

地域公共交通計画(中間案)に係るパブリックコメントの結果及び対応方針(案)

1. パブリックコメントの実施

募集期間：令和3年11月22日（月）～12月22日（水）

意見提出方法：電子申請サービス、郵送、ファクス、電子メール、その他

2. 周知方法

- ・市政だより、市民のへや、各区・総合支所、市政情報センター（各区含）のほか、以下により周知

周知対象	箇所・方法	枚数
120円パツ区内広告付きバス停上屋	チラシ貼り付け	32
地下鉄駅掲示板	下記駅にポスター掲示 【南北線】13箇所 泉中央（北）（南）、八乙女、旭ヶ丘、台原、北仙台、勾当台（北）（南）、 仙台（北）（南）、河原町、長町、長町南 【東西線】7箇所 八木山動物公園、川内、青葉通一番町、仙台（東）、薬師堂、卸町、荒井	20
仙台駅西口バスターミナル内掲示板	ポスター掲示	2
市営駐車場掲示板	勾当台、二日町、泉中央にポスター掲示	3
市内大学・短期大学・専門学校	ポスター郵送	46
地域交通意見交換会出席者	出席者あて概要版の郵送	244
LINEトーク・タイムライン	－	－
	チラシ・ポスター周知枚数 計	347

3. 意見集計結果及び対応方針（案）

- ・ 37名・団体の方から132件の意見が寄せられた。（詳細は別紙1のとおり）
- ・ 頂いた意見のうち、8件（別紙1 1.No5,8 2.No3 4.No4,5,7 5.(4)No1,3）について、意見を踏まえた修正を行います。

(1) 提出方法別集計（個人・団体数）

郵送	0名
FAX	6名
メール	13名
電子申請	16名
その他	2名
計	37名

(2) 類型別意見集計

類型別意見	意見数	割合
1. 仙台市地域公共交通計画の基本的な事項に関する意見	12件	9.1%
2. 公共交通に関する現状と課題に関する意見	4件	3.0%
3. 公共交通に関する目標及び基本方針に関する意見	1件	0.8%
4. 公共交通ネットワークに関する意見	13件	9.8%
5. 公共交通体系を実現するための施策に関する意見	44件	33.3%
(1) 施策全体に関する意見	1件	
(2) 公共交通軸の形成・機能強化、路線バスの利便性向上に関する意見	4件	
(3) 地域交通の維持・確保・充実に関する意見	18件	
(4) 都心回遊交通の強化に関する意見	9件	
(5) 公共交通のシームレス化・利用促進等に関する意見	12件	
6. 評価指標・推進体制に関する意見	1件	0.8%
7. その他の意見	57件	43.2%
計	132件	

(3) 類型別意見集計(細分類)

類型別意見		意見数
1. 仙台市地域公共交通計画の基本的な事項に関する意見		12件
①	計画全体に係るもの	9件
②	計画の目的	2件
③	計画期間	1件
2. 公共交通に関する現状と課題に関する意見		4件
①	まとめ方について	1件
②	現状と課題について	2件
③	事例紹介	1件
3. 公共交通に関する目標及び基本方針に関する意見		1件
①	移動手段の定義	1件
4. 公共交通ネットワークに関する意見		13件
①	ネットワークの見直し	1件
②	ネットワークの設定	7件
③	ネットワーク図	1件
④	用語の補足説明	2件
⑤	公共交通の定義	2件
5. 公共交通体系を実現するための施策に関する意見		44件
(1) 施策全体に関する意見		1件
①	計画への賛同	1件
(2) 公共交通軸の形成・機能強化、路線バスの利便性向上に関する意見		4件
①	幹線区間の取り組み	2件
②	フィーダー区間の取り組み	1件
③	駅結節機能強化	1件
(3) 地域交通の維持・確保・充実にに関する意見		18件
①	制度・位置づけ	7件
②	意見交換会	10件
③	乗り継ぎ施設	1件
(4) 都心回遊交通の強化に関する意見		9件
①	運賃制度	3件
②	意見交換会	6件
(5) 公共交通のシームレス化・利用促進等に関する意見		12件
①	自動運転	1件
②	バス待ち環境	1件
③	バス時刻表	1件
④	情報提供	1件
⑤	ナンバリング	3件
⑥	運賃	4件
⑦	バリアフリー	1件
6. 評価指標・推進体制に関する意見		1件
①	推進体制	1件
7. その他の意見		57件
①	個別の運行要望	22件
②	敬老乗車証	5件
③	バス停について	5件
④	路線バスのあり方	5件
⑤	地域公共交通会議	2件
⑥	地域の意見交換会	2件
⑦	パブコメ手続き	2件
【※その他で意見数が1件の分類項目】 CO2削減、PT調査、営業係数の公表、公共交通の拡充、シグナル、タクシーの社会貢献、 地域交通、地下鉄駅名の変更、地下鉄延伸、定額タクシー、都心流入制限、 停車バス停要望、バス車体の行先表示、路線図		14件
計		132件