No.	分類	意見要旨	区の考え方
1	目標を達成する	当該計画に限っては一	新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋
	ための取組	見妥当だが、高齢化・少	谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の
		子化・格差問題など優先	鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。
		すべき社会課題がある中	一方で JR 羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、
		で、第一期区間の整備の	東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置い
		みに 1300 億円投資するこ	ているものであります。このため、新空港線とは住
		とへの疑問が残る。	み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空
		羽田空港へのアクセス	港アクセス線と競合するのではなく、共存すること
		は別ルートが工事中であ	によってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構
		り、大田区内の移動だけ	築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続
		を目的とする計画は、特	けることができる事業であると考えております。本
		に空港直通運転ができな	事業の意義や必要性などの PR を引き続き行い、皆様
		い場合、区民負担が過大	にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまい
		である。	ります。
		また、蒲田・羽田周辺	鉄道とまちづくりは車の両輪であり、都市を持続
		の魅力創出がなければ広	的に発展させるためにも鉄道整備とまちづくりを一
		域ビジョンから埋没する	体的に進めることが大変重要であります。新空港線
		恐れがある。	整備を契機に、機能更新の時期を迎えている蒲田駅
		そのため、京急蒲田駅ま	周辺のまちづくり機運も相当程度高まることが予想
		での第一期区間の整備だ	される中、限られた空間を最大限に有効活用しなが
		けでは過剰投資となり、	ら、利便性の高い都市空間の創出を目指し、まちづ
		第二期整備による羽田直	くりを具体化してまいります。より多くの方に「訪
		通運転を含めた総合的計	れてみたい」、「住み続けたい」と思っていただけ
		画と、工事中の他アクセ	るよう、新空港線整備とあわせてまちづくりを着実
		ス線との比較検討が不可	に進めてまいります。
		欠である。	また、京急蒲田から先の区間の第二期整備につい
			ては、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができ
			るフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路
			幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の
			小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方
			法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き
			検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業
		1 N. A. I.	者と調整を図ってまいります。
2	目標を達成する	大田区の税金投入を含	東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・
	ための取組	む新空港線計画に反対す	京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ
		る。反対する理由は以下	ととなります。駅での乗換については、乗換時間の
		のとおりである。	短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で
		蒲田駅での地下・地上	ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな

間の乗換が不便化し、特に多摩川線から JRへの乗換時間が大幅増加

計画の恩恵は主に区外 の空港利用者であり、日 常的に利用する区民4万 人(主にJR利用者)への デメリットが大きい

新線は急行のみで多く の駅で乗換必要、急行運 行による各駅停車の本数 減少も懸念

代替案として動く歩道 設置や商店街整備で経済 効果も期待できる 現状でも混雑する3両編 成の多摩川線に大きな荷 物を持つ空港利用者が増 加すれば収容能力に無理 がある って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す

東急多摩川線の停車駅については、新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

ご提案いただいた代替案について、国の交通政策 審議会答申第198号で、新空港線の意義の一つとして「国際競争力強化の拠点である新宿、渋谷、池袋 等や東京都北西部・埼玉県南西部と羽田空港とのア クセス利便性が向上」と示されており、ご提案いた だいた動く歩道では、答申に示される鉄道ネットワ ークの強化が実現できないと考えております。

鉄道とまちづくりは車の両輪であり、都市を持続的に発展させるためにも鉄道整備とまちづくりを一体的に進めることが大変重要であります。新空港線整備を契機に、機能更新の時期を迎えている蒲田駅周辺のまちづくり機運も相当程度高まることが予想される中、限られた空間を最大限に有効活用しながら、利便性の高い都市空間の創出を目指し、まちづくりを具体化してまいります。より多くの方に「訪れてみたい」、「住み続けたい」と思っていただけるよう、新空港線整備とあわせてまちづくりを着実に進めてまいります。

3 目標を達成するための取組

新空港線計画は「蒲田駅と京急蒲田駅の800mをつなぐ」としているが、実際には「京浜蒲田駅付近駅」に接続するだけで、そこから京急蒲田駅へは地下から地上への移動と

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま

徒歩が必要となり、本当 の意味での直接接続にな っていない。また、蒲田 駅が地上と地下に分かれ ることによる乗換の不便 さについて、区民に十分 周知されていないため、 沿線全住民への無記名ア ンケート調査を求める。 さらに、この公民連携事 業は大田区が6割以上負 担する第三セクターであ り、二期工事の目途も立 たない中、JR路線との競 合で採算が取れなくなれ ば区民負担増や区の財政 悪化につながる恐れがあ る。

代替案として、完全な駅間接続か、屋根付き歩行者道路と魅力的な商業施設を組み合わせた楽しい空間の創出を提案する。

す。

区及び羽田エアポートライン株式会社では、区内 の各種地域イベントにおいて新空港線第一期整備事 業のPRブースを出展しており、多くの来場者の皆様 と直接対話しながら、新空港線の事業内容や整備効 果について説明を行うとともに、ご意見をいただい てまいりました。PRブースでは、本事業に期待する 効果をご自身で選択してシールを貼っていただく形 式のアンケートを実施しており、本年8月に行われ た大蒲田祭では、199名の方からご回答をいただき ました。「羽田空港や渋谷、新宿、池袋、埼玉方面 へのアクセス強化」や「区内東西移動の利便性向 上」、「区内のまちづくりの促進による地域の活性 化」、「災害時における代替ルートとしての選択 肢」の4つを選択した方で回答数の9割を超え、新 空港線の実現を期待する方の声を多く頂いておりま す。今後も、引き続き区ホームページや区報等、ま た各種地域イベントへの出展等を通して本事業の意 義や必要性などの PR を行い、皆様にご理解・ご賛同 をいただけるよう取り組んでまいります。

京急蒲田から先の区間の第二期整備については、 現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

また、新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続けることができる事業であると考えております。

本事業は都市鉄道利便増進事業として実施しま

す。この事業は受益活用型上下分離方式であり、営業主体である東急電鉄株式会社が受益相当額を施設使用料として羽田エアポートライン株式会社に支払うことになりますので、定期的かつ安定的な収入が見込まれております。

ご提案いただいた代替案について、国の交通政策 審議会答申第198号で、新空港線の意義の一つとして「国際競争力強化の拠点である新宿、渋谷、池袋 等や東京都北西部・埼玉県南西部と羽田空港とのア クセス利便性が向上」と示されており、ご提案いた だいた動く歩道では、答申に示される鉄道ネットワ ークの強化が実現できないと考えております。

4 目標を達成する ための取組

新空港線(蒲蒲線)計画 に対して以下の理由から 見直しを求める。

羽田空港アクセス線の先 行開業が見込まれる中、 新宿・池袋・埼玉方面か らのアクセス改善効果が 乏しい。

多摩川線利用者にとって、JR 蒲田駅への乗換が不便化し、一部駅では停車しなくなるなど区民の利便性が低下。

二期工事(京急蒲田以降)の見通しがないまま 事業を進行させることに 問題がある。

蒲田-京急蒲田間の800m は都内の乗換距離として 歩行可能な距離であり、 大規模地下工事より歩行 支援システムなどで蒲田 の活性化を図る方が効果 的。

大田区内の交通課題としては東西方向の移動不便解消が優先されるべき。 以上の理由から、区民に不便を強いるこの計画の 新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続けることができる事業であると考えております。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

京急蒲田から先の区間の第二期整備については、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

ご提案いただいた代替案について、国の交通政策 審議会答申第198号で、新空港線の意義の一つとし 抜本的見直しを要求する。

て「国際競争力強化の拠点である新宿、渋谷、池袋等や東京都北西部・埼玉県南西部と羽田空港とのアクセス利便性が向上」と示されており、ご提案いただいた動く歩道では、答申に示される鉄道ネットワークの強化が実現できないと考えております。

新空港線を整備することで、優先すべき課題として挙げていただきました「東西方向の移動の不便の解消」に加え、区内から羽田空港や渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが便利になります。また、災害や事故等があったときの代替ルートとしての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけとなる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性などのPRを引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいります。

5 目標を達成するための取組

新空港線計画は第一期の み具体化しており、二期 以降は京急との調整が難 航し具体化されていない 状況である。また、矢口 渡駅からの地下化計画や 京急線への接続地点も曖 昧なままである。

SDGs に基づく持続可能な 地域交通計画であるべき だが、実際には以下のよ うな問題点がある。

- 一部駅に停車しない
- ・ 運行本数の問題
- ・多摩川線・池上線・JR との乗換不便

これらの問題により区民 の利便性が損なわれ、区 への利益還元も期待でき ないため反対。これらの 課題を整理した上で計画 を再検討すべきである。 新空港線は、東急多摩川線矢口渡駅の近くから多摩川線を地下化し、JR・東急蒲田駅の地下、京急蒲田駅の地下を通って、大鳥居駅の手前で京急空港線に乗り入れる構想です。現在は、第一期として矢口渡駅・蒲田駅の間から京急蒲田駅付近(蒲田新駅(仮称))までの区間の整備に向けて取り組んでおり、今後、整備主体である羽田エアポートライン株式会社が具体的な設計を進めていきます。

京急蒲田から先の区間の第二期整備については、 現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

東急多摩川線の停車駅については、新空港線第一 期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上 計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の 整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横 線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田 駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定してお

ります。一方で、現在運行している3両編成の各駅 停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅 に停車することを想定しております。運行本数につ いては、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他 時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運 行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄 株式会社が主体となって検討していきます。区とし ては、利用者の皆様がより便利にご利用いただける よう調整してまいります。 東急蒲田駅・JR蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。 京急蒲田から先の区間の第二期整備については、 新空港線計画が進まない 目標を達成する ための取組 理由は多くの問題を抱え 現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリ ているためと考えられ ーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異 る。特に東急側と京急側 なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さい の間で利便性向上につい ホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続 箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深 ての意見が一致しておら 度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整 ず、協力体制が築けてい ない点が大きな問題とな を図ってまいります。 っていると思う。 新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋 一方で、他のアクセス改 谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の 善を目的とした交通計画 鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。 は順調に進んでいること 一方で JR 羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、 を考えると、このまま新 東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置い ているものであります。このため、新空港線とは住 空港線計画を継続しても み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空 時間と費用の無駄になる 港アクセス線と競合するのではなく、共存すること 可能性が高い。 によってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構 築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続 けることができる事業であると考えております。 新空港線については、国の交通政策審議会答申第 目標を達成する 羽田空港まで直行できな ための取組 い新空港線は多額の税金 198 号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整 投入に見合わない。地下 備により早期の事業効果の発現が可能であることが 鉄化による乗換不便や多 示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲 田から先の区間を第二期として段階的に整備する計 摩川線の間引き運転など

利便性に欠ける。東急電 鉄の利益のための開発で あり、JRアクセス線も既 存で赤字は明らかな状 況。赤字の区民負担は容 認できず、加えて地下工 事による液状化リスクも ある。計画の早期中止を 求める。 画としております。第二期整備については、現在、 線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲー ジトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路 線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホーム での対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を 検討しております。今後も引き続き検討の深度化を 図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図っ てまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

地盤に関するリスクへの対策については、今後、 羽田エアポートライン株式会社が詳細な地質調査な どを行いながら、必要に応じた対策工法を検討して まいります。

8 目標を達成するための取組

新空港線整備計画に反対。わずか800メートルの区間に900億円以上の税金投入は不要である。

「新空港線」と称しながら二期工事の見通しが立たず、実際には空港まで繋がらない状況は区民欺瞞といえる。さらに、JR 満田駅や京急蒲田駅での乗換の利便性低下が懸念され、区民にとって実質的なメリットがない。よってこの計画は早急に中止すべきである。

新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

京急蒲田から先の区間の第二期整備については、 現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続 箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

9 目標を達成するための取組

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 民の利便性向上に繋がらない。 しかもこの計画は、多くが税金で賄われる予定になっている。採算がとれない場合に、 さらに区民負担が増える恐れがある。 区民にとって不便になり、しかも事業費のほとんどを税金で賄おうとする新空港線計画に断固反対である。

短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体である羽田エアポートライン株式会社と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の設置について関係者とともに今後検討してまいります。

新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

10目標を達成するための取組

多摩川線鵜の木駅利用者 にとって恩恵がなく、渋 谷駅地下化後の乗換不便 化や都立大学行きでの特 急・急行待ちの経験か ら、蒲田駅・京急蒲田駅 での乗換時、鵜の木駅で の列車待ちで同様の不便 が予想される。

「13 分時短」は主に区外 の人々が享受し、納税者 である地元住民は通過待 ちの不便を強いられる。 効率化・経済成長を掲げ るが、実際は民間企業が 潤うだけで多くの住民が 置き去りにされている。 大田区が次世代のために まちづくりを推進するの であれば、JR蒲田駅~京 急蒲田駅間(800m)の大規 模地下工事より、歩行困 難者向けの循環ミニバス 運行、商店街のリモデル と樹木・花壇・ベンチ設 置による歩行者空間整

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。また、本計画では、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)までの時分短縮の例も記載しております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

蒲田のまちづくりについては、蒲田駅周辺地区グランドデザインを地域のみなさまのご意見をいただきながら令和4年4月に策定いたしました。

蒲田駅前拠点の重点方策として、「駅とまちを円

備、気候変動対策のまち の緑化や地震対策の無電 柱化等への予算振替をし てほしい。

持続可能なまちづくりの ために、莫大な工事費 用・長期工期・環境負 荷・2期工事見通しの不透 明さを考慮し、計画を見 直し住民と行政の協働に よる自然な賑わい創出を 望んでいる。 滑に繋ぐ歩行者空間を創出」「にぎわい溢れる駅前 空間を創出」を示しています。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

11目標を達成するための取組

新空港線計画による利便性向上は見込めず、乗換の不便さも懸念される。また地盤問題もあり、大田区の貴重な税金をこの事業に投入することに反対である。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

地盤に関するリスクへの対策については、今後、 羽田エアポートライン株式会社が詳細な地質調査な どを行いながら、必要に応じた対策工法を検討して まいります。 目標を達成する 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 12 蒲蒲線計画に強く反対。 ための取組 わずか800mの延伸工事に 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 多額の税金投入は無駄で 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい ある。地下深くに駅を設 置しても利用者の利便性 のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 は向上せず、多摩川線利 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 用者は地下への移動を強 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 いられる。 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 特に問題なのは、京急蒲 田駅「近く」までしか行 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ けないのに、羽田空港ま となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 で乗換なしで行けるかの につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 ような誤解を招く広報を 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を 東急と共に行っている 点。区民に対する正確な いただけるよう取り組んでまいります。 情報提供が不足してい 東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ る。 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ JRと京急間の利便性向上 ととなります。駅での乗換については、乗換時間の には、コミュニティバス 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で の頻発運行など即効性の ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の ある代替案がある。区民 ではなく民間企業のため 設置について関係者とともに今後検討してまいりま の税金使用をやめるべき す。 区ホームページや区報等では、「羽田空港へのア である。 クセスが便利になる」という表現を使っております が、ご意見を踏まえ、さらに分かりやすい広報に努 めてまいります。 ご提案いただいた代替案について、国の交通政策 審議会答申第198号で、新空港線の意義の一つとし て「国際競争力強化の拠点である新宿、渋谷、池袋 等や東京都北西部・埼玉県南西部と羽田空港とのア クセス利便性が向上」と示されており、ご提案いた だいたコミュニティバス等では、答申に示される鉄 道ネットワークの強化が実現できないと考えており ます。 目標を達成する 新空港線(蒲蒲線)計画 区及び羽田エアポートライン株式会社では、区内 13 について、多額の税金を ための取組 の各種地域イベントにおいて新空港線第一期整備事

投入する大規模開発であるにもかかわらず、区民への説明が不十分であるとの懸念がある。特に羽田空港までの乗り入れの技術的実現性が不明確なまま、予算だけが先行している印象を与えている。

さらに、物価高による予算超過のリスクや、先に開業予定のJRエアポートラインとの競合による採算性の問題も危惧される。赤字発生時には区民への追加負担となる可能性もある。

この状況を踏まえ、新空港線よりも防災対策や環対策など直接区民の利益になる施策を優先すべきとの提言がなされている。災害に強いまちづくりを先に進め、その後に蒲蒲線計画を検討すると補蒲線計画を検討するという意見である。

業のPRブースを出展しており、多くの来場者の皆様 と直接対話しながら、新空港線の事業内容や整備効 果について説明を行うとともに、ご意見をいただい てまいりました。PR ブースでは、本事業に期待する 効果をご自身で選択してシールを貼っていただく形 式のアンケートを実施しており、本年8月に行われ た大蒲田祭では、199名の方からご回答をいただき ました。「羽田空港や渋谷、新宿、池袋、埼玉方面 へのアクセス強化」や「区内東西移動の利便性向 上」、「区内のまちづくりの促進による地域の活性 化」、「災害時における代替ルートとしての選択 肢」の4つを選択した方で回答数の9割を超え、新 空港線の実現を期待する方の声を多く頂いておりま す。今後も、引き続き区ホームページや区報等、ま た各種地域イベントへの出展等を通して本事業の意 義や必要性などの PR を行い、皆様にご理解・ご賛同 をいただけるよう取り組んでまいります。

京急蒲田から先の区間の第二期整備については、 現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

新空港線第一期整備の事業費については、令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに、本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構

築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続けることができる事業であると考えております。

本事業は都市鉄道利便増進事業として実施します。この事業は受益活用型上下分離方式であり、営業主体である東急電鉄株式会社が受益相当額を施設使用料として羽田エアポートライン株式会社に支払うことになりますので、定期的かつ安定的な収入が見込まれております。

新空港線事業は、大田区が40年来取り組んできた 重要な事業であり、新空港線が整備されることで、 区内の東西移動利便性が大きく向上するとともに、 羽田空港と副都心や埼玉方面へのアクセスが拡充さ れるなど、東京圏全体の鉄道ネットワークが強化さ れます。また、新空港線と沿線のまちづくりをあわ せて進めることで、地域の活性化にもつながりま す。このことから、引き続き新空港線の実現に向け て取り組みを進めてまいります。

14目標を達成するための取組

新空港線運行により、矢 口渡駅への在来線停車本 数減少と蒲田駅での池上 線・JRとの乗換時間増加 が予想される。全体とし て利便性向上が見込めな いため工事に反対。 新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

また、東急多摩川線地下化に伴う蒲田駅における 乗換について、東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生することとなります。駅での乗換については、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体である羽田エアポートライン株式会社と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の設置について関係者とともに今後検討してまいります。

15目標を達成するための取組

蒲蒲線は費用がかかり過ぎである。また東急線と 京急線の線路の幅が違い 途中までしか行かないと いう問題がある。その 上、多摩川線の蒲田駅が 地下深くなり乗換に時間 が掛かってしまうなど、 問題が山積している。 新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

京急蒲田から先の区間の第二期整備については、 現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

16目標を達成するための取組

新空港線については、国の交通政策審議会答申第 198号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整 備により早期の事業効果の発現が可能であることが 示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲 田から先の区間を第二期として段階的に整備する計 画としております。

新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構

築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続 けることができる事業であると考えております。 ご提案いただいた代替案について、国の交通政策 審議会答申第198号で、新空港線の意義の一つとし て「国際競争力強化の拠点である新宿、渋谷、池袋 等や東京都北西部・埼玉県南西部と羽田空港とのア クセス利便性が向上」と示されており、ご提案いた だいたバス路線の拡大等では、答申に示される鉄道 ネットワークの強化が実現できないと考えておりま す。 鉄道とまちづくりは車の両輪であり、都市を持続 的に発展させるためにも鉄道整備とまちづくりを一 体的に進めることが大変重要であります。新空港線 整備を契機に、機能更新の時期を迎えている蒲田駅 周辺のまちづくり機運も相当程度高まることが予想 される中、限られた空間を最大限に有効活用しなが ら、利便性の高い都市空間の創出を目指し、まちづ くりを具体化してまいります。より多くの方に「訪 れてみたい」、「住み続けたい」と思っていただけ るよう、新空港線整備とあわせてまちづくりを着実 に進めてまいります。 17 目標を達成する 多くの区民の利便性向上 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や につながらず、むしろ多 ための取組 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 摩川線利用者の利便性を 低下させる計画に税金を 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい 投入すべきでない。今ま のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 でなくても問題なく機能 してきており、今後の人 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 口減少を考えればさらに 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 必要性は低下するだろ します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ う。 となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。 この計画に反対。蒲田と 新空港線については、国の交通政策審議会答申第 18 目標を達成する ための取組 京急蒲田間の移動が10分 198 号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整 から6分20秒になるだけ 備により早期の事業効果の発現が可能であることが でミッシングリンクは解 示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲 消されず、羽田空港直通 田から先の区間を第二期として段階的に整備する計

もない。多摩川線蒲田駅 が地下化で駅が分断され、利便性が悪化する。 区民一人当たり5万円もの負担を伴う不便な計画 は将来に禍根を残す。計画中止と、特に影響を受ける多摩川線沿線住民への詳細説明・協議の場を求める。 画としております。第二期整備については、現在、 線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲー ジトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路 線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホーム での対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を 検討しております。今後も引き続き検討の深度化を 図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図っ てまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

区及び羽田エアポートライン株式会社では、区内の各種地域イベントにおいて新空港線第一期整備事業のPRブースを出展しており、多くの来場者の皆様と直接対話しながら、新空港線の事業内容や整備効果について説明を行うとともに、ご意見をいただいてまいりました。PRブースでは、本事業に期待する効果をご自身で選択してシールを貼っていただく形式のアンケートを実施しており、本年8月に行われた大蒲田祭では、199名の方からご回答をいただきました。「羽田空港や渋谷、新宿、池袋、埼玉方面へのアクセス強化」や「区内東西移動の利便性向上」、「区内のまちづくりの促進による地域の活性化」、「災害時における代替ルートとしての選択肢」の4つを選択した方で回答数の9割を超え、新空港線の実現を期待する方の声を多く頂いておりま

			L
			す。今後も、引き続き区ホームページや区報等、ま
			た各種地域イベントへの出展等を通して本事業の意
			義や必要性などの PR を行い、皆様にご理解・ご賛同
			をいただけるよう取り組んでまいります。
19	目標を達成する	この計画は白紙撤回すべ	東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・
	ための取組	き。京急蒲田駅「付近」	京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ
		と表現されるが実際に駅	ととなります。駅での乗換については、乗換時間の
		に直接つながらないなら	短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で
		整備する意味が薄い。羽	ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな
		田空港へのアクセスは既	って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の
		存のリムジンバスで十分	設置について関係者とともに今後検討してまいりま
		に需要を満たせている。	す。
			新空港線を整備することで、羽田空港へのアクセ
			 スだけでなく、区内から渋谷、新宿、池袋及び埼玉
			 県南西部へのアクセスが便利になります。また、区
			内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右さ
			れず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなど
			を利用される方も、安全で快適に移動できるように
			なります。災害や事故等があったときの代替ルート
			としての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワ
			一クの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をは
			じめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めてい
			くための大きなきっかけとなる事業であり、まちが
			にぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続
			的に発展していく上で必要不可欠な事業でありま
			す。本事業の意義や必要性などの PR を引き続き行
			い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組
			んでまいります。
20	目標を達成する	私は東矢口1丁目に25年	京急蒲田から先の区間の第二期整備については、
	ための取組	住んでおり、JR 蒲田から	現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリ
		京急蒲田まで歩く不便さ	ーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異
		は感じるものの、計画を	なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さい
		知るほど疑問が増してい	ホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続
		る。東急と京急の軌道幅	箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深
		の違いにより直通運転が	度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整
		できず乗換が必要とな	を図ってまいります。
		り、この乗り継ぎ時間を	鉄道とまちづくりは車の両輪であり、都市を持続
		含めると現在の 800m 歩く	的に発展させるためにも鉄道整備とまちづくりを一
		時間より長くかかる可能	体的に進めることが大変重要であります。新空港線
		性がある。両駅間の商店	整備を契機に、機能更新の時期を迎えている蒲田駅
		街がさらに衰退する懸念	周辺のまちづくり機運も相当程度高まることが予想
		国なこうに教色する窓心	/型でシよりマトノ1X年U1日1412円よることが「心

もあり、地下を電車が走 れば商店街での買い物は 難しくなる。蒲田は大き な駐車場もなく既に活気 を失いつつあるため、新 空港線より地下駐車場整 備の方が町の活性化に繋 がるだろう。また800mの 工事に 1370 億円もの費用 がかかることは、物価高 で生活苦の状態の区民に とって税金の無駄遣いで ある。多くの区民がこの 計画の詳細を知らないま ま進められており、現計 画を見直し区民の意見を もっと聞く場を設けるべ きである。高齢者として 800mの距離は遠く感じる が、この距離に巨額の費 用をかけるより、健康の ために歩き、財源は子ど もたちや生活困窮者への 支援に回す方が良い。急 いで工事を着工すること は中止し、計画の見直し を強く求める。

される中、限られた空間を最大限に有効活用しながら、利便性の高い都市空間の創出を目指し、まちづくりを具体化してまいります。より多くの方に「訪れてみたい」、「住み続けたい」と思っていただけるよう、新空港線整備とあわせてまちづくりを着実に進めてまいります。

区及び羽田エアポートライン株式会社では、区内 の各種地域イベントにおいて新空港線第一期整備事 業のPRブースを出展しており、多くの来場者の皆様 と直接対話しながら、新空港線の事業内容や整備効 果について説明を行うとともに、ご意見をいただい てまいりました。PR ブースでは、本事業に期待する 効果をご自身で選択してシールを貼っていただく形 式のアンケートを実施しており、本年8月に行われ た大蒲田祭では、199名の方からご回答をいただき ました。「羽田空港や渋谷、新宿、池袋、埼玉方面 へのアクセス強化」や「区内東西移動の利便性向 上」、「区内のまちづくりの促進による地域の活性 化」、「災害時における代替ルートとしての選択 肢」の4つを選択した方で回答数の9割を超え、新 空港線の実現を期待する方の声を多く頂いておりま す。

新空港線を整備することで、羽田空港へのアクセ スだけでなく、区内から渋谷、新宿、池袋及び埼玉 県南西部へのアクセスが便利になります。また、区 内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右さ れず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなど を利用される方も、安全で快適に移動できるように なります。災害や事故等があったときの代替ルート としての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワ ークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をは じめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めてい くための大きなきっかけとなる事業であり、まちが にぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続 的に発展していく上で必要不可欠な事業でありま す。本事業の意義や必要性などの PR を引き続き行 い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組 んでまいります。

目標を達成するための取組

新空港線計画は当初羽田 空港までの予定であった が、一期と二期工事に分

第二期整備に関しては、線路幅の違いに課題があるため、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線

21

けられ、二期工事の内容 が全く明らかにされぬま ま、一期工事だけが進め られている。蒲田と蒲田 がつながり簡単に行き来 できると期待していた多 くの区民にとって今計画 は全く期待外れである。 まず地下化により上下の 移動時間がかなりかか る。ラッシュ時などの混 雑を想定しているのか疑 問である。現在の東急蒲 田駅は非常によく設計さ れており、乗換がスムー ズに行われている。それ をわざわざ不便にする計 画は利用者にとって理解 しがたい。

また、現在の駅の真下に 新駅ができないため、こ れもまた余計な時間を要 する。多摩川線利用者に とっては8、10両編成の 車両が止まらず通過され ることになり不便にな る。さらに、矢口渡付近 から地下化するとのこと だが、この近辺は軟弱地 盤であり、多摩川が近く 水害への対策が強化され るべき地域である。排水 オーバーや多摩川氾濫時 には地下鉄に洪水が押し 寄せる可能性は十分あ る。

何より工事困難な計画に 多くの税金が使われるこ とに異論がある。新空港 線はおろか蒲蒲線すらつ ながらないこの計画は一 路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗 の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方 法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き 検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業 者と調整を図ってまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

地盤に関するリスクへの対策については、今後、 羽田エアポートライン株式会社が詳細な地質調査な どを行いながら、必要に応じた対策工法を検討して まいります。また、浸水リスク等について、一般的 には、地下鉄等では止水板や防水扉などを設置し、 トンネル内部への浸水リスクを減らすとともに、ト ンネルに入った水を強制的にポンプで排水する設備 を設けております。今後、羽田エアポートライン株 式会社が鉄道施設の設計を進める中で、対応につい て検討してまいります。

本事業は、都市鉄道等利便増進法に基づいて整備 構想、営業構想、速達性向上計画を作成し、国土交 通省の審査を経てそれぞれが認定されていることか ら、適正な計画となっていると考えております。 旦中止し、区民、利用 者、専門家の声をきちん と聞いて構築されること が望ましい。それが希望 へとつながり区民からの 信頼を勝ち取ることにな る。再考を強く求める。 新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

22目標を達成するための取組

- ・蒲田駅での乗りかえ不便
- ・羽田空港までつながら ない(つながる見込みが ない)線にお金を使わな いでほしい。
- ・在来線の利用者にとって利はない。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

新空港線については、国の交通政策審議会答申第 198 号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整備により早期の事業効果の発現が可能であることが示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲田から先の区間を第二期として段階的に整備する計画としております。第二期整備については、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

新空港線を整備することで、羽田空港へのアクセスだけでなく、区内から渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが便利になります。また、区内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全で快適に移動できるようになります。災害や事故等があったときの代替ルートとしての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めてい

くための大きなきっかけとなる事業であり、まちが にぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続 的に発展していく上で必要不可欠な事業でありま す。本事業の意義や必要性などの PR を引き続き行 い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組 んでまいります。 23 計画全般 1. JR がすでに品川駅から 1について、新空港線は、区内の移動利便性の向 羽田空港への鉄道の計画 上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、 が国の承認を得て実行さ 東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線 れようとしている。新空 であります。一方で、JR羽田空港アクセス線(東山手 港線の計画にある、渋 ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化 谷、新宿、池袋から羽田 に視点を置いているものであります。このため、新 空港への利便性を挙げて 空港線とは住み分けができるものであり、新空港線 いるが、JRの方が利便性 事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、 があるのは明らかであ 共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネッ る。 トワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続 2. 総事業費 1248 億円とあ 的に発展し続けることができる事業であると考えて るが、この見積もりは甘 おります。 すぎる。現状でも建設資 2について、新空港線第一期整備の事業費につい 材の値上がりが続いてお ては、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の り、開業目標が令和20年 見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変 前半となっていることを 更となっております。令和4年6月に、「大田区 考えると、コスト検討が は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の 不可欠である。 事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」 3. 区民の税金は区民のた ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区 めに使うべきである。 は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と 連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続 き行ってまいります。 3について、新空港線を整備することで、区内か ら羽田空港や渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へ のアクセスが便利になります。また、区内の東西方 向の移動が便利になり、天気にも左右されず、高齢 の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用され る方も、安全で快適に移動できるようになります。 災害や事故等があったときの代替ルートとしての役 割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上 に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする 区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための大 きなきっかけとなる事業であり、まちがにぎわい、

地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠な事業であります。本事業の

			女子 6 7 年 中 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			意義や必要性などの PR を引き続き行い、皆様にご理
			解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいりま
			す。
24	目標を達成する	蒲蒲線計画は区報で多摩	区ホームページや区報等では、「羽田空港へのア
	ための取組	川駅から羽田空港までつ	クセスが便利になる」という表現を使っております
		なぐと報道されたが、実	が、ご意見を踏まえ、さらに分かりやすい広報に努
		際には空港までは行かな	めてまいります。
		い。第1期工事は矢口渡	新空港線第一期整備の事業費については、羽田エ
		から地下化し、JR蒲田駅	アポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行
		地下化を経て京急蒲田駅	い、約 1360 億円から約 1248 億円に変更となってお
		まで。これに対する区民	ります。令和4年6月に、「大田区は、整備主体と
		への十分な説明がないま	なる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討
		ま、1370 億円もの費用	に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と
		(区税含む) が投入され	大田区で合意しておりますので、区は整備主体であ
		る計画が進んでいる。建	る羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費
		設工事費は増え続けてお	の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいり
		り、他区でも公共事業が	ます。
		延期・中止されている例	新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋
		が多い中、区民への現状	谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の
		説明が不足している。国	鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。
		交省認可だけで進めるの	一方で JR 羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、
		は無責任である。また、	東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置い
		 2031 年に JR 羽田空港アク	ているものであります。このため、新空港線とは住
		 セス線が先行開業するこ	 み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空
		 とが判明し、採算性にも	 港アクセス線と競合するのではなく、共存すること
		 疑問がある。空港線利用	 によってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構
		者にとって、既に複雑な	 築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続
		乗換がさらに困難になる	けることができる事業であると考えております。
		恐れもある。蒲蒲線につ	東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・
		いては、様々な区民の意	京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ
		見を聞き、十分な議論の	ととなります。駅での乗換については、乗換時間の
		場を設けるべきである。	短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で
		700 E ROOS	ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな
			って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の
			設置について関係者とともに今後検討してまいりま
			改画に リバー (関係有こともに可復便的してよびりよ) す。
25	日無か法ポーフ	区民の税入むは - マ短管	
25	目標を達成する	区民の税金を使って採算	新空港線第一期整備の事業費については、令和4
	ための取組	はとれるのか大いに疑問	年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクタートトナス 大東学の東洋社座の検討に光され、東
		である。本来はJR蒲田と	一とともに、本事業の事業計画の検討に当たり、事
		京急蒲田間の利便性向上	業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意
		が目的だったはずだ。こ	しておりますので、区は整備主体である羽田エアポ

ートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮 の区間の移動を便利にす るなら、鉄道建設という に向けた検討を引き続き行ってまいります。 新空港線については、国の交通政策審議会答申第 巨額の投資ではなく、バ 198 号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整 ス路線を充実させる方が 効率的で現実的である。 備により早期の事業効果の発現が可能であることが 区民の税金は、より多く 示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲 田から先の区間を第二期として段階的に整備する計 の区民が実感できる形で 有効活用されるべきであ 画としております。なお、同答申で、新空港線の意 り、バス路線の強化を切 義の一つとして「国際競争力強化の拠点である新 に願う。 宿、渋谷、池袋等や東京都北西部・埼玉県南西部と 羽田空港とのアクセス利便性が向上」と示されてお り、ご提案いただいたバス路線の充実等では、答申 に示される鉄道ネットワークの強化が実現できない と考えております。 新空港線を整備することで、羽田空港へのアクセ 目標を達成する 26 これまでの計画は不透明 ための取組 であり、区民への具体的 スだけでなく、区内から渋谷、新宿、池袋及び埼玉 な説明もないままに毎年 県南西部へのアクセスが便利になります。また、区 内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右さ 予算に積立計上している だけである。未来のため れず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなど の計画は大切ではある を利用される方も、安全で快適に移動できるように が、身近な現在の生活を なります。災害や事故等があったときの代替ルート 優先した予算執行をすべ としての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワ きである。今のままでは ークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をは 日常生活に支障をきたす じめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めてい くための大きなきっかけとなる事業であり、まちが 状況である。 にぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続 的に発展していく上で必要不可欠な事業でありま す。本事業の意義や必要性などの PR を引き続き行 い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組 んでまいります。 27 目標を達成する 新空港線は使いにくいと 新空港線を整備することで、羽田空港へのアクセ ための取組 聞いており、便利になる スだけでなく、区内から渋谷、新宿、池袋及び埼玉 とは思えない計画に大き 県南西部へのアクセスが便利になります。また、区 な疑問がある。区民の足 内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右さ れず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなど が不便にならないよう考 えてほしい。例えばバス を利用される方も、安全で快適に移動できるように なります。災害や事故等があったときの代替ルート の運行は便が減らされて としての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワ とても不便になってい る。公共交通として区政 ークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をは

が対応すべきである。新

空港線に使われようとし

じめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めてい くための大きなきっかけとなる事業であり、まちが

		マルスマヴナ ユールロ	リングシン 仲代の江州ルリンへかぶっかり ビュットゲー
		ている予算を、もっと区	にぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続
		民が願っている交通のた	的に発展していく上で必要不可欠な事業でありま
		めに使ってほしい。雨の	す。本事業の意義や必要性などの PR を引き続き行
		日などバスを待っている	い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組
		お年寄りの方を見ると、	んでまいります。
		とても痛ましく感じる。	区では、公共交通不便地域の改善に向け、コミュ
			ニティバス「たまちゃんバス」の運行や、デマンド
			型交通の実証実験などを行っております。また、深
			刻化するバス運転手不足による減便などの解決策と
			して期待される、自動運転バスの社会実装に向け
			て、実証実験を行っております。
			今後も、地域のニーズを捉えて誰もが安全・安心
			そして快適に移動できる交通環境の実現に向けて、
			交通事業者等と連携しながら取組を進めてまいりま
			す。
28	目標を達成する	新空港線には大田区の税	新空港線を整備することで、区内から羽田空港や
	ための取組	金を使ってほしくない。	渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが
		糀谷地域は利便性がない	便利になります。また、区内の東西方向の移動が便
		ため中止を要望する。	利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい
			のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全
			で快適に移動できるようになります。災害や事故等
			があったときの代替ルートとしての役割も果たし、
			東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献
			します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿
			線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ
			となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化
			につながるなど、区が持続的に発展していく上で必
			要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性
			などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を
			いただけるよう取り組んでまいります。
29		区民の税金は区民のため	新空港線を整備することで、区内から羽田空港や
	ための取組	に使うべき。	渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが
	. — 2 2 1/2//		便利になります。また、区内の東西方向の移動が便
			利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい
			のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全
			で快適に移動できるようになります。災害や事故等
			があったときの代替ルートとしての役割も果たし、
			東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献
			大京園主体の交通ホットラークの同工に入るく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿
			線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ
			となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化

につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。 目標を達成する 新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋 30 京急線がすでに羽田空港 谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の ための取組 まで開通し、JRも空港ア クセス線計画が国交省に 鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。 承認されている状況で、 一方で JR 羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、 さらに新空港線を建設す 東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置い ているものであります。このため、新空港線とは住 る必要性に疑問がある。 区民税金を第3セクター み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空 に投入し、将来赤字にな 港アクセス線と競合するのではなく、共存すること れば再び区民負担となる によってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構 築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続 懸念がある。 人口減少時代に急いで実 けることができる事業であると考えております。 施すべき事業ではなく税 なお、本事業は都市鉄道利便増進事業として実施 金の無駄使いである。同 します。この事業は受益活用型上下分離方式であ じ財源があるなら、高齢 り、営業主体である東急電鉄株式会社が受益相当額 を施設使用料として羽田エアポートライン株式会社 化に対応して減少・廃止 されるバス便への補助な に支払うことになりますので、定期的かつ安定的な ど、身近な交通手段確保 収入が見込まれております。 に力を入れるべき。交通 区では、公共交通不便地域の改善に向け、コミュ 権は人権である。 ニティバス「たまちゃんバス」の運行や、デマンド 型交通の実証実験などを行っております。また、 社会問題化しているバス運転手不足などの解決策と して期待される自動運転バスの社会実装に向けて、 実証実験を行っており、減便等の対策として取り組 んでおります。 引き続き、高齢者をはじめ誰もが安全・安心に移 動できる交通環境の実現に向けて、地域の皆様や交 通事業者等と連携しながら取組を進めてまいりま す。 31 目標を達成する 計画当初の工事費見積も 新空港線第一期整備の事業費については、羽田エ ための取組 りは現実的でなく、近年 アポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行 の建設費高騰で当初予算 い、約1360億円から約1248億円に変更となってお の2倍以上になる恐れが ります。令和4年6月に、「大田区は、整備主体と ある。開業後も赤字経営 なる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討 となり区民税金の継続投 に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と 入が必要になる可能性が 大田区で合意しておりますので、区は整備主体であ る羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費 高い。 多摩川線は通過駅が増え の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいり

利便性が低下するのに、 なぜ大田区の税金を投入 するのか理解できない。 渋谷や目黒からの利便性 向上なら東急電鉄が自社 資金で実施すべきであ る。

区が積み立てた税金は、 現在生活に困窮している 区民への支援に使うべき であり、この計画は中止 すべきである。 ます。

なお、本事業は都市鉄道利便増進事業として実施 します。この事業は受益活用型上下分離方式であ り、営業主体である東急電鉄株式会社が受益相当額 を施設使用料として羽田エアポートライン株式会社 に支払うことになりますので、定期的かつ安定的な 収入が見込まれております。

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

新空港線事業は、大田区が40年来取り組んできた 重要な事業であり、新空港線が整備されることで、 区内の東西移動利便性が大きく向上するとともに、 羽田空港と副都心や埼玉方面へのアクセスが拡充さ れるなど、東京圏全体の鉄道ネットワークが強化さ れます。また、新空港線と沿線のまちづくりをあわ せて進めることで、地域の活性化にもつながりま す。このことから、引き続き新空港線の実現に向け て取り組みを進めてまいります。

32 目標を達成する ための取組 羽田空港に直接つながらない「空港線」の意義が不明確。多摩川線沿線住民にとっては本数減少や乗換の不便さから却って利便性が低下する恐れがある。

JRの羽田空港直行路線計 画が進行中の現状で、新 空港線の必要性を感じる 区民は少ない。むしろ JR 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 蒲田~京急蒲田間のバス 交通充実など、より費用 対効果の高い代替案を検 討すべき。

東急電鉄のためではな く、真に区民のための税 金使用を求める。 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性などのPRを引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいります。

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続けることができる事業であると考えております。

ご提案いただいた代替案について、国の交通政策 審議会答申第 198 号で、新空港線の意義の一つとして「国際競争力強化の拠点である新宿、渋谷、池袋 等や東京都北西部・埼玉県南西部と羽田空港とのアクセス利便性が向上」と示されており、ご提案いただいたバス交通の充実では、答申に示される鉄道ネットワークの強化が実現できないと考えております。

33目標を達成するための取組

新空港線第一期整備区間 (素案)に反対する。 そもそも空港につながら ない「新空港線」は無謀 ①について、京急蒲田から先の区間の第二期整備については、線路幅の違いに課題があるため、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異な

である。計画をとり下げるべきである。

①京急のり入れを考えているが車輛のレールの巾が違い、工事不可である。(京急は計画に同意していない。)

②大田区税のムダ使いである。

③第1期工事で東急多摩 川線を現在の蒲田駅から 地下に新蒲田駅を作る、 乗換利用者には遠いし不 便が大きいものである。 ④JRで計画している品川 駅かをら空港へ直通の

「羽田空港アクセス線」 と競合し赤字路線となる ものである。 る路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度 化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を 図ってまいります。

②について、新空港線を整備することで、区内から羽田空港や渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが便利になります。また、区内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全で快適に移動できるようになります。災害や事故等があったときの代替ルートとしての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけとなる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠な事業であります。

③について、東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生することとなります。駅での乗換については、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体である羽田エアポートライン株式会社と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の設置について関係者とともに今後検討してまいります。

④について、新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続けることができる事業であると考えております。

目標を達成するための取組

区民の為のものではない。区の財政を投資する ことは断固反対する。 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便

34

利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全で快適に移動できるようになります。災害や事故等があったときの代替ルートとしての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけとなる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性などのPRを引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいります。

35 目標を達成する ための取組 武蔵新田駅利用者にとって新空港線は停車せず不便になるにもかかわらず区民税を投入するのは不当である。さらに蒲田駅での乗換が複雑化し、足の不自由な者にとって移動が困難になるため反対である。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま ①について、新空港線については、国の交通政策 目標を達成する ①当初の計画では羽田空 36 ための取組 港まで直通で便利になる 審議会答申第 198 号で、矢口渡から京急蒲田までの というものであったはず 区間の先行整備により早期の事業効果の発現が可能 だが、第一期整備ではそ であることが示されたことを受け、本区間を第一期 うなっていない。第二期 とし、京急蒲田から先の区間を第二期として段階的 整備の見通しも不明確で に整備する計画としております。第二期整備につい ある。②民間の鉄道事業 ては、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができ に区民の貴重な税金を投 るフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路 入することは認められな 幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の 小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方 いものである。③区民に 法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き とって利便性の向上は見 込めないものである。誰 検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業 のための事業であるのか 者と調整を図ってまいります。 大いに疑問である。以上 ②について、新空港線第一期整備事業は都市鉄道 利便増進事業として実施するものであり、事業費の の理由から本事業には賛 うち国が3分の1を、地方が3分の1を負担しま 成できないものであり、 す。この地方負担分については、都が3割、区が7 早急に中止すべきであ 割を負担することや、「本事業の都市計画決定及び る。 都市計画事業認可の後、大田区が本事業を特別区都 市計画交付金制度の対象事業とすることができるよ う、東京都と大田区は調整を行う」ことを東京都と 大田区で合意しています。この交付金等を活用し、 区の負担は最小限に抑えられると考えております。 ③について、新空港線を整備することで、区内か ら羽田空港や渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へ のアクセスが便利になります。また、区内の東西方 向の移動が便利になり、天気にも左右されず、高齢 の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用され る方も、安全で快適に移動できるようになります。 災害や事故等があったときの代替ルートとしての役 割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上 に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする

区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための大

きなきっかけとなる事業であり、まちがにぎわい、 地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展し ていく上で必要不可欠な事業であります。本事業の 意義や必要性などの PR を引き続き行い、皆様にご理 解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいりま す。 37 計画全般 東急線と京急線の乗換に 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 日常的に苦労している。 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 蒲田駅から京急蒲田駅ま での距離は遠く、特に大 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい きな荷物がある場合は非 のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 常に困難である。同僚た で快適に移動できるようになります。災害や事故等 ちも東急線から空港への があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 アクセスの不便さを常に 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 訴えている。東急線の京 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 急蒲田駅までの延伸は急 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ 務であり、その先への乗 となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 り入れも早急に実現すべ きである。新空港線の開 要不可欠な事業であります。 いただいたご意見を踏まえ、早期整備に向けて整 通は蒲田周辺だけでなく 多摩川線沿線全体の活性 備主体である羽田エアポートライン株式会社と検討 化をもたらすものであ を進めてまいります。 る。新空港線の早期開通 を強く要望する。 38 目標を達成する 新空港線計画は多摩川線 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や ための取組 の多くの駅を通過してし 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 まうものであり、区民に とって不便をもたらすも 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のである。空港までのア のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 クセス実現が不透明であ で快適に移動できるようになります。災害や事故等 るにもかかわらず拙速に があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 進めるべきではない。む しろその予算があるなら します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ ば、八潮市の陥没事故の ような災害を防ぐため、 となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 下水管の調査などの安全 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 対策に投じるべきであ る。区民の安全と利便性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を を優先すべきであり、現 いただけるよう取り組んでまいります。 計画には反対である。 新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並

びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸

子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。

羽田空港までのアクセスについて、京急蒲田から 先の区間の第二期整備については、現在、線路幅が 異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通 させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面 乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討して おります。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

新空港線事業は、大田区が40年来取り組んできた 重要な事業であり、新空港線が整備されることで、 区内の東西移動利便性が大きく向上するとともに、 羽田空港と副都心や埼玉方面へのアクセスが拡充さ れるなど、東京圏全体の鉄道ネットワークが強化さ れます。また、新空港線と沿線のまちづくりをあわ せて進めることで、地域の活性化にもつながりま す。このことから、引き続き新空港線の実現に向け て取り組みを進めてまいります。

39 目標を達成するための取組

1. 本計画は新空港線第 一期計画に区の上位・関連計画で厚化粧したものであり、新空港線計画自体の説得力のなさを自ら露呈しているものである。

2. 新空港線による区民 の速達性・利便性向上は 極めて限定的であり、む しろ多摩川線利用者・沿 線住民にとってはデメリ 1、2、4について、新空港線は、交通政策審議会答申第198号や区の総合計画、大田区都市計画マスタープラン等の上位計画に位置付けられた計画であり、本計画はこれらに基づいて策定するものです。新空港線を整備することで、区内から羽田空港や渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが便利になります。また、区内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全で快適に移動できるようになります。災害や事故等があったときの代替ルートとしての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく

ットが多くなるものであ る。

3. JR の空港アクセス線の着工により新空港線の 採算性はさらに疑わしくなっているものである。 4. このような計画に大田区の財源を投入することは中止すべきである。 貢献します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄 道沿線のまちづくりを進めていくための大きなきっ かけとなる事業であり、まちがにぎわい、地域の活 性化につながるなど、区が持続的に発展していく上 で必要不可欠な事業であります。本事業の意義や必 要性などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛 同をいただけるよう取り組んでまいります。

3について、新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続けることができる事業であると考えております。

40目標を達成するための取組

大田区が推進する新空港線(蒲蒲線)計画は多くの問題点を含むものである。当初は直通で羽田空港に行けるかのように宣伝されていたが、実際には乗換が必要であることが後になって明らかになったものである。

多額の区民税を投入するにもかかわらず、区民の羽田空港利用率は限定的であり、投資対効果は疑問である。多摩川線の一部駅が通過されること地下駅からの移動も高齢者には負担となるものである。を換も複雑化し、区民にとっては不便が増すものである。

新空港線については、国の交通政策審議会答申第 198号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整 備により早期の事業効果の発現が可能であることが 示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲 田から先の区間を第二期として段階的に整備する計 画としております。

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ 大田区とHALの対応も不 誠実である。第1期整備 について質問しても「HAL に聞くように」と言い、 HALは「第1期しか分から ない」と第2期整備につ いては答えようとしない ものである。区民の税金 を使いながらの説明不足 は許されないものであ る。

地下掘削工事は高額な費用がかかり、軟弱地盤の安全性も懸念されるものと HAL はのある。大田区と費用面を安全性と費用直直に有益なり直で表現に有益である。 また、この計画を安全である。 また、この計画をを表しむを表した。 また、この計画を表した。 は、この計画である。 の 騰下で苦しるべき。

ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

新空港線に関する情報について、多くお問い合わせをいただいている内容は、デメリットも含めて区ホームページの「新空港線(蒲蒲線)整備促進事業に関するよくある質問(Q&A)」でお答えしております。今後の進捗に応じて内容の更新を行い、皆様にご理解をいただけるよう取り組んでまいります。

新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

新空港線事業は、大田区が40年来取り組んできた 重要な事業であり、新空港線が整備されることで、 区内の東西移動利便性が大きく向上するとともに、 羽田空港と副都心や埼玉方面へのアクセスが拡充さ れるなど、東京圏全体の鉄道ネットワークが強化さ れます。また、新空港線と沿線のまちづくりをあわ せて進めることで、地域の活性化にもつながりま す。このことから、引き続き新空港線の実現に向け て取り組みを進めてまいります。

41目標を達成するための取組

蒲田における乗換の利便性が低下するものである。現行の運行ダイヤに急行が4本も入り込むとされており、様々な不便が生じるものである。1360億円という多額の費用は区民の福祉向上に充てるべき。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

運行本数について、新空港線第一期整備事業の営業構想、速達性向上計画において、朝の最混雑時間

帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度 となっております。詳細な運行ダイヤにつきまして は、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となっ て検討していきます。区としては、利用者の皆様が より便利にご利用いただけるよう調整してまいりま す。

新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。今後も引き続き事業費の圧縮に努めてまいります。

新空港線事業は、大田区が40年来取り組んできた 重要な事業であり、新空港線が整備されることで、 区内の東西移動利便性が大きく向上するとともに、 羽田空港と副都心や埼玉方面へのアクセスが拡充さ れるなど、東京圏全体の鉄道ネットワークが強化さ れます。また、新空港線と沿線のまちづくりをあわ せて進めることで、地域の活性化にもつながりま す。このことから、引き続き新空港線の実現に向け て取り組みを進めてまいります。

42目標を達成するための取組

新空港線については、国の交通政策審議会答申第 198号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整 備により早期の事業効果の発現が可能であることが 示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲 田から先の区間を第二期として段階的に整備する計 画としております。

新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいり

ます。 東急蒲田駅・JR蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 43 目標を達成する ・通勤がよくなるとは思 ための取組 えないので中止するべ 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 き。 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい ・税金の使い方として無 駄使いとなる。 のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 もっとはっきり説明す で快適に移動できるようになります。災害や事故等 るべき。 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。 新空港線の事業費については、「大田区は、整備 主体となる第三セクターとともに、本事業の事業計 画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを 令和4年6月に、東京都と合意いたしました。これ に基づき、区は整備主体である羽田エアポートライ ン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた 検討を引き続き行ってまいります。 区及び羽田エアポートライン株式会社では、区内 の各種地域イベントにおいて新空港線第一期整備事 業のPRブースを出展しており、多くの来場者の皆様 と直接対話しながら、新空港線の事業内容や整備効 果について説明を行うとともに、ご意見をいただい てまいりました。PR ブースでは、本事業に期待する 効果をご自身で選択してシールを貼っていただく形

式のアンケートを実施しており、本年8月に行われた大蒲田祭では、199名の方からご回答をいただきました。「羽田空港や渋谷、新宿、池袋、埼玉方面

			へのアクセス強化」や「区内東西移動の利便性向
			上」、「区内のまちづくりの促進による地域の活性
			化」、「災害時における代替ルートとしての選択
			肢」の4つを選択した方で回答数の9割を超え、新
			空港線の実現を期待する方の声を多く頂いておりま
			す。今後も、引き続き区ホームページや区報等、ま
			た各種地域イベントへの出展等を通して本事業の意
			義や必要性などの PR を行い、皆様にご理解・ご賛同
			をいただけるよう取り組んでまいります。
44	目標を達成する	新空港線は東京北西部・	新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋
	ための取組	埼玉県南西部と羽田空港	谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の
		を結ぶとされているが、	鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。
		JR 線など羽田空港へのア	一方で JR 羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、
		クセス路線は既に十分存	東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置い
		在する。通勤・通学・買	ているものであります。このため、新空港線とは住
		い物などの日常生活に便	 み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空
		利に使用している多摩川	 港アクセス線と競合するのではなく、共存すること
		線に特急が走る空港線は	 によってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構
		不要。新空港線計画は白	 築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続
		紙撤回すべきものであ	 けることができる事業であると考えております。
		る。	 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や
			 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが
			 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便
			 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい
			のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全
			で快適に移動できるようになります。災害や事故等
			があったときの代替ルートとしての役割も果たし、
			東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献
			します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿
			線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ
			となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化
			につながるなど、区が持続的に発展していく上で必
			要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性
			などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を
			いただけるよう取り組んでまいります。
45	計画全般	 皆の意見を採用し過ぎ	いただいたご意見を参考に、今後の検討に活かし
		て、つまらない再開発に	てまいります。
		ならないようにしてほし	
		V.	
46	計画全般	v·。 東急多摩川沿線や蒲田地	新空港線を整備することで、区内から羽田空港や
40	可凹土水	東忠多摩川石禄や浦田地 域の利便性向上は明確だ	利生格線を整備することで、区内から初田生格や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが
		*殊*ノイツ 医 正 引上(より) 惟/に	1次年、利用、個衣及い切工が用質的、2011/12と入り

が、他地域の区民へのメ リットが具体的に示され ていない。全区民の税金 を使う事業であるにもか かわらず、恩恵を受ける のは特定地域の住民に限 定されている印象を与え るため、すべての区民が 平等に恩恵を享受できる 計画へと見直すべきであ る。

便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

47 計画全般

1 乗換時間増加の問題: 新空港線計画では多摩川 駅-京急蒲田駅間で13分 の時間短縮を謳うが、地 下化に伴う乗換時間(京 急蒲田駅で約6分、JR線 へは約5分20秒)を考慮 すると実質的な短縮効果 は限定的であり、多くの 利用客にとって利便性が 低下する。

2 廃線予定地の活用提 案:東矢口三丁目公園~ 東急蒲田駅間の廃線予定 地について、東急東横線 の事例を参考に緑道とし て整備し、文教地区であ る周辺環境の保全に活用 してはどうか。

3 踏切立体化:下丸子駅 付近の多摩川線踏切を地 下化することで、駅前空 間を防災施設や緑道とし て有効活用でき、高架化 と比較して高齢者やベビ ーカー利用者にとっても 利便性が向上する。

1について、東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新 駅(仮称)・京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換 が発生することとなります。駅での乗換について は、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができるよ う、整備主体である羽田エアポートライン株式会社 と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エス カレーター等の設置について関係者とともに今後検 討してまいります。なお、本計画に記載しているの は、多摩川駅から京急蒲田駅「付近」への到着時間 のため、京急蒲田駅付近(蒲田新駅(仮称))から 京急蒲田駅への乗換時間は含んでおりません。

2について、現在、多摩川線と池上線は同じ車両 で運行しており、これらの車両は池上線にある雪が 谷大塚検車区の車庫へ回送運転等を行っておりま す。今後も同様の運用を想定しており、両路線を接 続する線路が引き続き必要になると想定しておりま す。詳細については、今後羽田エアポートライン株 式会社が検討してまいります。

3について、下丸子駅付近の下丸子1号踏切及び 下丸子2号踏切は、改正踏切道改良促進法に基づく 改良すべき踏切に指定されており、区では、両踏切 の抜本的対策に向けた検討を進めております。道路 と鉄道の立体交差化を念頭に、踏切の解消に向けた 検討を進めてまいります。

計画全般

計画に以下の内容を記載

ご意見いただきました内容については、本計画に

してほしい。

- ① 都市計画手続きの流れの明示
- ② 住民説明会の実施計画
- ③ 停車駅名の明確化
- ④ 沿線自治体・鉄道関係者との協議内容の公開
- ⑤ 西馬込駅から下丸子 駅・多摩川駅へのバス路 線整備
- ⑥ 計画のPR活動の積極 的実施
- ⑦ パブリックコメントの機会拡充

記載する内容ではないと考えており、以下でご回答 いたします。

①について、一般的には都市計画素案を作成し、 都市計画素案説明会を実施した後、都市計画案を作 成し、関係区市町村の住民及び利害関係人の意見書 を踏まえ、都市計画審議会での審議を経て都市計画 決定となります。

②について、今後、都市計画手続きを行う中で、 上記の説明会を実施し、皆様の意見をお聞きしてい きます。

③について、新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。

④について、関係者との協議状況を含む新空港線 に関することは、区ホームページに掲載しておりま す。今後も事業の進捗に応じて、区民の皆様にお知 らせしてまいります。

- ⑤について、ご要望として承ります。
- ⑥について、区ホームページや区報、各種地域イベントでのPRブースの出展などを通して、新空港線事業のPRに努めてまいりました。皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう、引き続き取り組んでまいります。

⑦について、区で計画を策定する際には、大田区 区民意見公募手続(パブリックコメント)実施要綱に 基づき、引き続き区民の方々から広く意見を募集す るため、パブリックコメントを実施してまいりま す。

49 計画の目的等

計画に対して全体的に強く賛成している。ただし、現状の計画では「大田区内から京急蒲田へのアクセス改善」が強調されているが、それよりも「蒲田・下丸子から渋谷

新空港線の整備効果として、区内の東西移動利便性向上、羽田空港や渋谷、新宿、池袋、埼玉方面へのアクセス強化、区内のまちづくりの促進による地域の活性化、災害時における代替ルートとしての選択肢等が挙げられます。ご意見いただきました副都心線エリアへのアクセス強化についても重要な整備効果の一つであると考えております。これらの整備

効果と併せて引き続き PR を行い、皆様にご理解・ご や副都心線エリアへの直 通アクセス実現」という 賛同をいただけるよう取り組むとともに、早期整備 広域的なメリットをより に向けて整備主体である羽田エアポートライン株式 強調することで、より良 会社と検討を進めてまいります。 い計画になると思う。 その他 1.一般区民に対する広報 1について、パブリックコメントの実施について 50 が不十分。「パブコメ募 は、区報、区ホームページ、区公式Xで周知をして 集」自体を知らない人が まいりました。意見募集期間は、大田区区民意見公 多く、20 日間の募集期間 募手続(パブリックコメント)実施要綱に基づき設定 は短すぎる。真剣な広報 しております。 活動を求める。 2について、区民の方々から多くお問い合わせを 2. パブコメ結果も含め、 いただいている内容については、新空港線のメリッ ト・デメリットを分け隔てなく、区ホームページの 蒲蒲線新設の【区民にと っての】「メリット・デ 「新空港線(蒲蒲線)整備促進事業に関するよくあ メリット」を一覧にする る質問(Q&A)」でお答えしております。この内容に など、わかりやすく区民 ついては、今後の事業の進捗に応じて更新を図って に示すべき。 いくとともに、今回実施いたしましたパブリックコ メントの実施結果につきましても、区のホームペー 3. 考えられる【区民にと っての】「メリット・デ ジ等を通じてお知らせいたします。 3のうち、メリットについては同様に考えており メリット」: (1) メリット ①多摩 ます。一方、デメリットについては以下のとおり考 川線、池上線沿線住民の えております。 羽田空港アクセス向上 ①新空港線の運行本数については、朝の最混雑時 ②インバウンドや地方か 間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程 度となっております。詳細な運行ダイヤにつきまし らの観光客誘致の一助 ③多摩川線、池上線駅前 ては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体とな 商店街の活性化可能性 って検討していきます。区としては、利用者の皆様 (2) デメリット ①東 がより便利にご利用いただけるよう調整してまいり 横線との相互乗り入れで ます。 各駅停車本数減少の懸念 ②列車走行時の騒音等の周辺環境については、環 ②便数増加による沿線騒 境影響評価に関する法令や条例等に基づき、今後対 音増加、特に特急・急行 応してまいります。 ③蒲田駅での乗換について、東急蒲田駅・JR 蒲田 の騒音問題深刻化 ③JR 蒲田駅での乗換利便性低 駅間及び蒲田新駅(仮称)・京急蒲田駅間では上下 下 ④通過客増加による 移動を伴う乗換が発生することとなります。駅での JR 蒲田駅前、京急蒲田駅 乗換については、乗換時間の短縮や、スムーズな乗 換ができるよう、整備主体である羽田エアポートラ 前商店街衰退リスク イン株式会社と区が中心となって、駅改良やエレベ ーター、エスカレーター等の設置について関係者と 4以下の点について区民 はほとんど知らないた ともに今後検討してまいります。

め、明確な説明を求める:

- ①羽田空港まで行かず途 中駅で終点となる理由
- ②東急と京急の軌道幅の 違いへの対応方法
- ③東急が主な受益者なの に大田区が巨額予算投入 する理由
- ④計画の現在の進捗状況と今後の予定

この問題は区民への影響が大きいため、「住民投票」実施を検討すべき。 それにより区民の関心を高める一歩となる。 ④蒲田・京急蒲田のまちづくりについて、鉄道とまちづくりは車の両輪であり、都市を持続的に発展させるためにも鉄道整備とまちづくりを一体的に進めることが大変重要であります。新空港線整備を契機に、機能更新の時期を迎えている蒲田駅周辺のまちづくり機運も相当程度高まることが予想される中、限られた空間を最大限に有効活用しながら、利便性の高い都市空間の創出を目指し、まちづくりを具体化してまいります。より多くの方に「訪れてみたい」、「住み続けたい」と思っていただけるよう、新空港線整備とあわせてまちづくりを着実に進めてまいります。

4については以下のとおりです。

①羽田空港までの直通及び②軌道幅の違いについて、国の交通政策審議会答申第 198 号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整備により早期の事業効果の発現が可能であることが示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲田から先の区間を第二期として段階的に整備する計画としております。第二期整備については、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

③事業費の負担について、新空港線第一期整備事業は、都市鉄道利便増進事業として実施するものであり、事業費のうち、国が3分の1、地方が3分の1、整備主体である羽田エアポートライン株式会社が3分の1を負担することになっています。また、都市鉄道利便増進事業は受益活用型上下分離方式であり、営業主体である東急電鉄株式会社は、受益相当額を施設使用料として羽田エアポートライン株式会社に支払うことになります。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。

④事業の進捗について、令和7年1月17日に羽田エアポートライン株式会社、東急電鉄株式会社がそれぞれ「整備構想」、「営業構想」の認定を国土交通省へ申請し、同年4月4日に認定されました。これを受け、両社が共同で速達性向上計画を作成し、同年8月1日に計画の認定を国土交通省へ申請いたしました。この計画が10月3日に認定されたことを受け、今後は、都市計画や環境影響評価の手続きを行っていくことになります。これらの手続きに3年程度かかり、その後工事に着手していくことを想定しております。

区及び羽田エアポートライン株式会社では、区内 の各種地域イベントにおいて新空港線第一期整備事 業のPRブースを出展しており、多くの来場者の皆様 と直接対話しながら、新空港線の事業内容や整備効 果について説明を行うとともに、ご意見をいただい てまいりました。PRブースでは、本事業に期待する 効果をご自身で選択してシールを貼っていただく形 式のアンケートを実施しており、本年8月に行われ た大蒲田祭では、199名の方からご回答をいただき ました。「羽田空港や渋谷、新宿、池袋、埼玉方面 へのアクセス強化」や「区内東西移動の利便性向 上」、「区内のまちづくりの促進による地域の活性 化」、「災害時における代替ルートとしての選択 肢」の4つを選択した方で回答数の9割を超え、新 空港線の実現を期待する方の声を多く頂いておりま す。今後も、引き続き区ホームページや区報等、ま た各種地域イベントへの出展等を通して本事業の意 義や必要性などの PR を行い、皆様にご理解・ご賛同 をいただけるよう取り組んでまいります。

51目標を達成するための取組

新空港線(蒲蒲線)計画は 見直し必須だ。線路の幅 が東急と京急で違いがあ り羽田空港まで直通運転 京急蒲田から先の区間の第二期整備については、 現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さい できない。東急東横線が8 両編成のため東急多摩川 線の駅はほとんど通過に なり、その間は開かずの 踏切となる。蒲田駅の地 下化によって池上線、京 浜東北線との乗換が必京 となり、蒲田駅から京まり 間を徒歩で歩くより 時間がかかる。2031年に 開業するJR羽田空港アク も疑問だ。

区の活動を見ると、メリットばかり強調し真実を公表していない印象を受ける。早期実現を求める声の人にデメリットを伝えても意見が変わらないか調査して欲しい。

東急東横線の8両編成車 両で多摩川線を通過させ るとどのくらい踏切が開 かなくなるのか、地下化 された蒲田駅から池上線 とJR京浜東北線への乗換 がどのくらいかかるのか を実証してほしい。

 ホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続 箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深 度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整 を図ってまいります。

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続けることができる事業であると考えております。

新空港線に関する情報について、区民の方々から 多くお問い合わせをいただいている内容について は、新空港線のメリット・デメリットを分け隔てな く、区ホームページの「新空港線(蒲蒲線)整備促 進事業に関するよくある質問(Q&A)」でお答えして きだ。

私は毎日通勤で蒲田から 京急蒲田間を利用してい るが不便は感じない。大 雨の日は800m間に屋根が あれば十分。交通が必要 ならバスも代替案として あり得る。JR羽田空港ア クセス線の死角を突くよ うに池上から羽田空港行 のバスを運行する、蒲田 からのシャトルバスを増 便するなどの方法もあ る。 おります。今後の進捗に応じて内容の更新を行い、 皆様にご理解をいただけるよう取り組んでまいりま

実証について、令和2年から令和4年にかけて行った都区協議の場において乗換時間の試算を行っており、地下の蒲田駅とJR京浜東北線の乗換が約5分20秒、蒲田新駅(仮称)と京急蒲田駅の乗換が約6分20秒という結果になっております。乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体である羽田エアポートライン株式会社と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の設置について関係者とともに今後検討してまいります。

踏切遮断時間については、営業主体が今後検討する運行ダイヤと関わる内容であるため、営業主体である東急電鉄株式会社に要望事項としてお伝えいたします。

新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

ご提案いただいた代替案について、国の交通政策 審議会答申第198号で、新空港線の意義の一つとして「国際競争力強化の拠点である新宿、渋谷、池袋 等や東京都北西部・埼玉県南西部と羽田空港とのアクセス利便性が向上」と示されており、ご提案いただいたバスの運行等では、答申に示される鉄道ネットワークの強化が実現できないと考えております。

52 計画全般

羽田空港まで直接乗入れ ができない軌間寸法の違 いを考えると、地下鉄道 に固執せず両蒲田駅間周 辺広域エリアの交通利便 性向上策を検討すべき だ。渋谷・新宿方面から 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 は大崎・大井町・品川経 由でのアクセスの方が優 位性が高い可能性もあ る。受益者負担の観点か らも疑問がある。列車ダ イヤ改善による羽田空港 アクセス効果が高まると 予測される川崎市や埼玉 県の費用負担はないの か。大田区在住者が税金 と運賃の二重負担を強い られる不公平が生じる。 空港従事企業の負担割合 も不明確だ。事業におけ る受益者の負担割合を明 示すべき。防災面でも課 題がある。地震時の津波 浸水や豪雨時の多摩川・ 呑川の氾濫リスクを考慮 すると、交通ネットワー クの冗長性・BCP の観点か ら地下鉄道ではなく地上 (道路上空レベル) での 整備が望ましい。経済効 果予測の問題もある。地 下への新空港線整備によ る「多摩川線と池上線」 「多摩川線と JR 線」の乗 換時間増加と、羽田空港 へのアクセス時間短縮を 比較したとき、乗換総人 員から見た総時間増大に よる経済的損失の方が大 きい懸念がある。また、 通過交通化による地上商 業施設の機会損失影響も 深刻だ。区民にとっての 経済効果予測を示すべき である。代替案として、

高齢者や域外居住者・旅

行者のアクセシビリティ

東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。

京急蒲田から先の区間の第二期整備については、 現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

事業費の負担割合に関し、新空港線第一期整備事業は、都市鉄道利便増進事業として実施するものであり、事業費のうち、国が3分の1、地方が3分の1、整備主体である羽田エアポートライン株式会社が3分の1を負担することになっています。この地方負担分のうち、東京都が3割を、大田区が7割を負担します。他の自治体による費用負担は想定しておりません。また、空港関連企業の負担も現在は想定しておりませんが、事業に対する出資などの申し出をいただける場合には、受け入れも検討してまいります。

防災面では、一般的に地下鉄等では止水板や防水 扉などを設置し、トンネル内部への浸水リスクを減 らすとともに、トンネルに入った水を強制的にポン プで排水する設備を設けております。今後、羽田エ アポートライン株式会社が鉄道施設の設計を進める 中で、対応について検討してまいります。

経済効果に関しては、新空港線第一期整備と蒲田駅周辺のまちづくりによる経済波及効果を算定しており、大田区においては、初年度で約2,900億円、開業後10年で約5,700億円となることが確認されております。

鉄道とまちづくりは車の両輪であり、都市を持続的に発展させるためにも鉄道整備とまちづくりを一体的に進めることが大変重要であります。新空港線整備を契機に、機能更新の時期を迎えている蒲田駅周辺のまちづくり機運も相当程度高まることが予想

を考慮した自動運転 LRT や自動運転バスのような 街路との一体整備と、街 路周辺施設へアクセスし やすい歩行者・専用モビ リティ運行空間の整備を 提案する。

される中、限られた空間を最大限に有効活用しなが ら、利便性の高い都市空間の創出を目指し、まちづ くりを具体化してまいります。より多くの方に「訪 れてみたい」、「住み続けたい」と思っていただけ るよう、新空港線整備とあわせてまちづくりを着実 に進めてまいります。

ご提案いただきました交通ネットワーク整備につ いて、ご提案のような次世代型のモビリティ等は新 空港線の整備とあわせた沿線の駅及び駅周辺のまち づくりの中で検討しております。例えば「蒲田駅周 辺まちづくりグランドデザイン」の中で、「5.まち づくりの目標と分野別方針」分野別方針7【交通】 において次世代型の新たなモビリティなどの多様な 移動手段の有効活用を位置付けており、「4.拠点・ 軸エリアのまちづくり」幹線道路沿道エリアでは、 次世代モビリティなどの将来動向に応じた道路空間 のあり方等の検討を重点方策として位置付けており ます。いただいたご意見を参考に、引き続き沿線の まちづくりの検討を進めてまいります。

53 目標を達成する ための取組

①大田区負担分 500~600 億円(第三セクター出資、 保守メンテナンス費含む) に対する詳細なシミュレ ーションの提示が必要で ある。

- ②費用負担が区の福祉サ ービスや他の再開発案件 に与える影響についての 検討が必要である。
- ③羽田空港を頻繁に利用 しない区民にとっての恩 恵が実際にあるのか、正 直な回答を求める。
- ④将来にわたる事業評価 における責任の所在を明 確にし、特定の人物の辞 任でうやむやにならない 体制づくりを提案する。

①について、今後、整備主体である羽田エアポー トライン株式会社が具体的な設計を進め、事業費に ついても精査してまいります。令和4年6月に、

「大田区は、整備主体となる第三セクターととも に、本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧 縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しており ますので、区は整備主体である羽田エアポートライ ン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた 検討を引き続き行ってまいります。

②について、新空港線第一期整備は、都市鉄道利 便増進事業として実施するものであり、事業費のう ち国が3分の1を、地方が3分の1を負担します。 この地方負担分については、都が3割、区が7割を 負担することや「本事業の都市計画決定及び都市計 画事業認可の後、大田区が本事業を特別区都市計画 交付金制度の対象事業とすることができるよう、東 京都と大田区は調整を行う」ことを東京都と大田区 で合意しています。この交付金等を活用し、区の負 担は最小限に抑えられると考えております。

③について、新空港線を整備することで、区内か ら羽田空港や渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へ のアクセスが便利になります。また、区内の東西方

			向の移動が便利になり、天気にも左右されず、高齢
			 の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用され
			 る方も、安全で快適に移動できるようになります。
			 災害や事故等があったときの代替ルートとしての役
			 割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上
			に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする
			区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための大
			きなきっかけとなる事業であり、まちがにぎわい、
			地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展し
			ていく上で必要不可欠な事業であります。本事業の
			意義や必要性などの PR を引き続き行い、皆様にご理
			解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいりま
			す。
			/ ° ④についてはいただいたご意見を参考に、事業を
			進めてまいります。
54	課題	新空港線には賛成し、で	ためくよいりより。
04	11本人名	利生俗脉には負成し、 C	「「はいっこ」を超まれ、平朔整備に同りて整
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		しいと思っている。下丸	を進めてまいります。
		子在住として一点だけ指	また、ご指摘を踏まえ、表記を「〜産業が集積し
		摘するなら、P.47で多摩	ており、…」へ変更いたします。
		川線沿線は産業集積が進	
		んでおり、と書いている	
		のは事実と異なるのでは	
		ないか。	
		工場数は減っており、衰	
		退しつつある状態のた	
		め、「産業が集積してお	
		り」という程度ではない	
		かと思う。	
55	目標を達成する	東急東横線からの羽田空	新空港線を整備することで、区内から羽田空港や
	ための取組	港への路線整備に反対す	渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが
		る。羽田空港への路線は	便利になります。また、区内の東西方向の移動が便
		すでに多方面から整備さ	利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい
		れており、新たな路線に	のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全
		よる8分や13分の時間短	で快適に移動できるようになります。災害や事故等
		縮のために多額の費用を	があったときの代替ルートとしての役割も果たし、
		投じるのはコストパフォ	東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献
		ーマンスが悪い。	します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿
		この計画は東急沿線住民	線のまちづくりを進めていくための起爆剤となる事
		や京急空港線沿線の住民	業であり、まちがにぎわい、地域の活性化につなが
		にとっても使いづらいも	るなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠

のになると予想される。 特に東急蒲田駅を通勤で 利用している身として は、新路線の導入によっ て駅構内が複雑化し、利 便性が低下することが容 易に想像できる。

こうした点を考慮すると、計画の再検討が必要かと思う。時間短縮効果と費用対効果のバランス、既存利用者への影響をより慎重に評価すべきである。

な事業であります。引き続き新空港線の実現に向け て取り組みを進めてまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

目標を達成するための取組

この計画が羽田空港までも 直接乗り入れるわの乗換り とい中途半端なの乗換もの乗換も で、カラ。JR 蒲田での乗換も田での乗換も田での乗換も田での乗換を田でなる。 がある。となるで、となりである。を他のいので、この計画を は反対である。 新空港線については、国の交通政策審議会答申第 198 号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整備により早期の事業効果の発現が可能であることが示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲田から先の区間を第二期として段階的に整備する計画としております。第二期整備については、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等

56

があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。 計画全般 ①について、区及び羽田エアポートライン株式会 57 ①区民への周知が不足し ており、特別出張所や地 社では、区内の各種地域イベントにおいて新空港線 域庁舎単位での説明会や 第一期整備事業の PR ブースを出展しており、多くの 来場者の皆様と直接対話しながら、新空港線の事業 ワークショップ開催が必 内容や整備効果について説明を行うとともに、ご意 ②東急蒲田駅の多摩川線 見をいただいてまいりました。PRブースでは、本事 (地下)と池上線(地上)の 業に期待する効果をご自身で選択してシールを貼っ ホームが分離する計画は ていただく形式のアンケートを実施しており、本年 不便であり、同一階への 8月に行われた大蒲田祭では、199名の方からご回 答をいただきました。「羽田空港や渋谷、新宿、池 設置を提案する。 ③新設駅と京急蒲田駅間 袋、埼玉方面へのアクセス強化」や「区内東西移動 の直接連絡(エスカレー の利便性向上」、「区内のまちづくりの促進による ターや動く歩道)が必 地域の活性化」、「災害時における代替ルートとし ての選択肢」の4つを選択した方で回答数の9割を 要、現計画では東西移動 の利便性向上が実現でき 超え、新空港線の実現を期待する方の声を多く頂い ない。また、二期工事も ております。今後も、引き続き区ホームページや区 含めて着工の計画をしっ 報等、また各種地域イベントへの出展等を通して本 かりと示すべきである 事業の意義や必要性などの PR を行い、皆様にご理 し、計画を見直すべき。 解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいりま ④物価高騰などの状況か す。 ら、総事業費 1,248 億円 ②について、新空港線第一期整備は、蒲田の市街 の妥当性を再精査し、費 地を通ることや、既存の JR 線と交差すること、将来 用便益分析の見直しが必 的には第二期整備において京急線とも交差すること 要。 から、地下で整備する計画となっております。 ③について、駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。京急蒲田から先の区間の第二期整備について は、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができる

フリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅

の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小 さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・ 接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討 の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と 調整を図ってまいります。 ④について、令和4年6月に、「大田区は、整備 主体となる第三セクターとともに、本事業の事業計 画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを 東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備 主体である羽田エアポートライン株式会社と連携 し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行 ってまいります。なお、令和7年10月3日に国土交 通省より認定された速達性向上計画において、費用 便益比を算定しており、一般的に効率的な事業と評 価される1.0を上回っていることを確認していると 聞いております。 目標を達成する 新空港線計画について、 新空港線については、国の交通政策審議会答申第 58 ための取組 当初の羽田空港直通運転 198 号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整 の見通しが立っておら 備により早期の事業効果の発現が可能であることが ず、現計画では地域交通 示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲 の利便性向上も期待でき 田から先の区間を第二期として段階的に整備する計 ない。計画は撤回または 画としております。 一時中止し、住民投票で 新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 是非を問うべきである。 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 JR・東急蒲田駅と京急蒲 田駅間の移動不便は事実 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 だが、採算性の低い鉄道 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 敷設のみを解決策とする 現アプローチは不適切で があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 ある。 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。 59 計画全般 ①素案にはまず重要事項 ①について、本計画は「地域公共交通の活性化及 である線路使用料、加算 び再生に関する法律」に基づいて策定しておりま 運賃、費用便益比が示さ す。加算運賃については現時点では決まっておら れておらず、十分な情報 ず、運賃は営業主体である東急電鉄株式会社が今後

がない状態で区民に意見を求めている点が問題。 ②一期整備だけではミッシングリンクの解消には不十分で、徒歩10分が乗換時間6分20秒に短縮されるだけでは、JR羽田空港アクセス線(東山手ルート)に劣る。

③2023年のパブリックコ メントの区民意見に対 し、二期整備について区 は「引き続き検討を進め る」としていたが、今回 の素案では言及がなく、 誰が責任を持つのかも不 明確だ。HAL が二期整備の 解決能力もないまま速達 性向上計画を申請したこ とは越権行為といえる。 ④蒲田駅乗換の不便さへ の言及がない。推定では 蒲田駅乗換による損失は 年間36億円にも上る。 ⑤総事業費は10数年後に は値上がりが必至であ り、HALは値上がりし た事業費を負担し、線路 使用料は10数年前に取り 決めた価格しか貰えな い。その負担は最終的に 区民に及ぶ。

⑥現時点での事業費だけでも区民一人当たり約5万円の負担となるが、それに対応するメリットが具体的に示されていない。

⑦事業の意義や仕組みの PRを行うとしながら、肝 心な情報が開示されてい 検討してまいります。

②について、新空港線は、区内の移動利便性の向上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化に視点を置いているものであります。このため、新空港線とは住み分けができるものであり、新空港線事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネットワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続的に発展し続けることができる事業であると考えております。

③について、本計画は、「地域公共交通計画(新空港線第一期整備区間沿線地域)」としており、第二期整備区間においては計画の対象地域としておりません。また、羽田エアポートライン株式会社は、新空港線第一期整備事業の整備主体であり、第二期整備については事業スキームも含めて今後検討を行ってまいります。

④について、東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生することとなります。駅での乗換については、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体である羽田エアポートライン株式会社と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の設置について関係者とともに今後検討してまいります。

⑤について、令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、今後も引き続き事業費の圧縮に努めてまいります。

⑥について、新空港線を整備することで、区内から羽田空港や渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが便利になります。また、区内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全で快適に移動できるようになります。 災害や事故等があったときの代替ルートとしての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上 ない現状は、公平なパブ リックコメントとは言え ない。 に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする 区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための大 きなきっかけとなる事業であり、まちがにぎわい、 地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展し ていく上で必要不可欠な事業であります。本事業の 意義や必要性などのPRを行い、皆様にご理解・ご賛 同をいただけるよう取り組んでまいります。

⑦について、区ホームページや区報、各種地域イベントでのPRブースの出展などを通して、新空港線事業のPRに努めてまいりました。区民の方々から多くお問い合わせをいただいている内容については、新空港線のメリット・デメリットを分け隔てなく、区ホームページの「新空港線(蒲蒲線)整備促進事業に関するよくある質問(Q&A)」でお答えしております。引き続き区ホームページや区報、各種地域イベントへの出展等を通して本事業の意義や必要性などのPRを行い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいります。

60目標を達成するための取組

現計画の蒲蒲線は「偽空港線」である。車両3両と20m車両8両)によるある。車両8両)によるあずア問題、東横線直の運行計画の無理、大多車地域への還元ないの乗換でけの地域が多いとの乗換ではの乗換をである。現所をといる。現所案にはをしている。現所を表して対。

新たに整備される各駅については、今後、整備主体である羽田エアポートライン株式会社が具体的な設計を進めていきます。区は、安全・安心な鉄道施設となるよう、ホームドアの設置を含め、羽田エアポートライン株式会社に検討を求めてまいります。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体である羽田エアポートライン株式会社と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の設置について関係者とともに今後検討してまいります。

新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。区としては、利用者の皆様がより便利にご利用いただけるよう調整してまいります。

ご提案の羽田空港直通優先という案については、 第二期整備に向けてのものと理解いたしました。池 上線地下化の提案と併せて、ご意見として承りま す。

61目標を達成するための取組

新空港線(蒲蒲線)計画に は多くの区民が知らない 重要な問題点がある。

- 1. 地域公共交通計画(新 空港線第一期整備区間沿 線地域)では羽田空港に直 接つながらない。
- 2. 東急・JR 蒲田駅利用 者は多摩川線が地下化す ることにより、JR 京浜東 北線・東急池上線・東急 多摩川線との乗換が不便 になる。
- 3. 京急蒲田駅付近の地 下に作られる予定の蒲田 新駅(仮称)は京急蒲田駅 と接続していないのでそ こで乗換の不便が発生す

1について、新空港線は、国の交通政策審議会答申第198号で、矢口渡から京急蒲田までの区間の先行整備により早期の事業効果の発現が可能であることが示されたことを受け、本区間を第一期とし、京急蒲田から先の区間を第二期として段階的に整備する計画としております。

区及び羽田エアポートライン株式会社では、区内の各種地域イベントにおいて新空港線第一期整備事業のPRブースを出展しており、多くの来場者の皆様と直接対話しながら、新空港線の事業内容や整備効果について説明を行うとともに、ご意見をいただいてまいりました。PRブースでは、本事業に期待する効果をご自身で選択してシールを貼っていただく形式のアンケートを実施しており、本年8月に行われた大蒲田祭では、199名の方からご回答をいただきました。「羽田空港や渋谷、新宿、池袋、埼玉方面へのアクセス強化」や「区内東西移動の利便性向上」、「区内のまちづくりの促進による地域の活性

る。

4. 蒲蒲線計画の総事業 費約1,248億円(消費税抜 き)は令和4年分の物価上 昇までしか見込んでいな いので今後更に増加する ことは確実であり、大田 区が最終的に負担する金 額は不明である。

以上の問題に対する提案:

- 1. 大田区民に現行蒲蒲線計画で利用者が今後うける便益と不便を公平に開示し、それに基づく賛否の住民投票(又はアンケート)を行い、多くの大田区民が満足する計画にしていく。
- 2. 蒲蒲線計画を進める のであれば、新設される 東急蒲田地下駅から直接 JR 京浜東北線ホームに接 続させる(東急目黒駅と JR 目黒駅間接続のイメー ジ)。
- 3. 京急蒲田駅付近にできる蒲田新駅(仮称)から直接京急蒲田駅・大田区産業プラザPi0に接続するようにする。これにより大田区の産業振興の拠点への接続が容易になり、第I京浜国道により分断されている京急蒲田駅周辺のまちづくり(活性化)にも良い影響がある。
- 4. 蒲蒲線の事業費は大田区と東急電鉄が出資している羽田エアポートラ

化」、「災害時における代替ルートとしての選択 肢」の4つを選択した方で回答数の9割を超え、新 空港線の実現を期待する方の声を多く頂いておりま す。今後も、引き続き区ホームページや区報等、ま た各種地域イベントへの出展等を通して本事業の意 義や必要性などのPRを行い、皆様にご理解・ご賛同 をいただけるよう取り組んでまいります。

2及び3について、東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び 蒲田新駅(仮称)・京急蒲田駅では上下移動を伴う 乗換が発生することとなります。駅での乗換につい ては、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができる よう、整備主体である羽田エアポートライン株式会 社と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エ スカレーター等の設置について関係者とともに今後 検討してまいります。

4について、新空港線第一期整備の事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに、本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。

イン株式会社が算定している。蒲蒲線の営業者は東急電鉄である。当事者が算定する事業費についてまる。当事者が算定する事業費について第三者機関に物価上昇分も含めて精査してもらい、計画が進行してからの事業費の高騰が無いようにする。

62 計画全般

地域交通計画と称しなが ら新空港線整備の広報に すぎず、沿線住民が具体 的にどのような恩恵を受 けるのか明記されていな い。地域交通計画を作る なら他の交通困難地域を 優先すべきなのに、多摩 川線沿線を選んだ理由の 説明がない。最大の不利 益を被る多摩川線沿線住 民、特に東急蒲田での乗 換問題解決策が何も提案 されていない。新空港線 が首都圏交通ネットワー クの利便性増進が目的な ら、便益を受ける地域に 負担を求めるべきで、大 田区が多額の整備費を負 担する理由はない。実現 しなければ大田区は撤退 も検討すべき。インフレ による工事費・労務費高 騰の中、高額な工事費の 新空港線計画は東京都か らも見直しを求められて いた。前のめりにならず 計画を再検討するのが正 常な判断。特定企業1社 だけの関与で計画を進め る事で、他視点やチェッ

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

事業費の負担割合に関し、新空港線第一期整備は、都市鉄道利便増進事業として実施するものであり、事業費のうち、国が3分の1,地方が3分の1、整備主体である羽田エアポートラインが3分の1を負担することになっています。この地方負担分のうち、東京都が3割、大田区が7割を負担します。

		Г	
		クがされず禍根を残す恐	工事費の高騰について、新空港線第一期整備の事
		れがある。利益相反防止	業費については、羽田エアポートライン株式会社が
		のため専門家や公的機関	工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約
		によるセカンドオピニオ	1248 億円に変更となっております。令和4年6月
		ンが必要。東急と京急の	に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとと
		相互直通運転構想は既に	もに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧
		破綻している。羽田への	縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しており
		直通運転が可能な別計画	ますので、区は整備主体である羽田エアポートライ
		について、事業費・工	ン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた
		期・沿線不便解消などあ	検討を引き続き行ってまいります。
		 らゆる側面から再検討す	本事業は、都市鉄道等利便増進法に基づいて整備
		べき。	 構想、営業構想、速達性向上計画を作成し、国土交
			 通省の審査を経てそれぞれが認定されていることか
			ら、適正な計画となっていると考えております。
			京急蒲田から先の区間の第二期整備については、
			現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリ
			ーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異
			なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さい
			ホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続
			箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深
			度化を図ってまいります。
63	その他	 新空港線よりも優先し	新空港線事業は、大田区が40年来取り組んできた
	CONE	て、多摩川スカイブリッ	重要な事業であり、新空港線が整備されることで、
		こ、多季川ハスイッテッ	重要な事業であり、初至地域が歪幅であることで、 区内の東西移動利便性が大きく向上するとともに、
		協力し、京急空港線と京	羽田空港と副都心や埼玉方面へのアクセスが拡充さ
		急大師線をつなぐ地下鉄	れるなど、東京圏全体の鉄道ネットワークが強化さ
		を整備してほしい。	れます。また、新空港線と沿線のまちづくりをあわ
			せて進めることで、地域の活性化にもつながりま
			す。このことから、引き続き新空港線の実現に向け
			て取り組みを進めてまいります。
			その他の路線の整備については、ご要望として承
	En lent 3. Sala 15. 3		ります。
64	目標を達成する	本計画に反対し、白紙撤	①について、東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新
	ための取組	回を要望する。対象計画	駅(仮称)・京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換
		区域に在住の多摩川線沿	が発生することとなります。駅での乗換について
		線住民にとって、以下の	は、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができるよ
		デメリットが考慮されて	う、整備主体である羽田エアポートライン株式会社
		いない。	と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エス
			カレーター等の設置について関係者とともに今後検
		① 蒲田駅地下化による、	討してまいります。
		JR や池上線への乗換時間	

の増加

- ② 急行や特急電車通過時の待ち時間発生(多摩川線各駅への停車有無が明示されていない。すべて示してからパブリックコメントを行うべき。)
- ③ 巨額の税金負担
- ④ 電車賃への工事費上乗せ
- ⑤ 長期工事に伴う環境影響(振動・騒音・煤塵等)
- ⑥ 工事期間中の多摩川線運行への影響(運行停止や減便の可能性)

再三、鉄道・都市づくり 課に地域住民説明会の実施を求めたが実施されず残念である。大田区民への犠牲や負担を考慮しない進め方に地元PTA一同大きな憤りを感じている。 ②について、新空港線第一期整備事業の整備構想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行う」と記載されており、東急東横線から直通する列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮称)に停車することを想定しております。一方で、現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを想定しております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。

③について、新空港線第一期整備は、都市鉄道利便増進事業として実施するもので、事業費のうち地方負担分である3分の1の7割を区が負担することについて、東京都と合意しています。併せて、「本事業の都市計画決定及び都市計画事業認可の後、大田区が本事業を特別区都市計画交付金制度の対象事業とすることができるよう、東京都と大田区は調整を行う。」ことで合意しておりますので、この交付金等を活用することにより、区の負担は最小限に抑えられると考えております。

- ④について、加算運賃については現時点では決まっておらず、運賃は営業主体である東急電鉄株式会社が今後検討してまいります。
- ⑤について、工事に伴う周辺への環境について は、環境影響評価に関する法令や条例等に基づき、 今後対応してまいります。
- ⑥について、施工計画は今後、整備主体である羽田エアポートライン株式会社が検討いたします。鉄道利用者の皆さまにできるだけご不便をおかけしないよう、また、安全な施工が行われるよう検討してまいります。

65目標を達成するための取組

羽田空港への交通利便性 向上は歓迎するが、地質 学的観点から重大な懸念 がある。蒲田駅東側の低 地帯は液状化現象のリス クが高く、南海トラフ地 震や近年増加する線状降 水帯による河川増水の影 響も心配される。 液状化リスクへの対策につきましては、今後、整備主体である羽田エアポートライン株式会社が地質調査などを行いながら、必要に応じた対策工法を検討し、適切な事業計画を作成していくことになります。また、浸水リスク等について、一般的には、地下鉄等では止水板や防水扉などを設置し、トンネル内部への浸水リスクを減らすとともに、トンネルに入った水を強制的にポンプで排水する設備を設けております。今後、羽田エアポートライン株式会社が

地域公共交通計画概要に はこれらの安全対策が示 されていない。国土交通 省許可の計画であって も、地質調査結果、安全 確保の方法、工事担当業 者についての情報開示を 求める。

大田区ハザードマップでも指摘される液状化現象に対する対策を明確にし、区民負担の膨大な工事費用が将来世代に安全な交通インフラをもたらすことを確認してから実施すべき。

鉄道施設の設計を進める中で、対応について検討してまいります。

66目標を達成するための取組

①大田区の負担が受益に 比して過大である。受益 者負担の原則から、東京 都の他区や埼玉県など恩 恵を受ける地域にも応分 の負担を求め、大田区の 負担比率を軽減すべき。 ②「ミッシングリンク解 消」が他区民の羽田アク セス短縮に偏っており、 区民目線での具体的メリ ットの提示が不足。例え ば東糀谷地区住民の早朝 深夜の JR 蒲田駅アクセス 改善など、計画対象地域 外も含めた区民全体への メリットを例示すべき。 ③計画エリアは比較的交 通の便が良い一方、区内 の交通困難地域人口は 2020 年比で約 8%増加(全 国最高増加率)しており 区のブランドに悪影響。 蒲蒲線だけでなく、オン デマンド交通や自動運転

①について、事業費の負担割合に関し、新空港線第一期整備は、都市鉄道利便増進事業として実施するものであり、事業費のうち、国が3分の1、地方が3分の1、整備主体である羽田エアポートライン株式会社が3分の1を負担することになっています。この地方負担分のうち、東京都が3割を、大田区が7割を負担します。他の自治体による費用負担は想定しておりません。

②について、新空港線の整備効果として、区内から羽田空港や渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが便利になります。また、区内の東西方向の移動が便利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全で快適に移動できるようになります。災害や事故等があったときの代替ルートとしての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための起爆剤となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠な事業であります。引き続き新空港線の実現に向けて取り組みを進めてまいります。

区では、公共交通不便地域の改善のために、コミュニティバス「たまちゃんバス」の運行や、デマンド型交通の実証実験などを行っております。また、

バスなど交通困難地域の バス運転手不足など社会課題の解決策として期待さ 円滑化対策も強化すべ れる、自動運転バスの社会実装に向けて、バス事業 者と連携し実証実験に取り組んでおります。 き。 引き続き、実証実験等の結果も踏まえ区内公共交 通の改善に向けた取組を進めてまいります。 基本方針及び目 東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 67 計画は京急蒲田駅・羽田 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ 標の設定 空港へのアクセス時間短 縮を謳うが、前提条件に ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 不整合がある。開業前は 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で 平面移動(徒歩)を基準 ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな にしながら、開業後の垂 って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 直移動(駅での上下移 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。なお、本計画に記載しているのは、多摩川駅か 動)時間や運行形態が明 示されていない。そのた ら京急蒲田駅「付近」への到着時間のため、京急蒲 め数値目標として記載し 田駅付近(蒲田新駅(仮称))から京急蒲田駅への ている根拠が不明であ 乗換時間は含んでおりません。また、本計画におけ る所要時間は、営業主体である東急電鉄株式会社が る。 表向きは多摩川線沿線全 平均的・一般的な所要時間及び待ち時間を考慮して 体を対象としているが、 計算しております。 実質的には中目黒駅・多 新空港線の整備効果として、区内から羽田空港や 摩川駅より北西部の利用 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 者メリットのみが強調さ 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい れている。 のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 乗換を前提とする新空港 線に対し、単なる蒲田駅 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 東西間移動のための多額 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 資金投入は過剰である。 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 よって計画は一旦立ち止 まり再検討すべきであ 線のまちづくりを進めていくための起爆剤となる事 業であり、まちがにぎわい、地域の活性化につなが る。 るなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠 な事業であります。引き続き新空港線の実現に向け て取り組みを進めてまいります。 ①について、東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新 目標を達成する 68 ① 「区内の東西移動の利 ための取組 便性向上」と謳われる 駅(仮称)・京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換 が発生することとなります。駅での乗換について が、地下化された東急蒲 田駅からの池上線やJR線 は、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができるよ への乗換は上下移動を伴 う、整備主体である羽田エアポートライン株式会社 い、6~8 分程度かかる。 と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エス

カレーター等の設置について関係者とともに今後検

討してまいります。令和2年から令和4年にかけて

通勤・通学者や高齢者、

車いす利用者など、多く

の区民にとって現状より 不便になる。

② 多摩川線沿線には高校 もあり多くの生徒が利用 している。8両編成の急行 が各駅に停車しない場 合、待ち時間増加だけで なく、狭いホームへの人 の滞留による危険性や踏 切渋滞も懸念される。

③ 2031 年には JR 空港ア クセス線が開業予定であ り、都関係者からも「乗 客が取られ採算は難し い」との懸念が出てい る。

④ 矢口渡駅付近での 40m 地下掘削に対し、地下水 や地上のビル・マンショ ンへの影響が懸念され る。

⑤ 現在の蒲田と京急蒲田 間の徒歩 10~12 分に比 べ、地下駅経由での移動 はより時間がかかり、上 下移動も必要となる。 以上の問題から、この計 画は区内東西移動の利便 性向上につながらず、 1360 億円もの税金(区民 1人あたり5万円相当)を 投じる価値がない。2042 年までの工事で総額はさ らに増加する見込みであ る。また、「新空港線」 と称しながら空港接続の 第2期整備の見通しは立 っていない。

大田区基本計画によれ ば、新空港線を望む区民 行った都区協議の場において乗換時間の試算を行っ ており、地下の蒲田駅と JR 京浜東北線の乗換が約5 分20秒、蒲田新駅(仮称)と京急蒲田駅の乗換が約 6分20秒となっております。

②について、新空港線第一期整備事業の整備構 想、営業構想並びに速達性向上計画において、「多 摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて行 う」と記載されており、東急東横線から直通する列 車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮 称)に停車することを想定しております。一方で、 現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅 から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを 想定しております。運行本数については、朝の最混 雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/ 時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつき ましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体 となって検討していきます。また、安全・安心な運 行についても、東急電鉄株式会社に求めてまいりま す。

③について、新空港線は、区内の移動利便性の向 上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、 東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線 であります。一方でJR羽田空港アクセス線(東山手 ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化 に視点を置いているものであります。このため、新 空港線とは住み分けができるものであり、新空港線 事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、 共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネッ トワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続 的に発展し続けることができる事業であると考えて おります。

④について、今後、整備主体である羽田エアポー トライン株式会社が具体的な設計を進めてまいりま す。掘削に伴う周辺の建物への影響も考慮しなが ら、適切な施工計画となるよう検討してまいりま す。地下水への影響については、環境影響評価に関 する法令や条例等に基づき、今後対応してまいりま す。

⑤について、東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新 駅(仮称)・京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換 は現状35.9%に過ぎず、令 が発生することとなります。駅での乗換について

和 14 年の目標値でさえ 50%である。

計画の中止を求め、区民 の声をしっかり聞き取 り、協議を重ねることを 望む。 は、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体である羽田エアポートライン株式会社 と区が中心となって、駅改良やエレベーター、エス カレーター等の設置について関係者とともに今後検 討してまいります。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

69目標を達成するための取組

街壊しと住民追い出しに つながる鉄道ネットワー ク計画に反対する。大田 区からの説明は断片的で 区に都合の良いものばか りだ。第二期整備事業が 全く触れられていない点 が問題である。羽田空港 との「アクセス利便性向 上」を目的とするなら、 第二期工事の規模・内 容・完成目途・費用負担 について明確な説明が前 提となるべきだ。多摩川 線沿線住民にとって本計 画は迷惑以外の何物でも ない。3両編成・各駅停 車・全線 10 分弱の路線に 割り込む電車の形態や本 数など、住民にとって切 実な問題の説明が不十分

本計画は、「地域公共交通計画(新空港線第一期整備区間沿線地域)」としており、第二期整備区間においては計画の対象地域としておりません。

第二期整備に関しては、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

踏切遮断時間、発車間隔や所要時間は、運行ダイヤと関係すると考えております。東急多摩川線の運行本数については、朝の最混雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつきましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体となって検討していきます。

列車走行時の騒音等については、環境影響評価に 関する法令や条例等に基づき、今後対応していく予 定であると聞いております。

である。運営主体がない との回答では納得できな い。具体的な生活破壊と して以下が懸念され る: ・急行列車の通過に よる踏切閉鎖時間の増加 (通学・買物等への支

障) ・8~10 両編成がフ ルスピードで通過する際 の騒音・安全面の問題・ 運行間隔や所要時間の悪 化による利便性低下結果 として不便で危険な街か ら住民、特に子育て世代 が去り、高齢者だけの街 になる恐れがある。区民 の税金は企業の利便のた めでなく、区民生活の向 上と子どもたちの健全な 成長のために使うべきで ある。JR蒲田と京急蒲田 を結ぶ便利で安価な、商 店街の賑わいにつながる 代替交通システムを、区 民の意見を取り入れて創 出する方向へ施政方針を 変えるべきである。

新設する各駅については、今後、整備主体である 羽田エアポートライン株式会社が具体的な設計を進 めていきます。区は、安全・安心な鉄道施設となる よう、ホームドアの設置を含め、羽田エアポートラ イン株式会社に検討を求めてまいります。併せて、 安全・安心な運行についても東急電鉄株式会社に求 めてまいります。

鉄道とまちづくりは車の両輪であり、都市を持続 的に発展させるためにも鉄道整備とまちづくりを一 体的に進めることが大変重要であります。新空港線 整備を契機に、機能更新の時期を迎えている蒲田駅 周辺のまちづくり機運も相当程度高まることが予想 される中、限られた空間を最大限に有効活用しなが ら、利便性の高い都市空間の創出を目指し、まちづ くりを具体化してまいります。より多くの方に「訪 れてみたい」、「住み続けたい」と思っていただけ るよう、新空港線整備とあわせてまちづくりを着実 に進めてまいります。

70 目標を達成する ための取組

①羽田空港まで乗換必須 の計画に利便性なし。レ ール幅の問題(フリーゲ ージトレイン)は西九州 新幹線で500億円投じて も実用化できなかった技 術で実現可能性に疑問 ②多摩川線蒲田駅地下化 により乗換時間が6~10 分に増加。高齢者や車椅 子利用者に大きな負担 ③急行運転で多摩川線各 駅に停車しないため、待

①について、新空港線については、国の交通政策 審議会答申第198号で、矢口渡から京急蒲田までの 区間の先行整備により早期の事業効果の発現が可能 であることが示されたことを受け、本区間を第一期 とし、京急蒲田から先の区間を第二期として段階的 に整備する計画としております。第二期整備につい ては、現在、線路幅が異なる路線の直通運転ができ るフリーゲージトレインや、線路を三本用いて線路 幅の異なる路線を直通させる三線軌条、乗換抵抗の 小さいホームでの対面乗換など、あらゆる接続方 法・接続箇所を検討しております。今後も引き続き 検討の深度化を図るとともに、関係機関や鉄道事業 者と調整を図ってまいります。

ち時間増加とラッシュ時 の危険性が高まる ④8~10 両編成電車が鵜の 木駅などでホームからは み出し、踏切を塞ぎ地域 に混雑をもたらす ⑤東京北西部・埼玉南西 部からのアクセス改善は 現 JR 路線で十分。区民に とっての実利用と採算性 に疑問。区民税金が赤字 補填に使われる懸念区長 には区民への詳細な説明 を求める。

②について、令和2年から令和4年にかけて行っ た都区協議の場において乗換時間の試算を行ってお り、地下の蒲田駅とJR京浜東北線の乗換が約5分 20 秒、蒲田新駅(仮称)と京急蒲田駅の乗換が約6 分20秒という結果になっております。駅での乗換に ついては、乗換時間の短縮や、スムーズな乗換がで きるよう、整備主体である羽田エアポートライン株 式会社と区が中心となって、駅改良やエレベータ ー、エスカレーター等の設置について関係者ととも に今後検討してまいります。

③、④について、新空港線第一期整備事業の整備 構想、営業構想並びに速達性向上計画において、

「多摩川駅及び下丸子駅の乗降場の整備をあわせて 行う」と記載されており、東急東横線から直通する 列車は多摩川駅、下丸子駅、蒲田駅、蒲田新駅(仮 称)に停車することを想定しております。一方で、 現在運行している3両編成の各駅停車は、多摩川駅 から蒲田新駅(仮称)の間の各駅に停車することを 想定しております。運行本数については、朝の最混 雑時間帯は20本/時程度、その他時間帯は10本/ 時程度となっております。詳細な運行ダイヤにつき ましては、営業主体である東急電鉄株式会社が主体 となって検討していきます。なお、上記の駅以外の 駅では、東横線から直通する列車の停車は想定して おりませんので、通常運行の中で直通列車が停車す ることによって踏切をふさぐということは想定して おりません。

⑤について、新空港線は、区内の移動利便性の向 上に加え、渋谷・新宿・池袋や埼玉県南西部など、 東京圏西側の鉄道ネットワークの強化に資する路線 であります。一方で、JR羽田空港アクセス線(東山手 ルート)は、東京圏東側の鉄道ネットワークの強化 に視点を置いているものであります。このため、新 空港線とは住み分けができるものであり、新空港線 事業は羽田空港アクセス線と競合するのではなく、 共存することによってより強固な東京圏の鉄道ネッ トワークを構築し、首都東京が将来にわたって持続 的に発展し続けることができる事業であると考えて おります。

計画全般

71

蒲蒲線(新空港線)の構 想から40年、やっと日の

線路幅の違いについては、現在、線路幅が異なる 路線の直通運転ができるフリーゲージトレインや、

目をみることになった。 最初から興味を持ってい て時折気にしていたが、 待ちくたびれてあきらめ てしまった。ところが、 今年株主総会でこの件に ついて質問があり、考え 直すきっかけとなった。 結論からいうとまだまだ 先の話だと感じる。東急 と京急との間に時間差が あると思われ、第三セク ターの状況も不明確だ。 一方で「羽田空港アクセ ス線」も進行中で、時間 は待ってくれない。早く 進めるべきだろう。 課題としては、レール (東急、京急)の幅の違 い、渋谷方面の直通運 転、地上・地下の連携 (手荷物の容量) につい ての考慮が必要である。

線路を三本用いて線路幅の異なる路線を直通させる 三線軌条、乗換抵抗の小さいホームでの対面乗換な ど、あらゆる接続方法・接続箇所を検討しておりま す。今後も引き続き検討の深度化を図るとともに、 関係機関や鉄道事業者と調整を図ってまいります。

直通運転等の課題については、営業主体である東 急電鉄株式会社が、相互直通運転を想定する他社と 協議を行ってまいります。

いただいたご意見を参考に、今後の検討に活かし てまいります。

72目標を達成するための取組

区の税金を使って行うべ きは鉄道ではなく住民の 直接的な福祉である。地 域にはたまちゃんバスが あり、足の悪い方だけで なく多くの方の足となっ ている。区内には交通困 難な場所がたくさんあ る。羽田空港に直接繋が らない=線路の幅が違うし 京急との話し合いもでき ていない。鉄道より大事 なのは全区のコミュニテ ィ交通網である。さらに 保健所も以前あったよう に各地に作るべきだ。国 保料金も下げるべきだな どたくさんの課題があ

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

		る。 赤字が出たら区の予算で	
		穴埋めするような仕組み	
		で東急に儲けさせる今の	
		やり方には絶対反対であ	
		る。	
73	計画全般	この度、貴区が推進して いる新空港線(蒲蒲線) の整備構想について、強	新空港線事業について、ご意見いただいたとおり本事業は多くの整備効果があると考えております。 いただいたご意見を踏まえ、早期整備に向けて整
		く賛成の意を表明する。	備主体である羽田エアポートライン株式会社と検討 を進めてまいります。
		現在、羽田空港は日本の	
		玄関口として、その役割	
		がますます重要になって	
		いる。しかし、都心や首	
		都圏北西部からのアクセ	
		スには改善の余地があ	
		り、特に大田区内での JR	
		蒲田駅と京急蒲田駅間の	
		移動は、利用客にとって	
		大きな負担となってい	
		る。	
		蒲蒲線が整備されること	
		で、以下の大きなメリッ	
		トが期待できる。	
		羽田空港へのアクセス改	
		善と活性化:	
		東急東横線や東京メトロ	
		副都心線との相互直通運	
		転により、渋谷、新宿、	
		池袋といった副都心エリ	
		アや、埼玉県・神奈川県	
		方面からの羽田空港への	
		アクセスが大幅に向上す	
		る。これにより、ビジネ	
		ス利用客や国内外からの	
		観光客の利便性が高ま	
		り、羽田空港の国際競争	
		力強化に貢献する。	

蒲田駅周辺の再開発と街 の価値向上:

蒲蒲線の整備は、大田区 民の生活利便性を高める だけでなく、東京圏全体 の発展に不可欠なプロジェクトである。

課題も存在するとは思うが、長年の構想が実現に向け大きく前進したことを心から歓迎し、今後の一層の推進に期待する。

74 計画全般

「地域公共交通計画」と 銘打ちながら多摩川線沿 線と京急蒲田間のみを対 象とし、真に公共交通整 備が必要な不便地域が含 まれていない点に違和感 がある。大田区は本来、 交通不便地域の解消を優 先すべきである。

計画が国の交通政策審議 会答申や東京都の「未来 の東京戦略」に位置づけ られたことを根拠に推進 されていることは、地域 本計画は、「地域公共交通計画(新空港線第一期 整備区間沿線地域)」しておりますので、対象以外の 地域については言及しておりません。

区では、公共交通不便地域の改善に向け、コミュニティバス「たまちゃんバス」の運行や、デマンド型交通の実証実験などを行っております。また、深刻化するバス運転手不足による減便などの解決策として期待される、自動運転バスの社会実装に向けて、実証実験を行っております。

今後も、地域のニーズを捉えて誰もが安全・安心 そして快適に移動できる交通環境の実現に向けて、 交通事業者等と連携しながら取組を進めてまいりま す。 のニーズより上位政策を 優先する姿勢であり失望 させられる。

多摩川線沿線は急速な発展とは無縁であり、それが地域の魅力。3両編成で地元の足として機能する多摩川線こそが地域公共交通の理想形である。東京都の「都市間競争」に資する政策に与することは間違いである。

新空港線事業は、大田区が40年来取り組んできた 重要な事業であり、交通政策審議会答申第198号や 東京都の各種計画、並びに区の総合計画や大田区都 市計画マスタープラン等の上位計画に位置付けられ た計画であります。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

75 計画全般

計画は蒲田駅と「京急蒲田駅付近」を結ぶだけで、そこから京急本線での乗換と待ち時間がいる。 するため実質的ない。「東圏全体の成長に寄与いるが、成期間、総税ののののでが、成期間、総税のである。 構想、採算性が不透明である。

物価高騰下での巨額税金 投入は不適切であり、区 は東京圏の成長より区民 生活の豊かさを優先すべ き。蒲田には文化的施設 (映画館、美術館など) が不足し、区内には多く の交通不便地域が存在す 東急蒲田駅・JR 蒲田駅間及び蒲田新駅(仮称)・ 京急蒲田駅間では上下移動を伴う乗換が発生するこ ととなります。駅での乗換については、乗換時間の 短縮や、スムーズな乗換ができるよう、整備主体で ある羽田エアポートライン株式会社と区が中心とな って、駅改良やエレベーター、エスカレーター等の 設置について関係者とともに今後検討してまいりま す。

事業費については、羽田エアポートライン株式会社が工事内容の見直し等を行い、約1360億円から約1248億円に変更となっております。令和4年6月に、「大田区は、整備主体となる第三セクターとともに本事業の事業計画の検討に当たり、事業費の圧縮に努める」ことを東京都と大田区で合意しておりますので、区は整備主体である羽田エアポートライン株式会社と連携し、事業費の精査・圧縮に向けた検討を引き続き行ってまいります。また、新空港線第一期整備事業は、都市鉄道利便増進事業として実施するもので、事業費のうち地方負担分である3分の1の7割を区が負担することについて、東京都と

る。同じ税金を使うな ら、オンデマンドバス、 コミュニティバス、介護 タクシーなどの交通網整 備や、区民が憩える公 共・文化施設の充実な ど、区民の暮らし最優先 の使い方を求める。

合意しています。併せて、「本事業の都市計画決定 及び都市計画事業認可の後、大田区が本事業を特別 区都市計画交付金制度の対象事業とすることができ るよう、東京都と大田区は調整を行う。」ことで合 意しておりますので、この交付金等を活用すること により、区の負担は最小限に抑えられると考えてお ります。

本事業は都市鉄道利便増進事業として実施しま す。この事業は受益活用型上下分離方式であり、営 業主体である東急電鉄株式会社が受益相当額を施設 使用料として羽田エアポートライン株式会社に支払 うことになりますので、定期的かつ安定的な収入が 見込まれております。

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便 利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がい のある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全 で快適に移動できるようになります。災害や事故等 があったときの代替ルートとしての役割も果たし、 東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献 します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿 線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけ となる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化 につながるなど、区が持続的に発展していく上で必 要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性 などの PR を引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同を いただけるよう取り組んでまいります。

区では、公共交通不便地域の改善に向け、コミュ ニティバス「たまちゃんバス」の運行や、デマンド 型交通の実証実験などを行っております。また、深 刻化するバス運転手不足による減便などの解決策と して期待される、自動運転バスの社会実装に向け て、実証実験を行っております。

今後も、地域のニーズを捉えて誰もが安全・安心 そして快適に移動できる交通環境の実現に向けて、 交通事業者等と連携しながら取組を進めてまいりま す。

目標を達成する 76 ための取組

私は多摩川線を利用して いる。新空港線は多摩川 線を利用している私たち

新空港線を整備することで、区内から羽田空港や 渋谷、新宿、池袋及び埼玉県南西部へのアクセスが 便利になります。また、区内の東西方向の移動が便

に本当に便利になるのか. 国際競争力強化の拠点で ある渋谷、新宿、池袋や 埼玉南西部のアクセスが 便利になるとのことだ が、多摩川線利用者には 利便性どころか、沼部駅 の踏切が開かずの踏切に なる恐れや、蒲田駅での JR 線への乗換が不便にな るといわれている。 どうして大田区の住民、 とりわけ多摩川線沿線の 住民にとって何のメリッ トもない事業に大金を使 うのか。国際競争力より 地域住民のことを最優先 に考えるべきである。地 域住民にきちんと説明で きない計画を強引に押し 進める理由が理解できな V10

利になり、天気にも左右されず、高齢の方、障がいのある方、ベビーカーなどを利用される方も、安全で快適に移動できるようになります。災害や事故等があったときの代替ルートとしての役割も果たし、東京圏全体の交通ネットワークの向上に大きく貢献します。さらに、蒲田をはじめとする区内の鉄道沿線のまちづくりを進めていくための大きなきっかけとなる事業であり、まちがにぎわい、地域の活性化につながるなど、区が持続的に発展していく上で必要不可欠な事業であります。本事業の意義や必要性などのPRを引き続き行い、皆様にご理解・ご賛同をいただけるよう取り組んでまいります。

この計画の即時中止を要請する。