

当別町地域内フィーダー系統確保維持計画

平成25年6月25日

(名称) 当別町地域公共交通活性化協議会

(代表者名) 会長 近藤 充徳

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66便(平日)、当江線8便(平日)、合計74便の3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。

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、交通弱者である子供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に係る定量的な目標・効果

1) 事業の目標

コミュニティバスを運行することによる住民に対する生活レベルの向上効果を得るため、次の目標を定める。

- ・1日当たりの利用者数を前年度以上とする(平成24年度実績)

市街地循環線(昇順)	9.9人/日	市街地循環線(降順)	9.8人/日
青山線	35.6人/日		

- ・運行経費に対する収入の割合を前年度以上とする(平成24年度実績)

市街地循環線(昇順)	14%	市街地循環線(降順)	13.9%
青山線	20.3%		

2) 事業の効果

これらの目標を達成したことで得られる効果は以下の通り。

- ・バスの利用者数が増加することによる収入の増加
- ・安定的な収入の確保によるコミュニティバス事業の安定
- ・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 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送予定者

- ・別添の表1のとおり

4 地域公共交通確保維持事業に要する費用の総額、負担者及び負担額

- ・別添の表2のとおり

5 別表4の補助事業の基準二に基づき、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

- ・地域内フィーダー系統確保維持計画のため記載なし

6 別表4の補助事業の基準八に基づき、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」と認めた市町村の一覧

- ・該当しないため記載なし

7 地域公共交通確保維持事業を行う地域の概要

- ・別添の表5のとおり

8 車両の取得に係る目的・必要性

- ・車両の取得を行わないため記載なし

9 車両の取得に係る定量的な目標・効果

- ・車両の取得を行わないため記載なし

10 車両の取得計画の概要及び車両の取得を行う事業者

- ・車両の取得を行わないため記載なし

1 1 協議会の開催状況と主な議論

第1回 平成24年6月27日

- ・平成23年度活性化・再生総合事業実績報告
- ・平成23年度協議会決算報告及び監査報告
- ・地域内フィーダー計画の策定

第2回 平成24年9月20日

- ・当別ふれあいバス 平成24年度8月までの実績
- ・「環境まちづくりパートナーズ基本協定」の更新について
- ・10月27日ダイヤ改正及び路線の変更について

第3回 平成25年2月20日

- ・当別ふれあいバス 平成24年1月までの実績
- ・平成25年度事業計画・予算案
- ・平成25年度地域公共交通確保維持改善事業に関する事業評価

1 2 利用者等の意見の反映状況

- ・出前講座を実施した際に参加者から意見要望を聴取した。(平成24年度2回)
- ・協議会構成員には地域住民の代表者が含まれており、それぞれの意見を集約している。
- ・バスに関する意見要望については、美しいまちづくり課(協議会事務局)及び運行事業者において随時受け付けている。路線再編ダイヤ改正時に考慮している。

1 3 協議会メンバーの構成

- ・別添のとおり

表1 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

都道府県 (市区町村)	運行予定者名	運行系統名	地域間幹線 / 地域内フィーダーの別	確保維持事業に要する国庫補助額(千円)	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表6「補助対象の基準」)		
					基準Iで該当する要件	接続する補助対象地域間幹線系統等と接続確保策	基準IIで該当する要件
当別町	有限会社下段モータース	市街地循環線(昇順)	地域内フィーダー	1,177.0			
	有限会社下段モータース	市街地循環線(降順)	地域内フィーダー	1,181.0			
	有限会社下段モータース	青山線	地域内フィーダー	4,499.5			
合 計				6,857			

(注)

1. 「地域内フィーダー系統の基準適合」は地域内フィーダー系統を記載する場合のみ記載する。
2. 「接続する補助対象地域間幹線系統等と接続確保策」には、地域内フィーダー系統が接続する補助対象地域間幹線系統又は地域間交通ネットワークとどのように接続を確保するかについて記載する。
3. 本表に記載する運行予定系統を示した地図を添付すること。

表2 地域公共交通確保維持事業に要する費用の総額、負担者及びその負担額(地域内フィーダー系統(乗合バス型運行)用)

事業者名	有限会社下段モータース
------	-------------

26年度

1. 申請事業者の概要

補助対象期間の前々年度(基準期間)の損益状況	乗合バス事業・自家用有償旅客運送					
	営業収益	25,245 千円	営業外収益	607 千円	経常収益(イ)	25,852 千円
	営業費用	46,031 千円	営業外費用	1,687 千円	経常費用(ロ)	47,718 千円
	営業損益	20,786 千円	営業外損益	1,080 千円	経常損益	21,866 千円
補助対象期間の前々年度の実車走行キロ(ハ)		294,281.2 km		経常収支率	54.17 %	

基準期間の前年度の損益状況	乗合バス事業・自家用有償旅客運送					
	営業収益	26,043 千円	営業外収益	489 千円	経常収益(イ')	26,532 千円
	営業費用	47,804 千円	営業外費用	1,088 千円	経常費用(ロ')	48,892 千円
	営業損益	21,761 千円	営業外損益	599 千円	経常損益	22,360 千円
基準期間の前年度の実車走行キロ(ハ')		300,850.0 km		経常収支率	54.26 %	

基準期間の前々年度の損益状況	乗合バス事業・自家用有償旅客運送					
	営業収益	25,819 千円	営業外収益	213 千円	経常収益(イ'')	26,032 千円
	営業費用	54,266 千円	営業外費用	0 千円	経常費用(ロ'')	54,266 千円
	営業損益	28,447 千円	営業外損益	213 千円	経常損益	28,234 千円
基準期間の前々年度の実車走行キロ(ハ'')		317,733.0 km		経常収支率	47.97 %	

(補助対象事業者の「基準期間」を最終年度とする連続した過去3年間における実車走行キロ当たり経常費用等)

補助ブロック名	補助対象事業者の実車走行キロ当たり経常費用(基準期間の前々年度) $\text{ロ}'' \div \text{ハ}'' = \text{a}$	補助対象事業者の実車走行キロ当たり経常費用(基準期間の前年度) $\text{ロ}' \div \text{ハ}' = \text{b}$	補助対象事業者の実車走行キロ当たり経常費用(基準期間) $\text{ロ} \div \text{ハ} = \text{c}$	平均増減率 $((\text{b} \div \text{a}) - 1) + ((\text{c} \div \text{b}) - 1) \div 2 = \text{d}$
南北海道	170 円 79 銭	162 円 51 銭	162 円 15 銭	-2.53 %
	円 銭	円 銭	円 銭	%

「基準期間」とは、補助対象期間の前々年度の補助対象期間をいう。

2. キロ当たり補助対象経常費用及び収益

補助ブロック名	補助対象事業者の実車走行キロ当たり経常費用 $\text{c} \times (1 + (\text{d} \div 2)) = \text{ニ}$	地域キロ当たり標準経常費用 ホ	キロ当たり経常費用 ニとホのいずれか少ない額 ヘ	キロ当たり経常収益 イ÷ハ
南北海道	158 円 07 銭	353 円 19 銭	158 円 07 銭	87 円 84 銭
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭

3. 補助対象系統ごとに要する費用、負担者とその負担割合

補助ブロック名	申請番号	運行系統名	運行系統			計画運行日数	計画運行回数	系統キロ程		補助ブロック外乗入部分のキロ程		同一補助ブロック市区町村外乗入部分のキロ程	補助ブロック外乗り入れ部分及び同一補助ブロック市区町村外乗り入れ部分以外のキロ程の比率 (チ - (リ + ヌ) ÷ チ = ル)	計画実車走行キロ ヲ	
			起点	主な経由地	終点			往	復	往	復				
南北海道	第1号	市街地循環線(昇順)	JR当別駅南口	春日町	JR当別駅南口	245 日	1470 回	往11.9Km (平均) 復 . Km	11.9Km	往 . Km (平均) 復 . Km	. Km	往 . Km (平均) 復 . Km	. Km	100.000 %	17,493.0km
	第2号	市街地循環線(降順)	JR当別駅南口	栄町	JR当別駅南口	245 日	1470 回	往12.0Km 復 . Km	12.0Km	往 . Km 復 . Km	. Km	往 . Km 復 . Km	. Km	100.000 %	17,640.0km
	第3号	青山線	JR当別駅南口	とうべつ整形外科	青山会館	364 日	2317 回	往15.5Km 復15.5Km	15.5Km	往 . Km 復 . Km	. Km	往 . Km 復 . Km	. Km	100.000 %	71,827.0km
合計	3系統							往39.4Km 復15.5Km	39.4Km	往 . Km 復 . Km	. Km	往 . Km 復 . Km	. Km		106,960.0km

補助ブロック名	申請番号	補助対象経常費用の見込額 ヘ×ヲ以下の額:フ	補助対象系統のキロ当たり経常収益(ノの額) ト	補助対象系統の経常収益の見込額 ト×ヲ以上の額:カ	補助対象経常費用から経常収益を控除した額 ワ - カ = ヨ	ヨのうち補助ブロック外乗入部分及び同一補助ブロック市区町村外乗入部分以外に係るもの ヨ×ル=ソ	補助対象経費 ツ	補助対象経費の1/2 ツ×1/2=ネ	国庫補助上限額 ナ	国庫補助金内定申請額(ネ又はナのうちのいずれか少ないほうの額) ラ
南北海道	第1号	2,765,118 円	23 円 47 銭	410,561 円	2,354,557 円	2,354,557 円	2,354 千円	1,177.0 千円		
	第2号	2,788,354 円	24 円 16 銭	426,183 円	2,362,171 円	2,362,171 円	2,362 千円	1,181.0 千円		
	第3号	11,353,693 円	32 円 77 銭	2,353,771 円	8,999,922 円	8,999,922 円	8,999 千円	4,499.5 千円		
合計		16,907,165 円		3,190,515 円	13,716,650 円	13,716,650 円	13,715 千円	6,857 千円	7,613 千円	6,857 千円

補助ブロック名	申請番号	経常費用から 経常収益を控除 した額 ニ×ヲ・カ=ム	損失額から 国庫補助額を控 除した額 ム・ラ=ウ	ウの負担者とその負担割合									
				都道府県		市区町村		その他の者		事業者自己負担		「その他の 者」の具体的 概要	
				負担額	負担割合	負担額	負担割合	負担額	負担割合	負担額	負担割合		
北海道	第1号	2,354,557 円	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	第2号	2,362,171 円											
	第3号	8,999,922 円											
合計		13,716,650 円		6,859,650 円	円	%	円	%	6,859,650 円	100.0%	円	%	当別町地域 公共活性化 協議会

(補助対象系統のキロ当たり経常収益の算定表)

補助ブロック名	申請番号	補助対象系統の実車走行キロ 当たり経常収益 (基準期間の前々年度) e	補助対象系統の実車走行キロ 当たり経常収益 (基準期間の前年度) f	補助対象系統の実車走行キロ 当たり経常収益 (基準期間) g	平均増減率 $((f \div e) - 1) + ((g \div f) - 1) \div 2 = h$	補助対象系統の実車走行キロ当 り経常収益 $g \times (1 + (h \div 2))^2 = j$
北海道	第1号	25 円 62 銭	21 円 08 銭	23 円 96 銭	-2.02 %	23 円 47 銭
	第2号	22 円 92 銭	20 円 31 銭	23 円 60 銭	-2.40 %	24 円 16 銭
	第3号	35 円 82 銭	33 円 52 銭	33 円 74 銭	-2.88 %	32 円 77 銭

「基準期間」とは、補助対象期間の前々年度の補助対象期間をいう。

(1) 記載要領

- 「補助ブロック名」の欄は、補助金交付要綱別表1(附則第12条の適用を受ける事業者にあつては別表2)の名称を記載すること。
- 乗合バス事業の収益、実車走行キロについては、高速バス及び定期観光バス等を除き、費用については、高速バス及び定期観光バス並びに補助対象期間(補助金交付要綱第5条で定める期間)における補助金交付要綱第2編第1章第3節に係る経常費用を除くこと。
- 補助対象事業者の決算期間が補助対象期間(補助金交付要綱第5条で定める期間)と相違している事業者にあつては、補助対象期間の仮決算を行い、その損益状況を損益状況欄に記載すること。
- 補助対象期間(補助金交付要綱第5条で定める期間)中の乗合バス(自家用有償運送)事業と他の事業を兼業している場合の関連収益及び費用の配分は、昭和52年5月17日付け自総第338号、自旅第151号、自貨第55号によること。なお、これにより会計を整理することができない特別の理由があるときは、国土交通大臣に報告し、その承認を求めること。
- 申請番号は、系統ごとに一連番号とすること。なお、1系統が2つ以上の補助ブロックにまたがる場合は、その比率に応じ低い方をカッコ書きの番号とすること。
- 地域キロ当たり標準経常費用は、補助ブロックを管轄する地方運輸局長が通知した数値によること。
- 計算上生じた単位未満の端数は切り捨てること。
- 「系統キロ程」、「補助ブロック外乗入部分のキロ程」及び「市区町村外乗入部分のキロ程」は、小数点第1位(第2位以下切り捨て)まで算出し、往・復のキロ程が異なる系統については、平均値も記載すること。また、平均値の合計の欄については、往・復の合計の平均値ではなく、各申請系統の往・復の平均値の合計を記載すること。
- 「同一補助ブロック市区町村外乗入部分のキロ程」の欄は、同一補助ブロック内における市区町村外乗入部分のキロ程を記載することとし、補助ブロックが異なる市区町村外乗入部分は(リ)に記載すること。
- 「補助ブロック外乗入部分及び市区町村外乗入部分以外のキロ程の比率(ル)」については、%以下第3位(小数点第4位切り捨て)まで算出して記載すること。
- 「計画実車走行キロ」は、小数点第1位(第2位以下切り捨て)まで算出して記載すること。
- 「補助対象経費」の欄は、(ソ)の金額を記載する(千円未満の端数は切り捨てること)。
- 「補助対象経費の1/2」の欄は、系統ごとに百円単位(0.5千円)まで記載することとし、合計の千円未満の端数は切り捨てること。
- 「国庫補助上限額」の欄は、市区町村等が当該市区町村等に係る国庫補助上限額のうち、各事業者ごとに配分した額を記載すること。
- 「補助対象期間の前々年度(基準期間)の損益状況」、「基準期間の前年度の損益状況」、「基準期間の前々年度の損益状況」の欄は、消費税相当額を控除した額を記載すること。
- 「補助対象系統の実車走行キロ当たり経常収益(ノ)」の欄は、新設系統で基準期間の実績がない場合は、市区町村協議会等が算出する経常収益の見込額を記載すること。
また、基準期間の前々年度の実績がない場合は、基準期間と基準期間の前年度の増減率を平均増減率として「補助対象系統の実車走行キロ当たり経常収益(ノ)」を算出することとし、基準期間の前年度と基準期間の前々年度のいずれの実績がない場合は、基準期間の実績を「補助対象系統の実車走行キロ当たり経常収益(ノ)」として記載すること。
- 「平均増減率」は%以下第2位(小数点第3位切り捨て)まで算出して記載すること。

(2) 添付書類

- 補助対象期間(補助金交付要綱第5条で定める期間)の前々年度(基準期間)に係る旅客自動車運送事業等報告規則第2条第2項の「事業報告書」(補助金交付要綱第2編第1章第3節に係る経常費用を除く)及びこれに関連する必要な事項を記載した書類(関連書類)、並びに基準期間の前年度、基準期間の前々年度に係る事業報告書及び関連書類(但し、前年度の補助対象期間に係る生活交通ネットワーク計画の添付書類として既に提出している場合は、基準期間の前年度及び基準期間の前々年度に係る事業報告書及び関連書類の添付を省略することが

表5 地域公共交通確保維持改善事業を行う地域の概要

市町村名	当別町
------	-----

(単位:人)

	人口
人口集中地区以外	12,083
交通不便地域	

交通不便地域の内訳

人口	対象地区	根拠法

(1) 記載要領

1. 人口は最新の国勢調査結果を基に記載すること。
2. 「人口集中地区以外」の欄は、国勢調査結果により設定された人口集中地区に該当しない地区の人口を記載すること。
3. 「交通不便地域」の欄は、過疎地域自立促進特別措置法に基づく過疎地域(過疎地域とみなされる市町村、過疎とみなされる区域を含む。)、離島振興法に基づく離島振興対策実施地域、半島振興法に基づく半島振興対策実施地域、山村振興法に基づく振興山村に該当する地域の人口を記載すること。
4. 「対象地区」の欄には、当該市町村の一部が(3.)に掲げる法律(根拠法)に基づき地域指定されている場合に、根拠法ごとに当該区域の旧市町村名等を記載すること。

(2) 添付書類

1. 人口集中地区以外の地区及び交通不便地域の区分が分かる地図