

8-1-4 微気圧波

列車の走行（地下を走行する場合に限る。）により非常口（都市部）において、微気圧波が発生し、対象事業実施区域及びその周囲に住居等が存在することから、環境影響評価を行った。

（1）調査

1) 調査すべき項目

調査項目は、土地利用の状況及び地形の状況とした。

2) 調査の基本的な手法

文献調査により、土地利用及び地形関連の文献、資料を収集し、整理した。また、文献調査の補完及び現況把握のため、現地踏査を行った。

3) 調査地域

対象事業実施区域及びその周囲の内、非常口（都市部）付近を対象に列車の走行に係る微気圧波の影響を受けるおそれがあると認められる住居等が存在する地域とした。

4) 調査期間等

文献調査の調査時期は、最新の資料を入手可能な時期とした。

5) 調査結果

調査地域における土地利用の状況及び地形の状況を表 8-1-4-1 に示す。

表 8-1-4-1 土地利用及び地形の状況

区市名	調査地域	土地利用の状況	地形の状況	計画施設
品川区	北品川 南品川	周辺は工場、事業所の他、中高層住居、戸建住居、学校、福祉施設、寺社等が混在している。	台地又は低地	非常口（都市部）
大田区	東雪谷 南千束 石川町	周辺は事業所、中高層住居、戸建住居、学校、福祉施設等が混在している。	台地又は低地	非常口（都市部）
町田市	能ヶ谷 広袴町	周辺は樹林地が分布する他、戸建住居が存在する。	丘陵地ほか	非常口（都市部）
町田市	小野路町	周辺は樹林地が分布する他、事業所、住居（主に2～3階建て）、福祉施設が点在している。	丘陵地ほか	非常口（都市部）
	上小山田町	周辺は主に樹林地、耕作地等が分布し、保全対象としては病院（4階建て）が存在する。	丘陵地ほか	非常口（都市部）

(2) 予測及び評価

1) 列車の走行

ア. 予測

ア) 予測項目

予測項目は、列車の走行（地下を走行する場合に限る。）に係る非常口（都市部）から発生する微気圧波とした。

イ) 予測の基本的な手法

列車の走行（地下を走行する場合に限る。）に係る非常口（都市部）から発生する微気圧波は、非常口（都市部）の換気設備の換気口付近へ多孔板を設置した上で、図 8-1-4-1 に示す数値解析と模型試験（資料編 4-2 予測手法について 参照）により予測を行った。

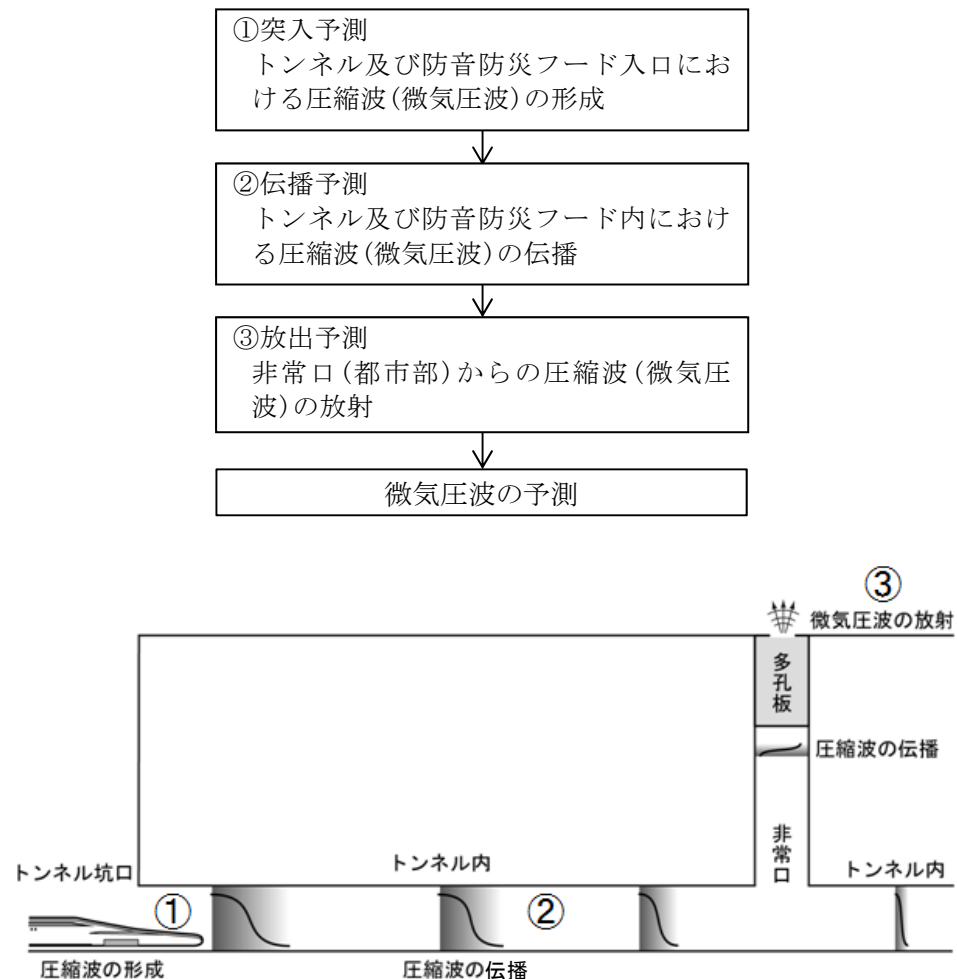


図 8-1-4-1 非常口（都市部）から発生する微気圧波の予測フロー

ウ) 予測地域

予測地域は、列車の走行（地下を走行する場合に限る。）に係る非常口（都市部）から発生する微気圧波の影響を受けるおそれがあると認められる地域として、調査地域と同様とした。

イ) 予測地点

予測地点は、表 8-1-4-2 に示す非常口（都市部）の換気設備の換気口中心から 20m 及び 50m 離れの地点を設定した。

微気圧波は、一般的に坑口中心から離れるとその値は小さくなる。20m 地点は、微気圧波の基準値である「坑口中心から 20m 地点で原則 50Pa 以下」との整合性の検討を行うため、50m は段階的に微気圧波が小さくなることを示すため予測を実施した。

表 8-1-4-2 予測地点

所在地	計画施設	予測地点 (換気口中心からの距離)
品川区北品川	非常口（都市部）	20m、50m
大田区東雪谷		
町田市能ヶ谷		
町田市小野路町		
町田市上小山田町		

オ) 予測対象時期等

予測対象時期は、列車の走行開始時期とした。

カ) 予測条件

a) 列車運行に関する予測条件

列車運行に関する予測条件を表 8-1-4-3 に示す。

表 8-1-4-3 列車運行に関する予測条件

項目	条件
走行形態	浮上走行
列車長（編成両数）	396m（16 両）
列車速度	500km/h

b) 非常口（都市部）の条件

非常口（都市部）の条件を表 8-1-4-4 に示す。

表 8-1-4-4 非常口（都市部）の条件

項目	条件
非常口（都市部）での分岐による微気圧波の減衰効果	考慮しない
環境対策工	多孔板

キ) 予測結果

表 8-1-4-2 に示す予測地点における各非常口（都市部）の予測結果の最大値について、表 8-1-4-5 のとおり予測する。

表 8-1-4-5 予測結果

計画施設	換気口中心からの距離	予測値
非常口（都市部）	20m	17Pa
	50m	11Pa

イ. 環境保全措置の検討

ア) 環境保全措置の検討の状況

本事業では、事業者により実行可能な範囲内で、列車の走行（地下を走行する場合に限る。）に係る微気圧波による環境影響を回避又は低減することを目的として、環境保全措置の検討を行った。

環境保全措置の検討の状況を表 8-1-4-6 に示す。

表 8-1-4-6 環境保全措置の検討の状況

環境保全措置	実施の適否	適否の理由
多孔板の設置	適	微気圧波対策が必要な箇所である非常口（都市部）に、周辺の住居分布等に留意し、基準値を満足できる延長の多孔板を設置することにより、微気圧波を低減できることから、環境保全措置として採用する。
多孔板の維持管理	適	多孔板の性能を維持するため、目詰まりの有無、多孔板の腐食の有無、取り付けボルトの緩み等の検査を行い、その結果をもとに必要に応じて、目詰まりの除去や多孔板の交換、取り付けボルトの増締め等を行うことで、微気圧波を低減できることから、環境保全措置として採用する。

イ) 環境保全措置の実施主体、方法その他の環境保全措置の実施の内容

本事業では、列車の走行（地下を走行する場合に限る。）に係る微気圧波による環境影響を低減させるため、環境保全措置として「多孔板の設置」及び「多孔板の維持管理」を実施する。

環境保全措置の内容を表 8-1-4-7 に示す。

表 8-1-4-7(1) 環境保全措置の内容

実施主体	東海旅客鉄道株式会社
実施内容	種類・方法 多孔板の設置
	位置・範囲 非常口（都市部）の設置位置
	時期・期間 計画時
環境保全措置の効果	微気圧波対策が必要な箇所である非常口（都市部）に、周辺の住居分布等に留意し、基準値を満足できる延長の多孔板を設置することにより、微気圧波を低減できる。
効果の不確実性	なし
他の環境への影響	なし

表 8-1-4-7(2) 環境保全措置の内容

実施主体	東海旅客鉄道株式会社
実施内容	種類・方法 多孔板の維持管理
	位置・範囲 多孔板の設置箇所
	時期・期間 供用時
環境保全措置の効果	多孔板の性能を維持するため、目詰まりの有無、多孔板の腐食の有無、取り付けボルトの緩み等の検査を行い、その結果をもとに必要に応じて、目詰まりの除去や多孔板の交換、取り付けボルトの増締め等を行うことで、微気圧波を低減できる。
効果の不確実性	なし
他の環境への影響	なし

ウ) 環境保全措置の効果及び当該環境保全措置を講じた後の環境の変化の状況

環境保全措置の効果は表 8-1-4-7 に示すとおりである。環境保全措置を実施することで、微気圧波に係る環境影響が低減される。

ウ. 事後調査

採用した予測手法は、科学的知見に基づくものであり、予測手法や多孔板による環境保全措置の効果の不確実性は小さいと考えられる。そのため、環境影響評価法に基づく事後調査は実施しない。

エ. 評価

ア) 評価の手法

a) 回避又は低減に係る評価

事業の実施による影響が、事業者により実行可能な範囲で回避又は低減されているか否かについて見解を明らかにすることにより評価を行った。

b) 基準又は目標との整合性の検討

列車の走行（地下を走行する場合に限る。）に係る非常口（都市部）から発生する微気圧波について、表 8-1-4-8 に示した基準値との整合が図られているか評価を行った。

表 8-1-4-8 微気圧波の基準値

(トンネル坑口緩衝工の設置基準（案）)

項目	基準値
民家近傍での微気圧波のピーク値	20Pa 以下
坑口中心から 20m 地点	原則 50Pa 以下

資料：「山岳トンネル設計施工標準・同解説」（鉄道建設・運輸施設整備支援機構、平成 20 年 4 月）

イ) 評価結果

a) 回避又は低減に係る評価

本事業においては、「多孔板の設置」及び「多孔板の維持管理」の環境保全措置を確実に実施することから、列車の走行（地下を走行する場合に限る。）に係る非常口（都市部）から発生する微気圧波に係る環境影響の低減が図られていると評価する。

b) 基準又は目標との整合性の検討

列車の走行（地下を走行する場合に限る。）に係る非常口（都市部）から発生する微気圧波の評価結果を表8-1-4-9に示す。これより、最も厳しい場合でも非常口（都市部）の換気口中心から20mの位置においてはすべての予測地点において20Pa以下である。なお、換気設備に当たっては、できる限り住居等が換気口中心から20m以内に存在しない位置に計画し、20m以内に住居が存在する場合にも適切な延長の多孔板を設置することにより、基準値との整合が図られていることを確認した。

表8-1-4-9 評価結果

鉄道施設	非常口（都市部）の換気口中心からの距離	予測値	基準値
非常口（都市部）	20m	17Pa	換気口中心から20m地点：原則50Pa以下
	50m	11Pa	民家近傍での微気圧波のピーク値：20Pa以下