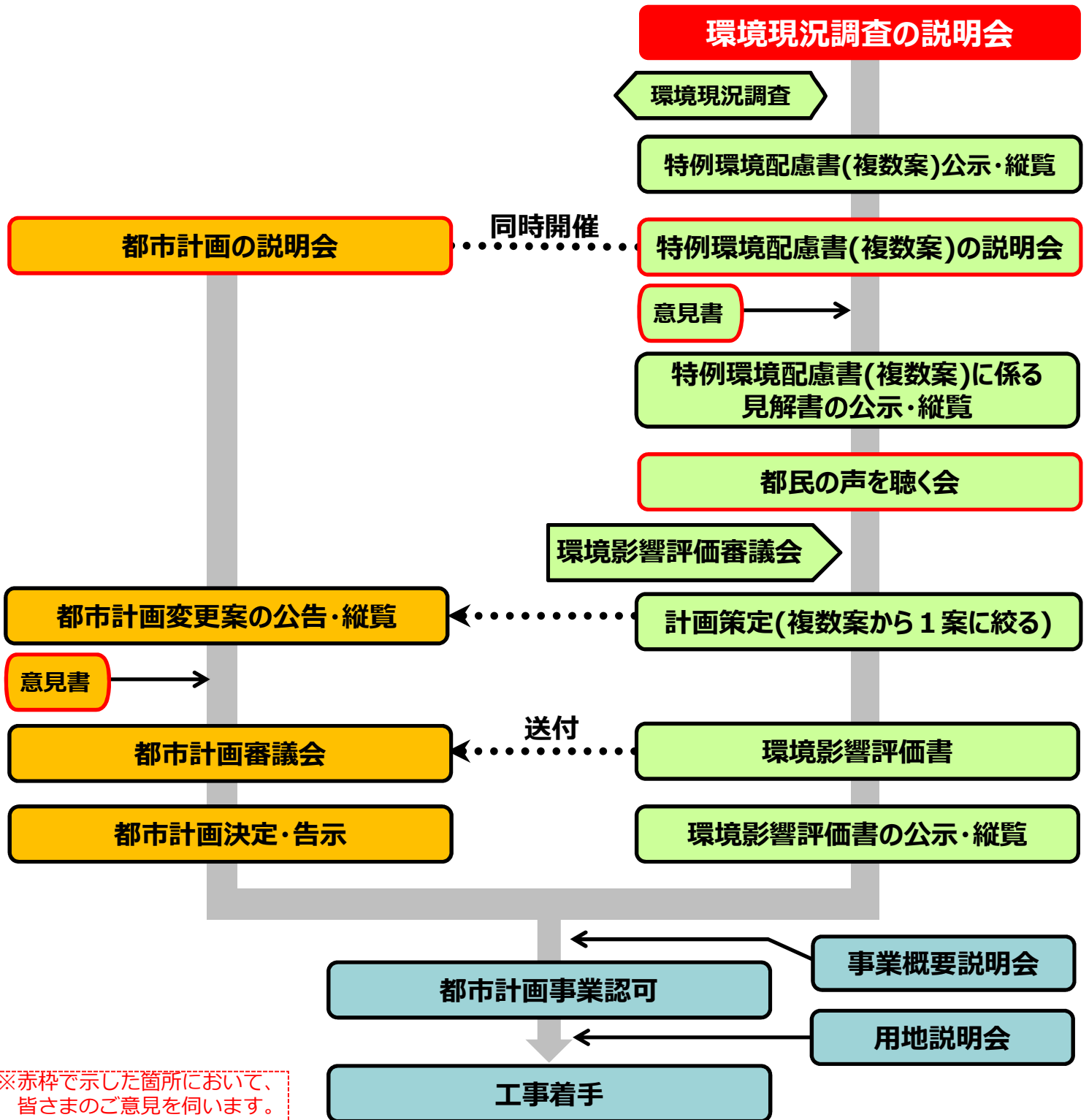


地下水位の観測状況

今後の進め方

都市計画の流れ

環境影響評価の流れ



お問い合わせ先

【道路計画について】

東京都 都市整備局 都市基盤部 街路計画課
〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 都庁第二庁舎22階
電話：03-5388-3292

【環境現況調査について】

東京都 建設局 道路建設部 計画課
〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 都庁第二庁舎24階
電話：03-5320-5319

東京都 第一建設事務所 工事課
〒104-0044 東京都中央区明石町2-4
電話：03-3542-1293