生活交通確保維持改善計画(地域内フィーダー系統確保維持計画を含む)

令和4年6月 日

(名称) 当別町地域公共交通活性化協議会

### 生活交通確保維持改善計画の名称

当別町地域内フィーダー系統確保維持計画

### 1. 地域公共交通確保維持事業に係る目的・必要性

平成 18 年度より行ってきた実証運行により、導入以前は 2 路線 22 便しかなかったバス交通が、コミュニティバス 89 便(平日)の 4 倍まで増やすことができた。利用者もコミュニティバス導入以前に比べ 1.8 倍まで増加したことは、一元化によるコミュニティバス導入の最大のメリットと言える。

コミュニティバスは、スウェーデンヒルズ地区と JR 太美駅を経由し、札幌市北区とを結ぶ地域間幹線路線とこれに付随するフィーダー3 系統を確保している。

地域間幹線路線については、札幌市への通勤・通学で利用されているほか、北区にある大学病院に接続しているため、高齢者等の通院にも多く利用されており、大型スーパーも経由していることから日常生活に不可欠なものである。

フィーダー系統は、コミュニティバスの基点となっている JR 当別駅南口で幹線と接続しており、市街地から離れている青山・みどり野地区から輸送する青山線や平成30年10月から本格運行を開始した西当別道の駅線、市街地におけるデマンド交通として市街地予約型線を運行している。どちらの系統も高齢者の通院や買い物に利用されており、地域の足として必要不可欠なものと考えている。

一方で、地方における人口減少により利用者の絶対数が少ない中で、利用者の促進を図るため、 運行形態を検討し、利用者ニーズに即した需要の高い交通を維持することが必要である。

これらの住民に根付いたコミュニティバスシステムを維持し、交通弱者である子どもや高齢者 の移動手段を確保することで、住民の住環境の向上、高齢者の行動範囲拡大による健康増進を図 るほか、コミュニティバスを通じた環境教育による環境意識の啓発にも資することができる。

一度失ってしまったバス交通を回復させるために5年の歳月を要したことを考えると、バス路線は容易に廃止すべきものではなく、子供や高齢者の健康で安全な必要最低限の住環境を守るためにも、地域公共交通の中心であるコミュニティバスを確保することは重要である。

# 2. 地域公共交通確保維持事業の定量的な目標・効果

# (1) 事業の目標

コミュニティバスの運行による住民サービスの向上効果を得るため、次の目標を定める。

#### ① 青山線

新型コロナウイルス感染症の影響により令和 3 年補助年度の利用者数は前年比約 88%となっている。今後も新型コロナウイルス感染症の影響を受けることが想定されることから、令和 3 年補助年度実績 5,241 人/年を令和 4 年度の推測値とし、5,300 人/年を目標とする。また、コロナ禍においても利用者を確保するため、バスの運行におけるコロナ対策の取組を年 2 回発行している時刻表に掲載するとともに、公共交通アプリ「とベナビ」や町内主要施設に設置しているデジタルサイネージを活用して利便性の向上と利用促進を行う。

### ② 市街地予約型線

新型コロナウイルス感染症の影響により令和 3 年補助年度の利用者数は前年比約 89%となっている。今後も新型コロナウイルス感染症の影響を受けることが想定されることから、令和 3 年補助年度実績 3,683 人/年を令和 4 年度の推測値とし、3,700 人/年を目標とする。また、コロナ禍においても利用者を確保するため、バスの運行におけるコロナ対策の取組を年 2 回発行している時刻表に掲載するとともに、公共交通アプリ「とベナビ」や町内主要施設に設置しているデジタルサイネージを活用して利便性の向上と利用促進を行う。

③ 西当別道の駅線(スターライト道の駅線含む)

新型コロナウイルス感染症の影響により令和 3 年補助年度の利用者数は前年比約 87%となっている。今後も新型コロナウイルス感染症の影響を受けることが想定されることから、令和 3 年補助年度実績 6,991 人/年を令和 4 年度の推測値とし、7,000 人/年を目標とする。また、コロナ禍においても利用者を確保するため、バスの運行におけるコロナ対策の取組を年 2 回発行している時刻表に掲載するとともに、公共交通アプリ「とベナビ」や町内主要施設に設置しているデジタルサイネージを活用して利便性の向上と利用促進を行う。

### (2) 事業の効果

- ・バス路線の確保による交通弱者の救済
- ・公共交通の認知度向上による、住民の環境や健康意識の啓発

# 3. 2. の目標を達成するために行う事業及びその実施主体

- ・年2回(10月・2月)に時刻表を発行し、町内に全戸配布(協議会)
- ・路線内容変更時に周知チラシ等を作成し、町内に全戸配布(協議会)
- ・町内の学校に環境と交通に関する授業、バスの試乗体験の実施(協議会・運行事業者)
- ・町内会や高齢者クラブへの出前講座の実施(協議会)
- ・高齢者向け冊子を作成し、高齢者クラブ等を通して配布(協議会)
- ・町内の図書室で借りた本をバスによる図書返却サービスの実施(協議会・運行事業者)
- 4. 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行系統の概要及び 運行予定者

別紙「表1」のとおり

### 5. 地域公共交通確保維持事業に要する費用の負担者

運行経費と運行収入及び国庫補助金との差額を当別町地域公共交通活性化協議会が負担する。

# 6. 補助金の交付を受けようとする補助対象事業者の名称

当別町地域公共交通活性化協議会

7. 補助を受けようとする手続きに係る利用状況等の継続的な測定方法 【活性化法法定協議会を補助対象事業者とする場合のみ】

バス乗務員による乗降調査 (常時実施)

8. 別表1の補助対象事業の基準二ただし書に基づき、協議会が平日1日当たりの運行回数が3回以上で足りると認めた系統の概要

【地域間幹線系統のみ】

※該当なし

9. 別表 1 の補助対象事業の基準ハに基づき、協議会が「広域行政圏の中心市町村に 準ずる生活基盤が整備されている」認めた市町村の一覧

【地域間幹線系統のみ】

※該当なし

10. 生産性向上の取組に係る取組内容、実施主体、定量的な効果目標、実施時期 及びその他特記事項

【地域間幹線系統のみ】

※該当なし

11. 外客来訪促進計画との整合性

【外客来訪促進計画が策定されている場合のみ】

※該当なし

12. 地域公共交通確保維持改善事業を行う地域の概要

【地域内フィーダー系統のみ】

別紙「表5」のとおり

13. 車両の取得に係る目的・必要性

【車両減価償却費等国庫補助金・公有民営方式車両購入費国庫補助金を受けようとする場合のみ】

地域内フィーダー系統で利用する車両は、冬期間の運行に安全性を維持し、小回りの利く小型車両で、高齢者が利用しやすい補助ステップ等の機能を持たせた車両が必要である。旧車両は、導入から 15 年以上経過し、老朽化に伴う整備も増加していたことから安全かつ継続した運行を実施するために平成 29 年 10 月に新車両を導入した。

14. 車両の取得に係る定量的な目標・効果

【車両減価償却費等国庫補助金・公有民営方式車両購入費国庫補助金を受けようとする場合のみ】

(1) 事業の目標

車両購入により、安全性を維持するほか、老朽化に伴うメンテナンス経費を削減し、継続した路線確保に努める。また、車両環境を整える事により高齢者や障がい者などどなたでも利用しやすい環境を目指す。

新型コロナウイルス感染症の影響により、令和3年補助年度の交通弱者(子ども・障がい者等)のデマンドバス利用者数は前年比約85%となっている。今後も新型コロナウイルス感染症の影響を受けることが想定されることから、令和3年補助年度実績2,730人/年を令和4年度の推測値とし、2,800人/年を目標とする。

### (2) 事業の効果

車両の取得により、地域内フィーダー系統が確保維持されるほか、車両に係るメンテナンス経費が削減される。また、車両に補助ステップや手すり等の機能を持たせて、高齢者や障がいのある方でも気軽に利用しやすい環境を整え、利用者数の維持又は増加が期待できる。

15. 車両の取得計画の概要及び車両の取得を行う事業者、要する費用の負担者<u>【車両</u> 減価償却費等国庫補助金・公有民営方式車両購入費国庫補助金を受けようとする 場合のみ】

別紙「表6」のとおり

16. 老朽更新の代替による費用の削減等による地域公共交通確保維持事業における収支の改善に係る計画(車両の代替による費用削減等の内容、代替車両を活用した利用促進策)

【公有民営方式車両購入費国庫補助金を受けようとする場合のみ】

※該当なし

17. 貨客混載の導入に係る目的・必要性

【貨客混載導入経費国庫補助金を受けようとする場合のみ】

※該当なし

18. 貨客混載の導入に係る定量的な目標・効果

【貨客混載導入経費国庫補助金を受けようとする場合のみ】

(1) 事業の目標

※該当なし

(2) 事業の効果

※該当なし

19. 貨客混載の導入に係る計画の概要

【貨客混載導入経費国庫補助金を受けようとする場合のみ】

※該当なし

20. 貨客混載の導入に要する費用の総額、内訳、負担者及び負担額 【貨客混載導入経費国庫補助金を受けようとする場合のみ】

※該当なし

# 21. 協議会の開催状況と主な議論

#### 令和3年度

- · 令和 3 年 6 月 28 日 (第 1 回)
  - 令和3年度変更予算、令和4年度当別町地域内フィーダー系統確保維持計画について
- · 令和 3 年 10 月 12 日 (第 2 回)
  - 運行経路変更、令和3年度変更予算、令和3年12月1日付けダイヤ改正について
- 令和 4 年 1 月 11 日 (第 3 回)
  - バス停の新設、令和2年度地域公共交通確保維持改善・事業評価について
- · 令和 4 年 2 月 17 日 (第 4 回)

令和 4 年度協議会運行事業計画、令和 4 年度協議会予算、令和 4 年 3 月 12 日付けダイヤ 改正について

# 令和 4 年度

・令和4年6月28日(第1回) 令和4年度変更予算、令和5年度当別町地域内フィーダー系統確保維持計画について

### 22. 利用者等の意見の反映状況

冬期間における吹雪が多い当別町において、降雪時にバスが停留所に来るまで外で待つことが大変という声が多かった。そういった問題を解消するため、昨年度にバスの現在位置情報をスマートフォンを通して確認することができるバスロケーションシステムを導入した「とベナビ」アプリを開発。今年度はアプリの普及促進を実施し、より多くの人にアプリを利用してもらうことで、バス利用時の利便性向上を図ることができた。

# 23. 協議会メンバーの構成員

関係都道府県	石狩振興局地域創生部地域政策課
関係市区町村	当別町企画部企画課
交通事業者・交通 施設管理者等	札幌地区バス協会 札幌道路事務所 札幌建設管理部当別出張所 JR 当別駅 有限会社下段モータース
地方運輸局	札幌運輸支局
その他協議会が必要と認める者	北海道医療大学 スウェーデンヒルズ管理センター 有限会社下段モータース(運転手が所属する団体等の代表) 当別町行政推進員連絡協議会 当別町 PTA 連合会 当別町商工会 当別町社会福祉協議会

# 【本計画に関する担当者・連絡先】

(住 所)石狩郡当別町白樺町 58番地 9

(所 属) 当別町地域公共交通活性化協議会

(氏 名)事務局 田中 大樹

(電 話) 0133-23-2393

(e-mail) kotsu@town. tobetsu. hokkaido. jp

注意: 本様式はあくまで参考であり、補助要綱の要件を満たすものであれば、この様式によらなくても差し支えありません。

また、既存計画部分で生活交通確保維持改善計画の記載項目に合致する部分は、そこからの転記や、該当部分を明確にした上での添付などにより活用いただいて差し支えありません。 実際の計画作成に当たっては補助要綱等を踏まえて作成をお願いいたします。

各記載項目について、地域公共交通計画及び地域公共交通利便増進実施計画を作成している場合には、当該計画から該当部分を転記したり、別添〇〇計画△節のとおり、等として引用したりすることも可能です。(ただし、上記2.・3. については、地域公共交通計画及び地域公共交通利便増進実施計画に定める目標、当該目標を達成するために行う事業及びその実施主体に関する事項との整合性を図るようにして下さい。また、生活交通確保維持改善計画全体として、協議会における協議が整った上で提出される必要があります)。

外客来訪促進計画を作成している場合には、当該計画から該当部分を転記したり、別添 〇〇計画△節のとおり、等として引用したりすることも可能です。

※該当のない項目は削除せず、「該当なし」と記載して下さい。