

## (案)

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2年 月 日

(名称) 中間市地域公共交通会議

生活交通確保維持改善計画の名称
中間市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
<p>中間市には、南北約4キロメートル、東西約6キロメートルの約16平方キロメートルの市域の中に、さまざまな公共交通機関が運行しており、通勤や通学、買い物や病院への通院など日常生活の移動に広く利用されている。</p> <p>鉄道では、JR筑豊本線（福北ゆたか線）と筑豊電気鉄道がそれぞれ市の中心部を走り、<b>令和2年3月14日から西鉄高速バス「なかま号」の廃止に伴い新設された西鉄高速バスへの乗り継ぎ便「香月（中間）千代線</b>とともに、住民の広域移動を支えている。また、市内のバス路線としては、西鉄バス中間線が、通勤・通学、買い物、病院への通院など日常生活の足として1日約420人、年間約15万人の方が利用している。さらに、タクシー事業者4社によって、自宅から目的地までのドア・ツー・ドアのきめ細かな運行を行っており、鉄道駅及びバス停から離れた場所にお住まいの方や、停留所までの移動が困難な方などにとって、欠かすことのできない移動手段となっている。</p> <p>しかしながら、少子高齢化に伴う人口の減少やマイカーの普及により、地域公共交通の利用者は年々減少傾向にあり、収益悪化による減便や路線の廃止などの影響が、公共交通の利用者離れを引き起こすなど、公共交通の負のスパイラルが引き起こされている。近年では、平成25年3月に、直方バスセンターから筑鉄中間までを運行していた西鉄バス中山中間線が廃止となり、また、路線廃止が検討された西鉄バス中間線は、平成21年4月から赤字補填を行うことで運行を継続している状況である。</p> <p>鉄道では、JR筑豊本線の筑前垣生駅が、平成26年7月から無人駅となり、平成29年3月からは中間駅においても、駅係員を廃止して防犯カメラとインターホンを通じた遠隔操作でお客様支援を行うスマートサポートステーションが導入された。さらに、平成30年3月のダイヤ改正では、直方駅から黒崎駅間において、利用者の少ないデータイム（概ね10から17時）の時間帯に往復8便が減便され、利便性の低下による公共交通離れに拍車がかかることが懸念される。</p> <p>このような状況の中で、高度成長期時代に、山を切り開いて宅地開発を行った地形的に高低差のある地域や、遠賀川の西側地区のようにバス路線の廃止により身近な公共交通のない交通不便地域の住民が、高齢化の進展とともに、日常生活の移動に困難な状況が問題となっている。特に、市東部に位置する中間南校区においては、隣接する北九州市のベッドタウンとして、昭和30年代に山を切り開いて筑豊電気鉄道の沿線に宅地開発を行った地区であることから、地形的に高低差があり、最寄りの駅やバス停と、住宅との高低差が大きく、高低差による公共交通不便地が存在していた。また、市西部に位置する底井野校区では、西鉄バス中山中間線の廃止により、JR筑前垣生駅以外に公共交通の乗り場がなくなり、公共交通空白地域が広がっていた。</p> <p>このため、買い物や通院等の日常の移動手段を確保するため、中間南校区では、平成27年10月から運行を開始した通谷団地口～中間市立病院系統、及び中間南小学校前～中間市立病院系統の地域公共交通を維持すること、底井野校区では、平成28年10月から運行を開始した下大隈公民館～中間市立病院系統、及び砂山7組～中間市立病院系統の地域公共交通を維持することに取り組み、さらに平成29年10月に実施した南校区住民座談会や、平成30年10月に実施した底井野校区住民座談会などから得た住民ニーズを把握しながら、運行改善に努めるとともに、市がめざすコンパクトシティの形成に向け、JR中間駅等の都市機能の集積を図る都市拠点と周辺地域との交流を図るための公共交通ネットワークの構築をめざす。</p>

## 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

#### 【中間南校区路線】

(令和3年度)

- ① 太賀・朝霧系統の利用者数を年間1,640人以上とするとともに、収支率を20%以上とする。
- ② 通谷・桜台系統の利用者数を年間1,610人以上とするとともに、収支率を20%以上とする。

(令和4年度)

- ① 太賀・朝霧系統の利用者数を年間1,610人以上とするとともに、収支率を20%以上とする。
- ② 通谷・桜台系統の利用者数を年間1,660人以上とするとともに、収支率を20%以上とする。

(令和5年度)

- ① 太賀・朝霧系統の利用者数を年間1,630人以上とするとともに、収支率を20%以上とする。
- ② 通谷・桜台系統の利用者数を年間1,610人以上とするとともに、収支率を20%以上とする。

(目標設定の考え方)

平成30年10月から令和元年9月までの1便あたりの利用者数が、太賀・朝霧系統1.59人、通谷・桜台系統1.96人という状況にあり、太賀・朝霧系統は前年度(1.66人)より微減し、通谷・桜台系統は前年度(1.59人)より約23%増加している。太賀・朝霧系統は目標に達しておらず、また、通谷・桜台系統は令和元年10月1日にダイヤ改正を行っており、今後、利用者の増減の可能性があることから、令和元年度計画と同様、1便あたりの利用者数2.0人を目標に掲げ、令和3年度の年間運行日数204日、令和4年度205日、令和5年度203日を乗じて、年間の利用者数及び収支率の目標を設定している。また、収支率については、平成30年10月から令和元年9月までの各系統の実績値が、太賀・朝霧系統17.64%(前年度18.58%)、通谷・桜台系統21.98%(前年度18.64%)であり、太賀・朝霧系統は目標に達しておらず、通谷・桜台系統は目標に達しているものの、令和2年10月1日付けの運行ルート変更に伴う利用者の増減の可能性があることから、令和元年度計画と同様、太賀・朝霧系統、通谷・桜台系統とも20%以上を目標値として設定している。

(中間市地域公共交通網形成計画 P68と69参照)

#### 【底井野校区路線】

(令和3年度)

- ① 垣生・下大隈系統の利用者数を年間1,030人以上とするとともに、収支率を25%以上とする。
- ② 砂山・底井野系統の利用者数を年間1,020人以上とするとともに、収支率を25%以上とする。

(令和4年度)

- ① 垣生・下大隈系統の利用者数を年間1,030人以上とするとともに、収支率を25%以上とする。
- ② 砂山・底井野系統の利用者数を年間1,010人以上とするとともに、収支率を25%以上とする。

(令和5年度)

- ① 垣生・下大隈系統の利用者数を年間1,010人以上とするとともに、収支率を25%以上とする。
- ② 砂山・底井野系統の利用者数を年間1,040人以上とするとともに、収支率を25%以上とする。

(目標設定の考え方)

平成31年度計画と同様、1便あたりの利用者2.0人を目標に掲げ、平成30年10月から令和元年9月までの運行率を見ると、年間平均運行率は43.4%であるが、令和3年度計画も昨年度と同様1日の運行便数全8便のうち5便(運行率62.5%)を運行することとし、令和3年度は年間運行日数204日、運行回数1,025回、令和4年度は年間運行日数205日、運行回数1,020回、令和5年度は年間運行日数203日、運行回数1,025回とする。

さらに、平成 30 年 10 月から令和元年 9 月までの実車走行キロの平均値である垣生・下大隈系統 4.6 km、砂山・底井野系統 4.2 km から計画実車走行キロを算出し、3か年を通じた年間の利用者数及び収支率の目標を設定している。

また、収支率については、平成 30 年 10 月から令和元年 9 月までの実績値が、垣生・下大隈系統 22.42%（前年度 19.78%）、砂山・底井野系統 21.39%（前年度 20.68%）であることから、令和元年度計画と同様、垣生・下大隈系統、砂山・底井野系統のどちらも 25% 以上を目標値として設定している。

（中間市地域公共交通網形成計画 P68 と 69 参照）

## （2）事業の効果

中間南校区路線については、高齢化が進む太賀や通谷などの丘陵地の団地において、高齢者をはじめとする地区住民の日常生活に必要不可欠な移動手段が確保され、お出かけ機会の創出等への効果が期待できる。底井野校区路線については、西鉄バス中山中間線が廃止以降、大部分が公共交通空白地となった底井野校区において、日常の買い物や病院への通院等のための移動手段の確保、及び西部地域と東部地域をつなぐことによる、両地域の交流促進等につながる。

さらに、平成 29 年 10 月から商業施設であるイオンなかま店の敷地内に停留所を新設したことで、日常の買い物への負担軽減を図り、気軽に外出できる移動手段の確保及び地域の活性化につながっている。

また、谷間を運行する幹線バス路線である西鉄バス中間線、及び広域運行を行う、西鉄高速バス「なかま号」、筑豊電気鉄道といった既存の公共交通機関と連携を図ることで、利便性の向上による利用促進や、市がめざしているコンパクトシティ形成に向け、都市拠点と周辺地域との交流及び都市内の円滑な移動を支えるネットワークの構築につなげることができる。

## 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

- 平成 28 年度に実施した南校区コミュニティバス「フレンドリー号」の利用実態に関するアンケート調査結果及びモニタリング調査結果や平成 29 年度に実施した住民座談会で得た住民ニーズを分析し、運行改善や利用促進策の検討を行うとともに、事業の効果検証を行う。（中間市・事業者）
- 平成 29 年度に実施した底井野校区コミュニティバス「なかよし号」の利用実態に関する調査結果及びモニタリング調査結果や平成 30 年度に実施した住民座談会の結果を受けて、運行改善や利用促進策の検討を行うとともに、事業の効果検証を行う。

（中間市・事業者）

（中間市地域公共交通網形成計画 P68 から 71 まで 参照）

## 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

地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱「表 1」を添付

### 【中間南校区路線】

- 予定している時刻 別紙事業計画書及び運行計画書のとおり  
運行予定期間 平成 27 年 10 月 1 日から運行開始済み  
平成 29 年 10 月からイオンなかま店敷地内に停留所を新設。  
令和元年 10 月から通谷・桜台系統の運行ダイヤを改正。  
**令和 2 年 10 月から通谷・桜台系統の運行ルートを変更予定。**
- 運行事業者の決定の経緯  
一般社団法人北九州タクシー協会に中間市内に営業所のあるタクシー事業者の中から運行事業者

の推薦を依頼し、運行主体となる事業者を決定。

③ 地域内フィーダー系統の補足

中間市には、地域間幹線系統である西鉄バス中間線が、市内を循環するように運行し、西鉄高速バスへの乗り継ぎ便「香月（中間）千代線」及び筑豊電気鉄道が、地域住民の広域移動を担っている。中間南校区路線（①太賀・朝霧系統②通谷・桜台系統）は、同校区に居住する住民の日常生活における買い物と病院への通院を目的とした路線であるとともに、同校区が、山を切り開いて宅地開発を行った非常に高低差のある移動困難な地域であることから、交通不便地域における移動手段の確保を行うことを目的としている。

また、中間南校区路線を新設した際には、既存の公共交通機関の利用促進を第1の基本方針に定め、経由地である通谷電停において、西鉄バス中間線及び西鉄高速バス、筑豊電気鉄道を接続することで、生活交通路線としての機能を高めている。

さらに、既存の公共交通機関、特に西鉄バス中間線との競合を避けるため、運行時間帯については、概ね8時台から16時台までと通勤通学者の利用時間帯を避け、日常の買い物、病院への通院する利用者をターゲットとした運行としており、運賃についても、定額200円と西鉄バス中間線の初乗り運賃170円を下回らないよう設定している。

【底井野校区路線】

① 予定している時刻 別紙事業計画書及び運行計画書のとおり

運行予定期間 平成28年10月1日から運行開始済み

平成29年10月からイオンなかま店敷地内に停留所を新設。

平成30年1月19日からにしてつストアの建替え工事のため停留所を移設。

平成31年3月15日からにしてつストア停留所を移設し、名称をレガネット中間に変更。

令和元年10月から中間市役所停留所の乗降制限を解除。

② 運行事業者の決定の経緯

一般社団法人北九州タクシー協会に中間市内に営業所のあるタクシー事業者の中から運行事業者の推薦を依頼し、運行主体となる事業者を決定。

③ 地域内フィーダー系統の補足

中間市西部に位置する底井野校区では、平成25年3月末に西鉄バス中山中間線が廃止され、底井野校区の大部分が公共交通空白地となり、さらに平成26年7月にJR筑豊本線の筑前垣生駅の無人駅化が行われるなど、利用者にとって利便性が低下し続けている状況にある。

運行形態に関して、底井野校区では、家屋が広く分布し人口密度が低い状況であることを考慮し、事前に予約して利用することで、地区の需要に対し適正で、経済的にも効率的な運行形態としている。また、既存の公共交通機関の利用を促進するために、東部地区においては、中間市役所停留所を除く各停留所における乗降を制限している。

5. 地域公共交通確保維持事業に要する費用の負担者

中間市から運行事業者への補助金額については、運行経費から運行収入を差し引いた差額分を交付することとし、国庫補助金についても運行収入と同様、運行経費から差し引くものとする。

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

【中間南校区路線】

有限会社ことぶきタクシー

ひかり第一交通株式会社

産業タクシー株式会社

**【底井野校区路線】**

有限会社ことぶきタクシー  
ひかり第一交通株式会社

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】**

該当なし

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】**

地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱「表5」を添付

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】**

該当なし

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

該当なし

(2) 事業の効果

該当なし

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【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】

※該当なし

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. 協議会の開催状況と主な議論

平成26年度

5月20日（第1回）	交通会議設立、市の概要、交通体系の概要説明
7月23日（第2回）	小学校区別の地理的な特性について説明
9月26日（第3回）	モデル地区となる地域の選定
10月～11月	中間南校区を対象としたアンケート調査の実施
12月22日（第4回）	アンケート調査の結果報告、南校区をモデルとした事業計画及び運行計画案の説明
2月2日（第5回）	南校区をモデルとした事業計画及び運行計画について合意、生活交通ネットワーク計画素案の説明

平成27年度

5月26日（第1回）	生活交通確保維持改善計画（旧生活交通ネットワーク計画）全体の合意
7月14日（第2回）	地域公共交通網形成計画等策定に向けた事業の実施内容及び計画策定スケジュールについて説明

7月～8月	底井野校区を対象としたアンケート調査の実施
10月	地域公共交通に関するアンケート調査の実施
10月28日（第3回）	底井野校区アンケート調査の結果報告、中間市における公共交通の課題について説明
12月18日（第4回）	地域公共交通に関するアンケート調査の結果報告、底井野校区予約型タクシ一事業計画及び運行計画案の説明、地域公共交通網形成計画案（課題と方策）の説明
2月3日（第5回）	底井野校区予約型タクシ一事業計画及び運行計画について合意、地域公共交通網形成計画案（実施施策）の説明
2月10日～3月10日	地域公共交通網形成計画案のパブリックコメントの実施
3月24日（第6回） 【書面開催】	地域公共交通網形成計画の合意、生活交通確保維持改善計画案の提示

#### 平成28年度

5月27日（第1回）	生活交通確保維持改善計画の合意
7月22日（第2回）	地域公共交通網形成計画推進事業の取り組み内容の説明
8月16日（第1回幹事会）	南校区コミュニティバス「フレンドリー号」の利用実態に関するアンケート調査票案及び公共交通マップ案の説明
10月3日～10月19日	南校区コミュニティバス「フレンドリー号」の利用実態に関するアンケート調査の実施
11月21日（第2回幹事会）	南校区コミュニティバス「フレンドリー号」の利用実態に関するアンケート調査の結果報告案の提示、底井野校区コミュニティバス「なかよし号」の運行状況の説明
12月21日（第3回）	南校区コミュニティバス「フレンドリー号」の利用実態に関するアンケート調査結果及びモニタリング調査結果報告（案）の提示、公共交通マップ案の提示、底井野校区コミュニティバス「なかよし号」の運行状況の報告
2月3日（第4回）	南校区モニタリング調査結果報告書及び公共交通マップの合意

#### 平成29年度

5月22日（第1回）	生活交通確保維持改善計画の合意
7月24日（第2回）	生活交通確保維持改善計画修正案の合意
8月21日（第1回幹事会）	底井野校区コミュニティバス「なかよし号」の利用実態に関するアンケート調査票及び中間南校区住民座談会、路線バス沿線住民へのモビリティ・マネジメントの説明
9月27日～10月13日	底井野校区コミュニティバス「なかよし号」の利用実態に関するアンケート調査の実施

10月18日、19日、23日、25日	中間南校区住民座談会の実施
10月31日～11月16日	路線バス沿線住民へのモビリティ・マネジメントの実施
11月13日（第2回幹事会）	底井野校区コミュニティバス「なかよし号」の利用実態に関するアンケート調査及びモニタリング結果報告、中間南校区住民座談会結果報告
12月22日（第3回）	底井野校区コミュニティバス「なかよし号」の利用実態に関するアンケート調査及びモニタリング結果報告書案及び中間南校区住民座談会報告書案、中間市モビリティ・マネジメント実施計画アンケート調査結果報告書案の提示
2月2日（第4回）	底井野校区コミュニティバス「なかよし号」の利用実態に関するアンケート調査及びモニタリング結果報告書及び中間南校区住民座談会報告書、中間市モビリティ・マネジメント実施計画アンケート調査結果報告書の同意

### 平成30年度

5月28日（第1回）	生活交通確保維持改善計画の合意
10月15日（第1回幹事会）	底井野校区住民座談会、路線バス沿線住民へのモビリティ・マネジメントの説明
10月16日、17日、18日、23日、26日	底井野校区住民座談会の実施
1月10日（第2回）	底井野校区住民座談会報告書案の提示 路線バス沿線住民へのモビリティ・モビリティ・マネジメントの実施状況報告
2月15日（第3回）	生活交通確保維持改善計画の素案の提示、「にしてつストア」停留所移設に関する進捗状況報告

### 令和元年度

5月24日（第1回）	生活交通確保維持改善計画の合意
12月27日（第2回） 【書面開催】	地域公共交通確保維持改善事業の事業評価の承認

### 令和2年度

6月上旬（第1回） 【書面開催】	生活交通確保維持改善計画の素案の提示
---------------------	--------------------

### 18. 利用者等の意見の反映状況

#### 【中間南校区路線】

中間南校区を対象としたアンケート調査を実施し、買い物、病院への通院のための移動手段の確保を求める意見と、9時から11時、13時から15時までの間の運行を希望する意見が多かったことから、そちらに重点を置いた計画とした。

#### 【底井野校区路線】

底井野校区を対象としたアンケート調査を実施。また、利用者の希望する目的地から運行ルートを設定し、さらに住民の外出頻度等の現状を踏まえ、週に複数回利用できるよう、運賃を設定した。

19. 協議会メンバーの構成員

関係都道府県	福岡県企画・地域振興部交通政策課
関係市区町村	中間市建設産業部都市計画課
交通事業者・交通施設管理者等	九州旅客鉄道株式会社、西鉄バス北九州株式会社、筑豊電気鉄道株式会社、有限会社ことぶきタクシー、有限会社ホームタクシー、ひかり第一交通株式会社、産業タクシー株式会社、一般社団法人北九州タクシー協会、一般社団法人福岡県バス協会、西鉄バス北九州労働組合、福岡県北九州県土整備事務所、福岡県折尾警察署
地方運輸局	福岡運輸支局
その他協議会が必要と認める者	北九州市立大学地域戦略研究所教授、中間市自治会連合会、中間市自治会連合会中間北校区、中間市自治会連合会中間東校区、中間市自治会連合会中間南校区、中間市自治会連合会中間校区、中間市自治会連合会中間西校区、中間市自治会連合会底井野校区、南校区バス運用協議会、中間市社会福祉協議会、中間商工会議所

【本計画に関する担当者・連絡先】

(住 所) 福岡県中間市中間一丁目1番1号

(所 属) 中間市建設産業部都市計画課

(氏 名) 上野 哲平

(電 話) 093-246-6155

(e-mail) juutakukoutuu@city.nakama.lg.jp

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(地域内フイーダー系統)

3年度

市町村	運行予定者名	運行系統名 (申請番号)	運行系統			地域内フイーダー系統の基準適合 (別表7及び別表9)						
			起点	終点	経由地	計画運行日数	計画運行回数	再編特例措置	運行態様の 運別	接続する補助対象 地域間幹線系統等 との接続確保策	基準ニで該 当する要件 (別表7のみ)	
中間市 有限会社ことぶきタクシー	ひかり第一交通株式会社	(1) 太賀・朝霧系統	通谷田地 口	中間市立 病院	通谷電停	往 5.7km 復 6.3km	103日	412回	路線定期運行	①	通谷電停停留所で地域間幹線 系統ある西鉄バス北九州株 式会社の中間線と接続	③
		(2) 通谷・桜台系統	セブン-イ レブン中 間通谷店 (仮称)	中間市立 病院	通谷電停	往 4.6km 復 4.8km	101日	404回	路線定期運行	①	通谷電停停留所で地域間幹線 系統ある西鉄バス北九州株 式会社の中間線と接続	③
		(3) 垣生・下大隈系統	底井野校区	底井野校区		往 km 復 km	103日	515回	区域運行	①	通谷電停停留所で地域間幹線 系統ある西鉄バス北九州株 式会社の中間線と接続	③
	ひかり第一交通株式会社	(4) 砂山・底井野系統	底井野校区	底井野校区		往 km 復 km	101日	505回	区域運行	①	通谷電停停留所で地域間幹線 系統ある西鉄バス北九州株 式会社の中間線と接続	③

(注)

- ○ 1. 区域運行の場合は、運行系統の「経由地」に営業区域を記することとし、「系統キロ程」について記載を要しない。
2. 「系統キロ程」については、小数点第1位(第2位以下切り捨て)まで記載すること。なお、循環系統の場合には、往又は復のどちらかの欄にキロ程を記載し、もう片方の欄に「循環」と記載すること。
3. 「再編特例措置」については、地域公共交通再編実施計画の認定を受け、地域内フイーダー系統に係る特例措置の適用(別表9)を受けて補助対象となる場合のみ「○」を記載する。
4. 「運行態様の別」については、路線定期運行、路線不定期運行、区域運行の別を記載すること。
5. 「接続する補助対象地域間幹線系統等と接続確保策」については、地域内フイ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。
6. 本表に記載する運行予定系統を示した地図及び運行ダイヤを添付すること。

表5 地域公共交通確保維持改善事業を行う地域の概要

【令和3・4・5年度】

市区町村名	中間市
-------	-----

(単位:人)	
	人口
人口集中地区以外	5,888
交通不便地域	

#### 交通不便地域の内訳

人口	対象地区	根拠法

#### 国庫補助上限額の算定

対象人口	算定式	国庫補助上限額
5,888	対象人口 × 120円 × 0.7 + 200万円	2,494,000

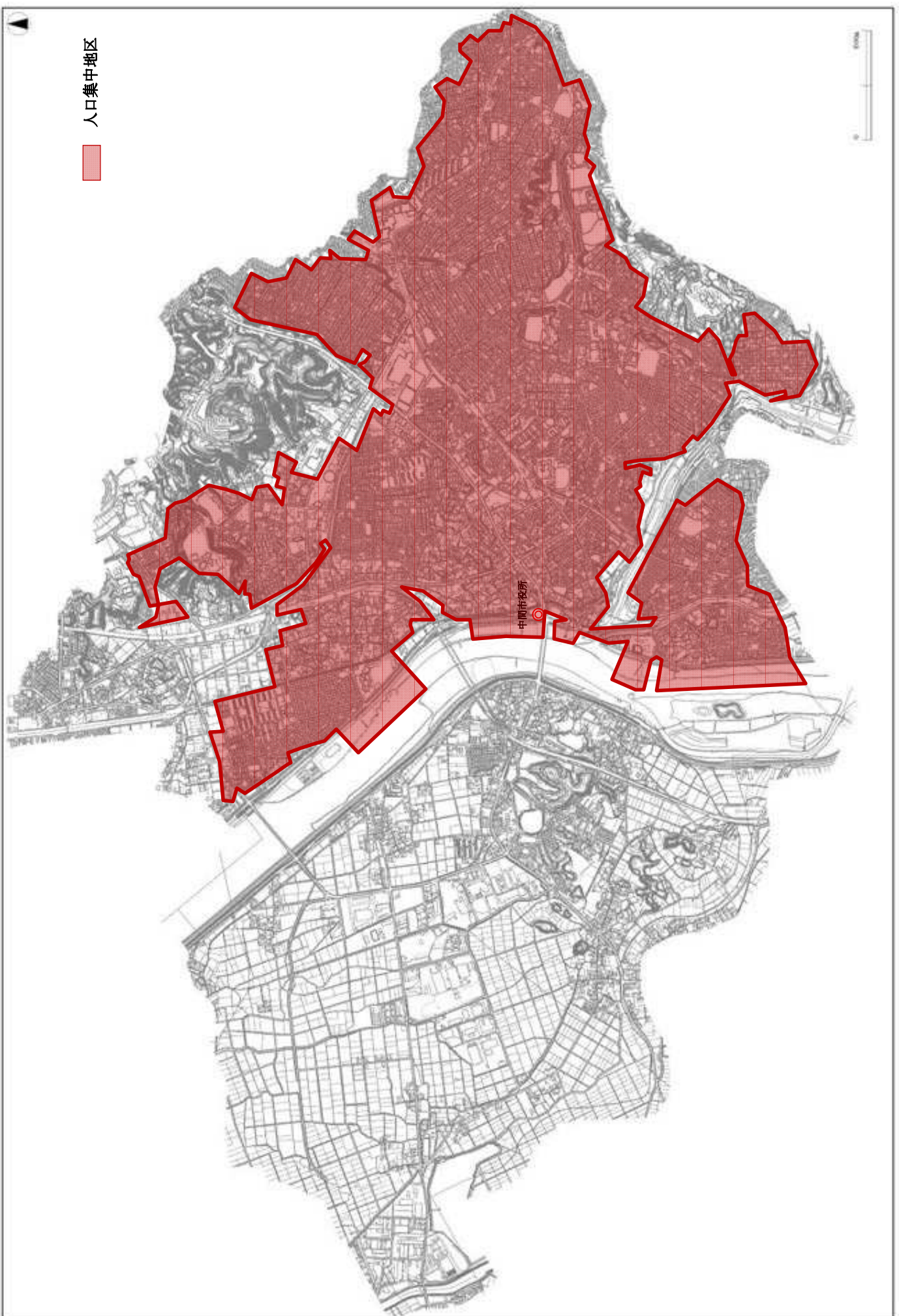
#### (1)記載要領

- 人口は最新の国勢調査結果を基に記載すること。ただし、地方運輸局長等が指定する交通不便地域の場合は、申請する年度の前年度の3月末現在の住民基本台帳を基に記載すること。  
※なお、実施要領等で別に定める場合は、それによること。
- 「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的人口を記載すること。
- 「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及び実施要領(2.(1)⑯)に基づき地方運輸局長等が指定する交通不便地域の人口の合計(重複する場合を除く)を記載すること。
- 「対象地区」の欄には、当該市町村の一部が上記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。また、地方運輸局長等が指定する交通不便地域が存在する場合には、該当する区域名を記載すること。
- 「根拠法」の欄は、交通不便地域を地方運輸局長等が指定した場合は、「局長指定」と記載すること。

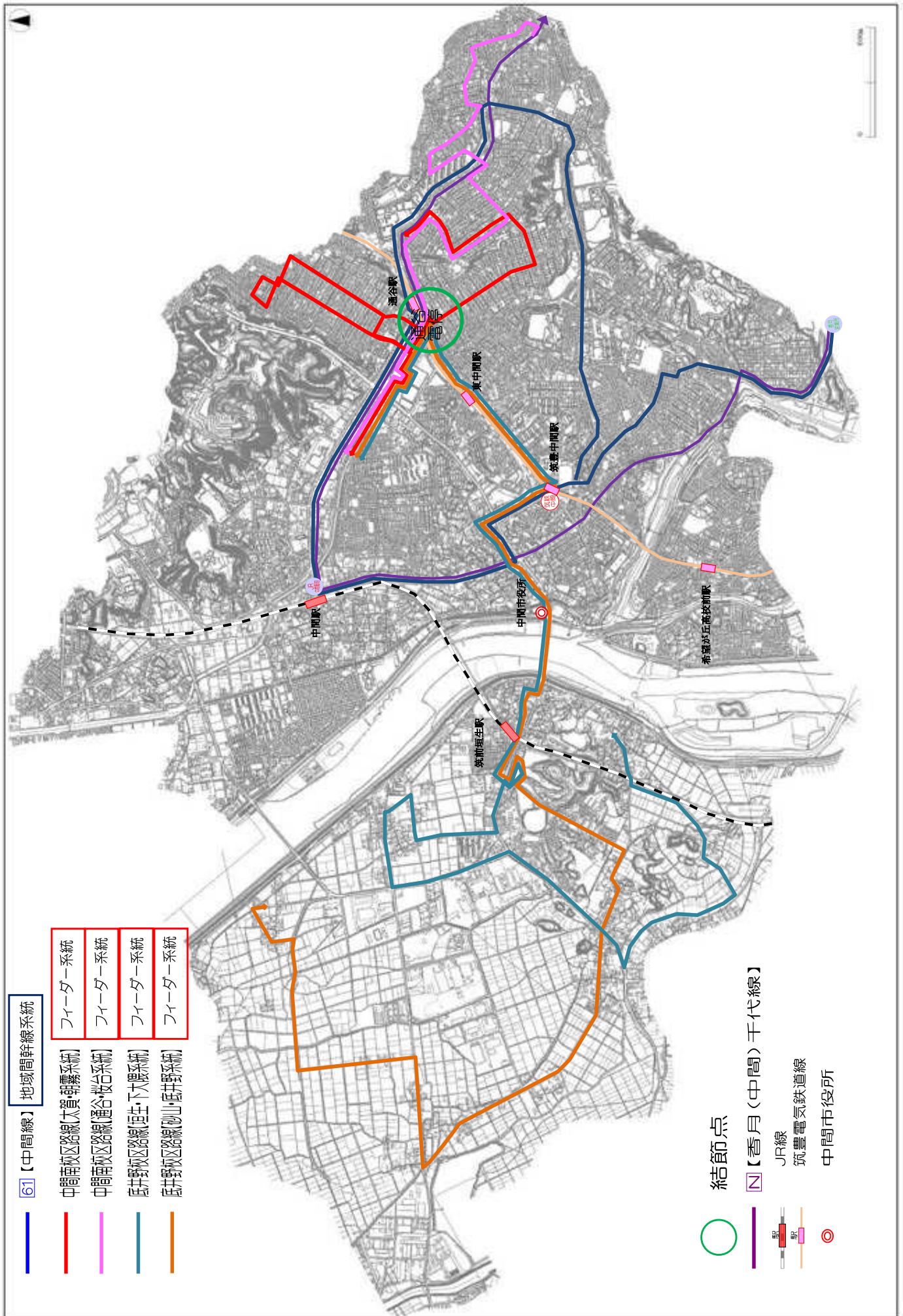
#### (2)添付書類

- 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  
(ただし、全域が交通不便地域となる場合には省略可)

# 人口集中地区（DID）地図



## 系統図（結節点確認図）



## 中間南校区乗合タクシー事業計画書（R2.10月～R3.9月）

### I. 事業目的

中間市の東部に位置する中間南校区は、隣接する北九州市のベットタウンとして、昭和30年代に山を切り開いて筑豊電気鉄道の沿線に宅地開発を行った地区であります。そのため、地形的に高低差があり、また、高齢化率が35%を超えるなど、高齢者や障がいの方にとりましては、非常に移動が困難な地域であることから、地区内の12の全自治会より、地区内を循環して買い物・病院への通院に気軽に利用できる移動手段の確保について、要請がありました。

このような地域の現状を踏まえ、新しい地域公共交通を検討する基本方針を定め、今後、社会全体が少子高齢化に向かう中で、地域の活力を維持し、地域が活性化するよう、気軽に外出できる移動手段の環境整備を行うものであります。

#### ○新しい地域公共交通を検討する基本方針

- 1.既存の公共交通機関の利用促進
- 2.継続性・経済性・安全性の確保
- 3.高所地区・交通不便地区住民の移動手段の確保
- 4.地域住民からの要望

### II. 運行方法の概要

1. 運行の態様	路線定期運行
2. 営業区域	中間南校区から中間市立病院まで
3. 運行主体	中間市
4. 運行事業者	有限会社ことぶきタクシー（事業者代表） ひかり第一交通株式会社 産業タクシー株式会社

#### 【運行事業者の選定方法】

今回の新しい地域公共交通は、大型輸送を行う幹線バス路線とドア・ツー・ドアのきめ細かい運行を行うタクシー事業の中間に位置する移動手段です。

幹線バス路線から住宅団地内の幅員約6mの道路を運行するため、使用車両は10人以下（セダンタイプを含む）に限られます。

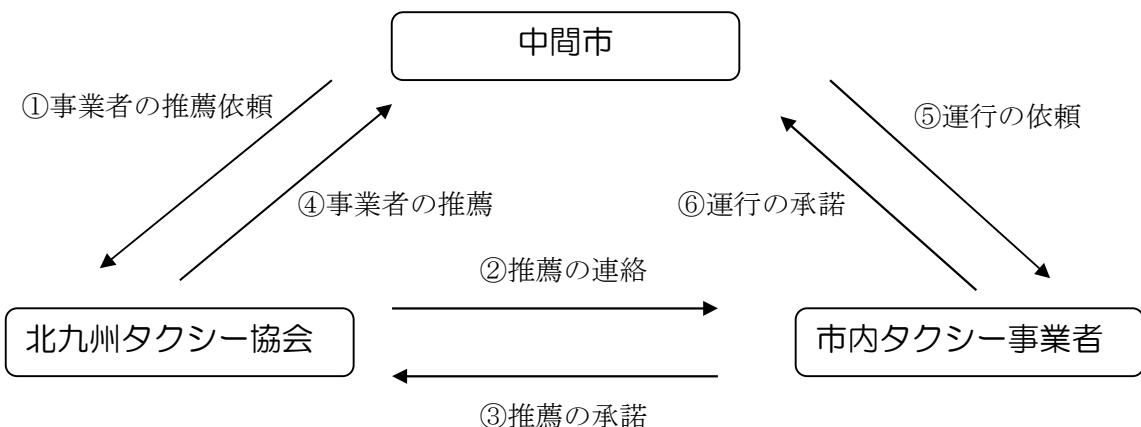
そのことから、運行主体としては、住宅団地内の有償旅客運送のノウハウがあり、乗り残しなどの対応が迅速に対応できる、市内に営業所が立地するタクシー事業者が、今回の事業計画・運行計画案にもっとも適した事業者であると考えます。

新しい地域公共交通は、幹線バス路線である西鉄バス中間線に接続し、香月

(中間) 千代線や筑豊電気鉄道との乗換時刻などを調整することで、相乗効果による利用促進が期待できます。

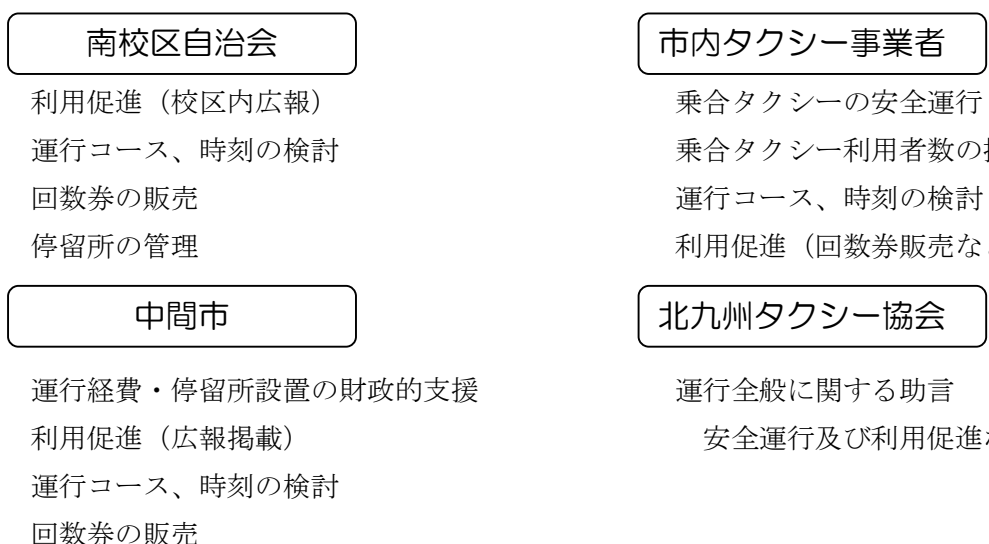
### (1) 市内タクシー事業者からの選定方法

→中間市から北九州タクシー協会へ運行事業者となり継続的な事業が実施できるタクシー事業者（1社以上）の推薦を依頼する。



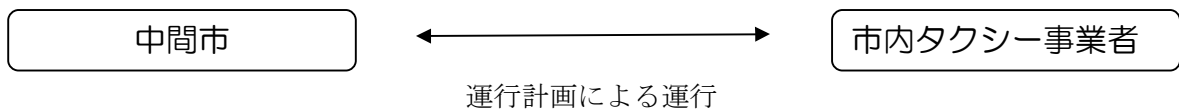
### (2) 運行協定：中間南校区乗合タクシー事業の実施に伴う協定書及び共同運行協定書

→継続的な安全運行による交通弱者の移動手段を確保するため、関係機関の相互協力及び役割分担を明確にした取り決めを行う。また、運行計画の見直し及び廃止についても明確な基準を定める。



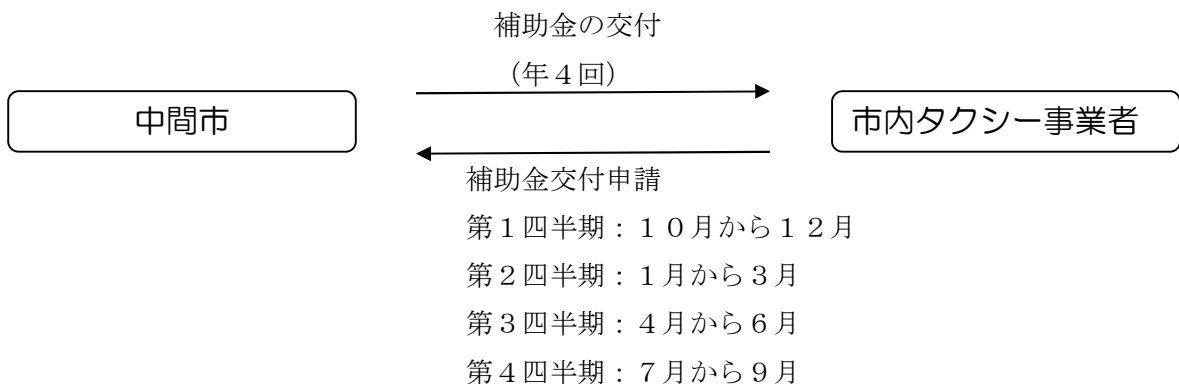
### (3) 運行委託：中間南校区乗合タクシー運行業務委託契約書

→地域住民の日常生活を支える移動手段として、継続的な安全運行並びに、既存の公共交通機関との相乗効果による利用促進を図りながら、地域公共交通の維持・確保を行うため、運行主体である市と運行事業者である一般旅客自動車運送事業者との間で、運行計画に基づく委託契約を行う。



### (4) 運行補助：中間市コミュニティバス路線運行維持費補助金交付要綱

→補助金の額は、予算の範囲内において、運行経費から運行収入を控除して得た額以内の額とし、半期ごとに収支を取りまとめ、補助金交付申請書を提出する。



5. 運行開始日 平成 27 年 10 月 1 日（運行変更日 令和 2 年 10 月 1 日予定）

### 6. 路線に関する事項

1	起 点	通谷団地口
	終 点	中間市立病院
	キロ程	往路 5.7km 復路 6.3km
	主たる経由地	通谷電停
	道路管理者	中間市
2	起 点	セブン-イレブン中間通谷店
	終 点	中間市立病院
	キロ程	往路 4.6km 復路 4.8km
	主たる経由地	通谷電停
	道路管理者	中間市
計		路線合計 2 区間 路線キロ計 21.4km

## 7. 停留所の名称及び位置並びに停留所間のキロ程

(1) 系統名：太賀・朝霧系統（通谷団地口～通谷電停～太賀団地～中間市立病院）

行き（往路）			帰り（復路）			摘要
No.	停留所名称	料 程	停留所名称	料 程		
1	①通谷団地口	↓往路 0.311	①通谷団地口	↑復路 0.352	既設	
2	②通谷一丁目	0.189	②通谷一丁目	0.165	既設	
3	③通谷給水塔そば	0.265	③通谷給水塔そば	0.228	既設	
4	④通谷二区	0.248	④通谷二区	0.245	既設	
5	⑤朝霧	0.161	⑤朝霧	0.143	既設	
6	⑥朝霧公民館そば	0.211	⑥朝霧公民館そば	0.227	既設	
7	⑦鍋山公民館下	0.189	⑦鍋山公民館下	0.186	既設	
8	⑧鍋山	0.225	⑧鍋山	0.216	既設	
9	⑨鍋山商店街前	0.293	⑨鍋山商店街前	0.364	既設	
10	⑩通谷電停	0.175	⑩通谷電停	0.289	既設	
11	⑪イオンなかま店	0.558	⑪イオンなかま店	0.642	既設	
12	⑫太賀通り一丁目	0.197	⑯太賀中央通り二丁目	0.248	既設	
13	⑬太賀通り二丁目	0.215	⑯太賀中央通り三丁目	0.677	既設	
14	⑭太賀二区公民館前	0.293	⑮太賀三区公園	0.293	既設	
15	⑮太賀三区公園	0.677	⑭太賀二区公民館前	0.215	既設	
16	⑯太賀中央通り三丁目	0.248	⑬太賀通り二丁目	0.197	既設	
17	⑰太賀中央通り二丁目	0.347	⑫太賀通り一丁目	0.541	既設	
18	⑩通谷電停	0.175	⑩通谷電停	0.289	既設	
19	⑪イオンなかま店	0.723	⑪イオンなかま店	0.783	既設	
20	⑲中間市立病院	計5.7km	⑲中間市立病院	計6.3km	既設	

(2) 系統名：通谷・桜台系統

(セブン-イレブン中間通谷店（仮称）～通谷電停～中間市立病院)

行き（往路）			帰り（復路）		
No.	停留所名称	料 程	停留所名称	料 程	摘要
1	①セブン-イレブン中間通谷店 (仮称)	↓往路 0. 409	①セブン-イレブン中間通谷店 (仮称)	↑復路 0. 402	新設
3	②桜台公民館そば	0. 225	②桜台公民館そば	0. 278	既設
4	③桜台二丁目	0. 499	③桜台二丁目	0. 416	既設
5	④桜台一丁目	0. 236	④桜台一丁目	0. 231	既設
6	⑤桜台一丁目入口	0. 122	⑤桜台一丁目入口	0. 131	既設
7	⑥星ヶ丘団地	0. 187	⑥星ヶ丘団地	0. 19	既設
8	⑦星ヶ丘公園	0. 389	⑦星ヶ丘公園	0. 392	既設
9	⑧通谷二区公園そば	0. 234	⑧通谷二区公園そば	0. 226	既設
10	⑨通谷二区	0. 228	⑨通谷二区	0. 265	既設
11	⑩通谷給水塔そば	0. 165	⑩通谷給水塔そば	0. 189	既設
12	⑪通谷一丁目	0. 352	⑪通谷一丁目	0. 311	既設
13	⑫通谷団地口	0. 639	⑫通谷団地口	0. 675	既設
14	⑬通谷電停	0. 175	⑬通谷電停	0. 289	既設
15	⑭イオンなかま店	0. 723	⑭イオンなかま店	0. 783	既設
16	⑮中間市立病院	計4. 6km	⑮中間市立病院	計4. 8km	既設

※停留所は、設置箇所により壁張り型、据え置き型、埋め込み型にて設置。

# 中間南校区乗合タクシー運行計画書（R2.10月～R3.9月）

## 1. 運行系統及び系統図：2系統

### 中間南校区路線

(1) 系統名：太賀・朝霧系統

【通谷団地口～通谷電停～太賀団地～中間市立病院】12.0 km (往路 5.7 km、復路 6.3 km)

起点：通谷団地口 終点：中間市立病院 主な経過地：通谷電停

(2) 系統名：通谷・桜台系統

【中間南小学校前～通谷電停～中間市立病院】9.4 km (往路 4.6 km、復路 4.8 km)

起点：セブン-イレブン中間通谷店（仮称） 終点：中間市立病院 主な経過地：通谷電停

※系統図については、別紙をご参照ください。

## 2. 運行回数・運行時刻

### ★運行回数、運行時間帯について

**運行回数** 4本／日（往復を1本）を週4日（月・火・水・金曜日）、1系統ごと運行。

※市内にある多くの病院が休診となる木曜日は運休。

①太賀・朝霧系統は月、水曜日の運行。②通谷・桜台系統は火、金曜日の運行。

**運行時間帯** ①太賀・朝霧系統

（午前）8時台～12時台まで 4便 （午後）13時台～16時台まで 4便

②通谷・桜台系統

（午前）8時台～12時台まで 5便 （午後）13時台～16時台まで 3便

※平日が祝日でも運行。ただし、年末年始（12月29日から1月3日まで）

及びお盆（8月13日から8月15日まで）は運休。

※運行時刻については、別紙をご参照ください。

## 3. 使用車両

### ★使用車両について

**運行車両** 5人乗りセダンタイプ

事業に必要な常用車両 1台（5人乗りセダンタイプ）

追走車両及び故障対応のための予備車両 4台（5人乗りセダンタイプ） 計 5台

※市が運行委託する事業者が保有するタクシー車両を、タクシー事業と併用して使用する。

## 4. 運賃

### ★運賃について

**運賃** 定額200円（中学生以上）、100円（障がい者・小学生）、無料（小学生未満）

回数券（100円×11枚綴り）1,000円

## 5. 運行経費（概算）

(1) 運行車両	5人乗りセダンタイプ
(2) 運行頻度（1つのバス停にバスが来る回数）	8便/日
(3) 本数（全体の運行本数）	4本/日、週4日（204日）
(4) 運行系統キロ程	①太賀・朝霧系統 12.0km ②通谷・桜台系統 9.4km
(5) 運行条件	

5人乗りセダンタイプ車両運行台数	1台
5人乗りセダンタイプ車両予備台数	4台
5人乗りセダンタイプ車両年間走行キロ※追走運行を除く	8,741.6km/台
乗務員雇用者数	1人
乗務員数	1仕業
停留所数（往復で41個）	26箇所

## （6）運行経費（概算）※公定幅運賃より試算

運行経費	2,492千円	①
追走経費	832千円	
小計	3,324千円	

※運行経費（5人乗りセダンタイプの場合）：680円/1.6km 80円/316m の公定幅運賃にて試算。

※追走経費については、時間制運賃 2,040円/30分（公定幅運賃）から運行日数の1/2をセダンタイプ車両1台にて2時間追走を行うと想定。

## （7）運行収入（200円）※追走運行を除く

運行収入	326千円	②
------	-------	---

※運賃収入については、1本あたり平均利用者数を2人と想定

## （8）運行経費収支差※収支差③=運行経費①-運行収入②

運行経費収支差（追走運行を含まない）	2,166千円	③
--------------------	---------	---

## （9）キロ当たり運行経費※追走運行を除く

キロ当たり運行経費	285.1円/km
-----------	-----------

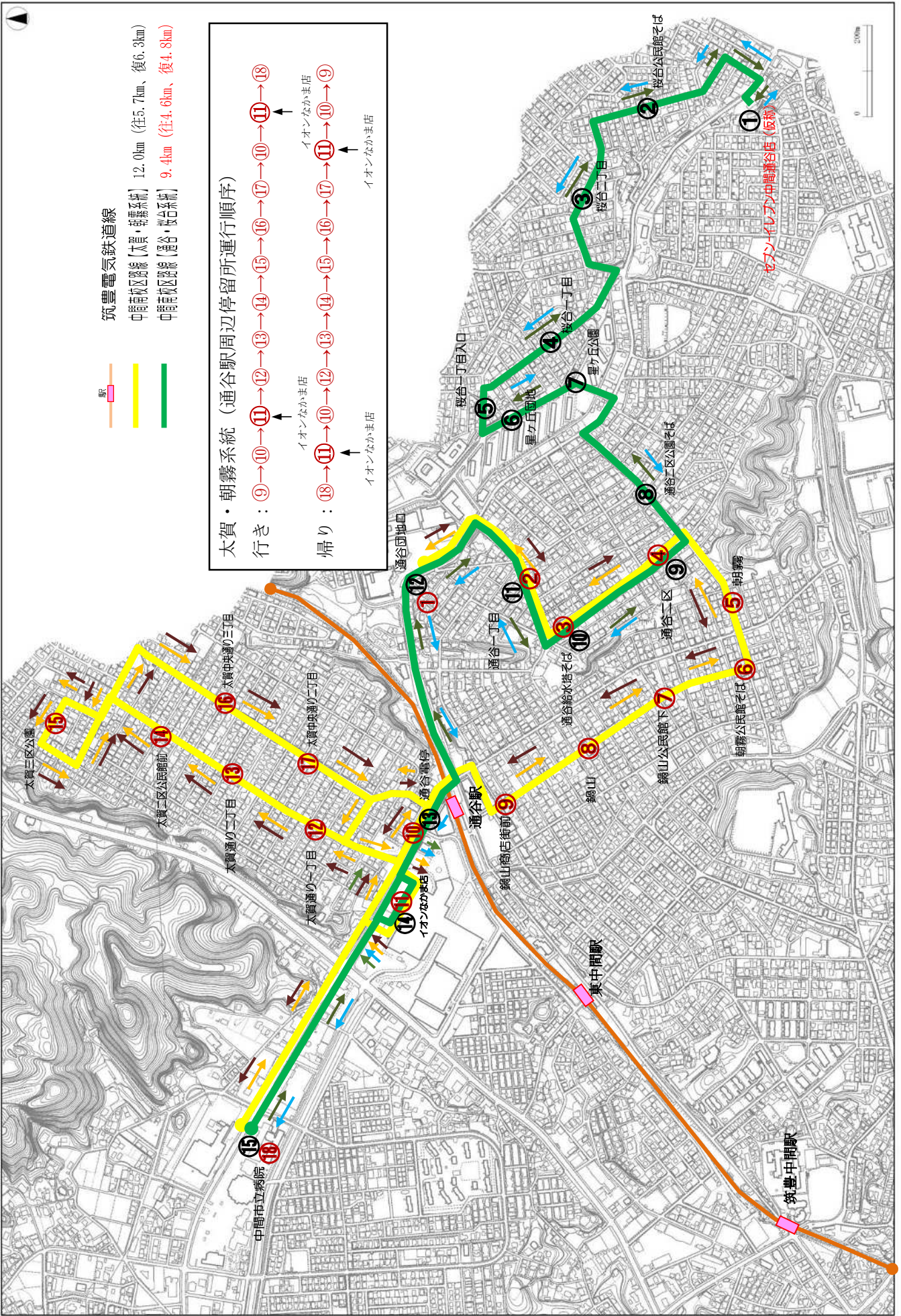
※キロ当たりの運行経費の算出について

令和2年10月運行開始時の通谷・桜台系統の運行キロ程9.4kmを基に試算。

公定幅運賃（5人乗り普通車の場合）：680円/1.6km 80円/316m

公定幅運賃より2,680円/9.4kmと試算し、キロ当たりでは、285.1円とする。

## 中間南校区乗合タクシー運行系統図（令和2年10月以降（予定））



南校区コミュニティバス「フレンドリー号」時刻表

(1) 太賀・朝霧系統 (通谷団地口～通谷電停～太賀団地～中間市立病院)

停留所名	往路(行き)				停留所名	復路(帰り)			
	1便	3便	5便	7便		2便	4便	6便	8便
①通谷団地口	8:25	9:58	13:18	14:57	⑯中間市立病院	9:12	10:50	14:11	15:48
②通谷一丁目	8:27	10:00	13:20	14:59	⑪イオンなかま店	9:17	10:55	14:16	15:53
③通谷給水塔そば	8:28	10:01	13:21	15:00	⑩通谷電停	9:20	10:58	14:19	15:56
④通谷二区	8:29	10:02	13:22	15:01	⑫太賀通り一丁目	9:23	11:01	14:22	15:59
⑤朝霧	8:30	10:03	13:23	15:02	⑬太賀通り二丁目	9:24	11:02	14:23	16:00
⑥朝霧公民館そば	8:33	10:06	13:26	15:05	⑭太賀二区公民館前	9:25	11:03	14:24	16:01
⑦鍋山公民館下	8:34	10:07	13:27	15:06	⑮太賀三区公園	9:27	11:05	14:26	16:03
⑧鍋山	8:35	10:08	13:28	15:07	⑯太賀中央通り三丁目	9:30	11:08	14:29	16:06
⑨鍋山商店街前	8:36	10:09	13:29	15:08	⑰太賀中央通り二丁目	9:31	11:09	14:30	16:07
⑩通谷電停	8:40	10:13	13:33	15:12	⑪イオンなかま店	9:34	11:12	14:33	16:10
⑪イオンなかま店	8:42	10:15	13:35	15:14	⑩通谷電停	9:37	11:15	14:36	16:13
⑫太賀通り一丁目	8:46	10:19	13:39	15:18	⑨鍋山商店街前	9:41	11:19	14:40	16:17
⑬太賀通り二丁目	8:47	10:20	13:40	15:19	⑧鍋山	9:42	11:20	14:41	16:18
⑭太賀二区公民館前	8:48	10:21	13:41	15:20	⑦鍋山公民館下	9:43	11:21	14:42	16:19
⑮太賀三区公園	8:50	10:23	13:43	15:22	⑥朝霧公民館そば	9:44	11:22	14:43	16:20
⑯太賀中央通り三丁目	8:53	10:26	13:46	15:25	⑤朝霧	9:47	11:25	14:46	16:23
⑰太賀中央通り二丁目	8:54	10:27	13:47	15:26	④通谷二区	9:48	11:26	14:47	16:24
⑩通谷電停	8:58	10:31	13:51	15:30	③通谷給水塔そば	9:49	11:27	14:48	16:25
⑪イオンなかま店	9:00	10:33	13:53	15:32	②通谷一丁目	9:50	11:28	14:49	16:26
⑯中間市立病院	9:05	10:38	13:58	15:37	①通谷団地口	9:52	11:30	14:51	16:28

運行時間40分

運行時間40分

(2) 通谷・桜台系統 (セブン-イレブン中間通谷店 (仮称))

停留所名	往路(行き)			
	1便	2便	4便	6便
①セブン-イレブン中間通谷店 (仮称)	8:00	9:00	11:10	13:50
②桜台公民館そば	8:02	9:02	11:12	13:52
③桜台二丁目	8:04	9:04	11:14	13:54
④桜台一丁目	8:06	9:06	11:16	13:56
⑤桜台一丁目入口	8:08	9:08	11:18	13:58
⑥星ヶ丘団地	8:10	9:10	11:20	14:00
⑦星ヶ丘公園	8:12	9:12	11:22	14:02
⑧通谷二区公園そば	8:15	9:15	11:25	14:05
⑨通谷二区	8:16	9:16	11:26	14:06
⑩通谷給水塔そば	8:17	9:17	11:27	14:07
⑪通谷一丁目	8:18	9:18	11:28	14:08
⑫通谷団地口	8:20	9:20	11:30	14:10
⑬通谷電停	8:24	9:24	11:34	14:14
⑭イオンなかま店	8:26	9:26	11:36	14:16
⑯中間市立病院	8:31	9:31	11:41	14:21

運行時間31分

～通谷電停～中間市立病院

停留所名	復路(帰り)			
	3便	5便	7便	8便
⑯中間市立病院	10:30	12:00	14:40	15:40
⑪イオンなかま店	10:35	12:05	14:45	15:45
⑩通谷電停	10:38	12:08	14:48	15:48
⑫通谷団地口	10:42	12:12	14:52	15:52
⑪通谷一丁目	10:44	12:14	14:54	15:54
⑩通谷給水塔そば	10:45	12:15	14:55	15:55
⑨通谷二区	10:46	12:16	14:56	15:56
⑧通谷二区公園そば	10:47	12:17	14:57	15:57
⑦星ヶ丘公園	10:50	12:20	15:00	16:00
⑥星ヶ丘団地	10:52	12:22	15:02	16:02
⑤桜台一丁目入口	10:53	12:23	15:03	16:03
④桜台一丁目	10:55	12:25	15:05	16:05
③桜台二丁目	10:57	12:27	15:07	16:07
②桜台公民館そば	10:59	12:29	15:09	16:09
①セブン-イレブン中間通谷店 (仮称)	11:01	12:31	15:11	16:11

運行時間31分



# 底井野校区予約型乗合タクシー事業計画書（R2.10月～R3.9月）

## I. 目的

中間市の西部に位置する底井野校区は、鞍手町、遠賀町と隣接し、田畠や工場団地、都市公園である垣生公園が立地する自然豊かな地域であるが、近年、同地区の地域公共交通は、平成25年3月末に西鉄バス中山中間線が廃止され、平成26年7月にJR筑豊本線の筑前垣生駅の無人駅化が行われるなど、利用者にとって利便性が低下し続いている状況にある。

このような中、底井野校区の5つの自治会の総意により、日常の買い物や病院への通院を目的とした新しい地域公共交通の導入を求める要望書が提出され、また、新しい地域公共交通の導入に向けたアンケート調査の結果による地域の現状を踏まえ、今後、社会全体が少子高齢化に向かう中で、新しい地域公共交通を検討する基本方針に基づいた、西部地域と東部地域をつなぐ新しい移動手段の環境整備を行い、両地域の交流を促進する。

### ○新しい地域公共交通を検討する基本方針

- 1.既存の公共交通機関の利用促進
- 2.継続性・経済性・安全性の確保
- 3.高所地区・交通不便地区住民の移動手段の確保
- 4.地域住民からの要望

## II. 運行方法の概要

1. 運行の態様	区域運行
2. 営業区域	底井野校区から中間市立病院まで
3. 運行主体	中間市
4. 運行事業者	有限会社ことぶきタクシー（事業者代表） ひかり第一交通株式会社

底井野校区の新しい地域公共交通は、大型輸送を行う幹線バス路線が廃止された地域と田畠が広がる狭隘な道路周辺にある住宅地が営業区域となることから、中間南校区と同様、幹線バス路線とドア・ツー・ドアのきめ細かい運行を行うタクシー事業の中間に位置する移動手段が想定される。

このことを踏まえ、運行経路や運行回数、使用車両、運行時刻等を検討する事業計画書、運行計画書の策定を行い、必ず幹線バス路線である西鉄バス中間線及びその他の公共交通に接続する利便性の高い公共交通ネットワークの構築に努める。

## 【運行事業者の選定方法】

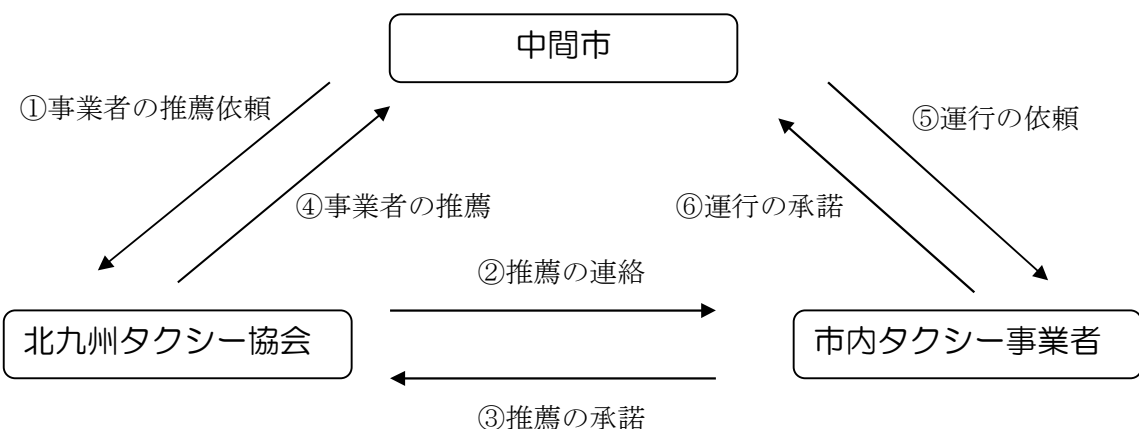
底井野校区の新しい地域公共交通は、南校区と同様、大型輸送を行う幹線バス路線とドア・ツー・ドアのきめ細かい運行を行うタクシー事業の中間に位置する移動手段です。

集落内及び田畠が広がる狭隘な道路を運行するため、使用車両は10人以下(セダンタイプを含む)に限られます。

そのことから、運行事業者としては、集落内の有償旅客運送のノウハウがあり、乗り残しなどの対応が迅速にできる、市内に営業所が立地するタクシー事業者が、今回の予約型乗合タクシー事業の運行事業者としてもっとも適していると考えます。

### (1) 市内タクシー事業者からの選定方法

→中間市から北九州タクシー協会へ運行事業者となり継続的な事業が実施できるタクシー事業者（1社以上）の推薦を依頼する。



### (2) 運行協定：底井野校区予約型乗合タクシー事業の実施に伴う協定書

※共同運行の場合は、共同運行協定書を締結予定

→継続的な安全運行による交通弱者の移動手段を確保するため、関係機関の相互協力及び役割分担を明確にした取り決めを行う。また、運行計画の見直し及び廃止についても明確な基準を定める。

底井野校区自治会

利用促進（校区内広報）  
運行コース、時刻の検討  
回数券の販売  
停留所の管理

市内タクシー事業者

事前予約の受付及び安全運行  
利用者数の把握  
運行コース、時刻の検討  
利用促進（回数券販売など）

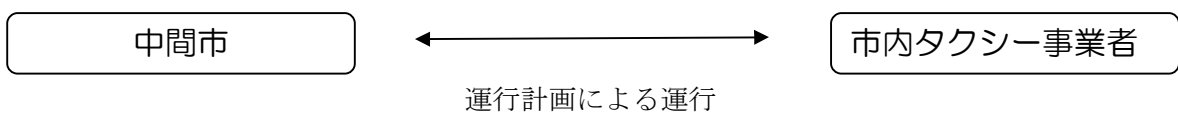


運行経費・停留所設置の財政的支援  
利用促進（広報掲載）  
運行コース、時刻の検討  
回数券の販売

運行全般に関する助言  
安全運行及び利用促進など

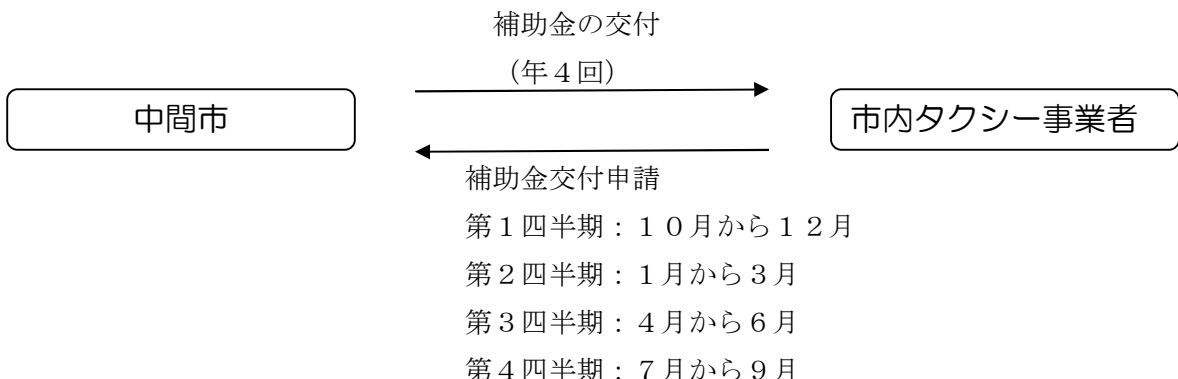
### (3) 運行契約：底井野校区予約型乗合タクシー運行業務委託契約書

→地域住民の日常生活を支える移動手段として、継続的な安全運行並びに、既存の公共交通機関との相乗効果による利用促進を図りながら、地域公共交通の維持・確保を行うため、運行主体である市と運行事業者である一般旅客自動車運送事業者との間で、運行計画に基づく契約書を締結する。



### (4) 運行補助：中間市コミュニティバス路線運行維持費補助金交付要綱

→補助金の額は、予算の範囲内において、運行経費から運行収入を控除して得た額以内の額とし、四半期ごとに収支を取りまとめ、補助金交付申請書を提出する。



## 5. 運行開始日

平成 28 年 10 月 1 日（運行変更日 令和元年 10 月 1 日）

※レガネット中間停留所は、平成 31 年 3 月 15 日に移設済み。

## 6. 運送の区間

底井野校区から中間市立病院までを運送する。

(運送経路)

①垣生・下大隈系統

下大隈公民館～上底井野～地域交流センター～JR筑前垣生駅～  
中間市役所～レガネット中間～通谷電停～イオンなかま店～中間市立病院

②砂山・底井野系統

砂山 7 組～中底井野～地域交流センター～JR筑前垣生駅～  
中間市役所～レガネット中間～通谷電停～イオンなかま店～中間市立病院

### 運送の区間の概要

1	起 点	下大隈公民館		
	終 点	中間市立病院		
	キロ程	往路 10.0km 復路 10.2km		
	主たる経由地	JR筑前垣生駅、通谷電停		
	道路管理者	福岡県、中間市		
2	起 点	砂山7組		
	終 点	中間市立病院		
	キロ程	往路 10.3km 復路 10.5km		
	主たる経由地	JR筑前垣生駅、通谷電停		
	道路管理者	福岡県、中間市		
計		路線合計	2 区間	路線キロ計 41.0km

### 7. 発地の発車時刻若しくは着地の到着時刻又は運行間隔時間

(①垣生・下大隈系統、②砂山・底井野系統)

	発車時刻	到着時刻	運行間隔時間	予約時間
①	8：15	9：00	—	7 時 15 分まで
②	9：15	10：00	15 分間	8 時 15 分まで
③	10：15	11：00	15 分間	9 時 15 分まで
④	11：15	12：00	15 分間	10 時 15 分まで
⑤	13：15	14：00	75 分間	12 時 15 分まで
⑥	14：15	15：00	15 分間	13 時 15 分まで
⑦	15：15	16：00	15 分間	14 時 15 分まで
⑧	16：15	17：00	15 分間	15 時 15 分まで

## 8. 停留所の名称及び位置並びに停留所間のキロ程

### (1) 垣生・下大隈系統

行き（往路）			帰り（復路）		
No.	停留所名称	秆 程	停留所名称	秆 程	摘要
1	①下大隈公民館	↓往路 0.324	①下大隈公民館	↑復路 0.324	既設
2	②下大隈 J R ガード横	0.763	②下大隈 J R ガード横	0.684	既設
3	③瀬戸	1.245	③瀬戸	1.274	既設
4	④底井野郵便局	0.316	④底井野郵便局	0.32	既設
5	⑤上底井野 1 5組	1.206	⑤上底井野 1 5組	1.214	既設
6	⑥砂山公民館	0.547	⑥砂山公民館	0.545	既設
7	⑦砂山ゆかい農園前	0.576	⑦砂山ゆかい農園前	0.574	既設
8	⑧砂山口	0.497	⑧砂山口	0.549	既設
9	⑨地域交流センター さくら館	0.194	⑨地域交流センター さくら館	0.194	既設
10	⑩垣生町さくら館そば	0.253	⑩垣生町さくら館そば	0.248	既設
11	⑪ J R 筑前垣生駅	0.362	⑪ J R 筑前垣生駅	0.359	既設
12	⑫垣生町入口	0.566	⑫垣生町入口	0.567	既設
13	⑬中間市役所	0.803	⑬中間市役所	0.803	既設
14	⑭レガネット中間 (降車のみ)	1.466	⑭レガネット中間 (乗車のみ)	1.484	既設
15	⑮通谷電停 (降車のみ)	0.175	⑮通谷電停 (乗車のみ)	0.289	既設
16	⑯イオンなかま店 (降車のみ)	0.723	⑯イオンなかま店 (乗車のみ)	0.783	既設
17	⑰中間市立病院 (降車のみ)	計10.0km	⑰中間市立病院 (乗車のみ)	計10.2km	既設

※ 1 4 ~ 1 7 の停留所での乗降は、往路は降車のみ、復路は乗車のみの利用とする。

(2) 砂山・底井野系統

行き（往路）			帰り（復路）		
No.	停留所名称	杆 程	停留所名称	杆 程	摘要
1	①砂山 7組	↓往路 0.353	①砂山 7組	↑復路 0.327	既設
2	②三軒屋会館	1.553	②三軒屋会館	1.553	既設
3	③中底井野記念碑	0.513	③中底井野記念碑	0.512	既設
4	④中底井野 3組	0.411	④中底井野 3組	0.426	既設
5	⑤中底井野公民館	0.708	⑤中底井野公民館	0.706	既設
6	⑥上底井野 7組入口	0.497	⑥上底井野 7組入口	0.517	既設
7	⑦上底井野公民館	0.562	⑦上底井野公民館	0.567	既設
8	⑧底井野小学校横	0.483	⑧底井野小学校横	0.482	既設
9	⑨シルバー人材センター	0.694	⑨シルバー人材センター	0.694	既設
10	⑩地域交流センター さくら館	0.194	⑩地域交流センター さくら館	0.194	既設
11	⑪垣生町さくら館そば	0.253	⑪垣生町さくら館そば	0.248	既設
12	⑫J R筑前垣生駅	0.362	⑫J R筑前垣生駅	0.359	既設
13	⑬垣生町入口	0.566	⑬垣生町入口	0.567	既設
14	⑭中間市役所	0.803	⑭中間市役所	0.803	既設
15	⑮レガネット中間 (降車のみ)	1.466	⑮レガネット中間 (乗車のみ)	1.484	既設
16	⑯通谷電停 (降車のみ)	0.175	⑯通谷電停 (乗車のみ)	0.289	既設
17	⑰イオンなかま店 (降車のみ)	0.723	⑰イオンなかま店 (乗車のみ)	0.783	既設
18	⑱中間市立病院 (降車のみ)	計10.3km	⑱中間市立病院 (乗車のみ)	計10.5km	既設

※ 15～18の停留所での乗降は、往路は降車のみ、復路は乗車のみの利用とする。

※停留所は、設置箇所により据え置き型、埋め込み型等にて設置。

# 底井野校区予約型乗合タクシー運行計画書 (R2.10月～R3.9月)

## 1. 運行目的

今後、社会全体が少子高齢化に向かう中で、新しい地域公共交通を検討する基本方針に基づいた、西部地域と東部地域をつなぐ新しい移動手段の環境整備を行い、両地域の交流を促進する。

## 2. 運行方法 区域運行（路線を定めた予約型乗合運行）

## 3. 運行主体 中間市

## 4. 運行事業者 有限会社ことぶきタクシー（事業者代表）、ひかり第一交通株式会社

## 5. 運行系統

(1) 垣生・下大隈系統 20.2 km (往路 10.0 km・復路 10.2 km)

【下大隈公民館～上底井野～地域交流センター～JR筑前垣生駅～中間市役所～

レガネット中間～通谷電停～イオンなかま店～中間市立病院】

起点：下大隈公民館（主な経過地：JR筑前垣生駅、通谷電停） 終点：中間市立病院

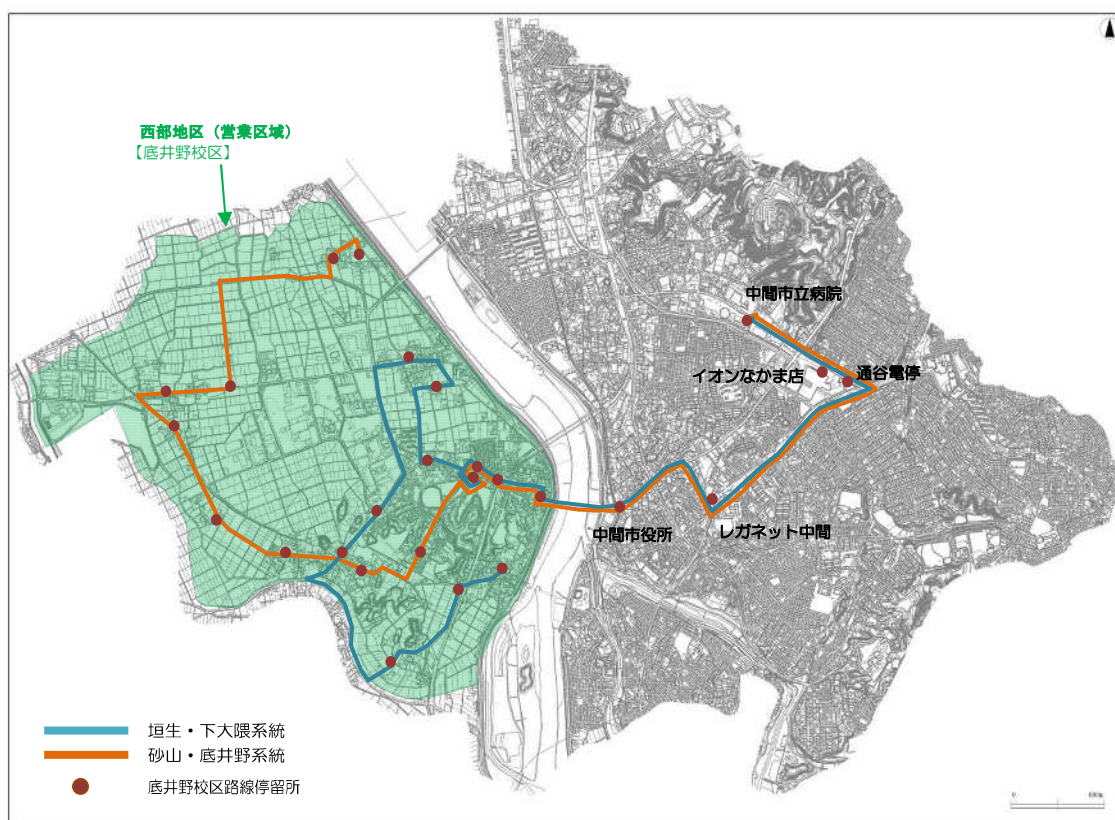
(2) 砂山・底井野系統 20.8 km (往路 10.3 km・復路 10.5 km)

【砂山7組～中底井野～地域交流センター～JR筑前垣生駅～中間市役所～

レガネット中間～通谷電停～イオンなかま店～中間市立病院】

起点：砂山7組（主な経過地：JR筑前垣生駅、通谷電停） 終点：中間市立病院

## 6. 営業区域



西部地区：底井野校区全域

## ★停留所での乗降について

西部地区：各停留所での乗降可とする。

西部地区には、広域移動を担うJR筑豊本線とドア・ツウ・ドアのきめ細やかな運行を行うタクシー事業があり、この既存の地域公共交通と役割分担を行うことで、利用者によりよい交通サービスを提供することが可能である。

東部地区（中間市役所を除く4箇所の停留所）：各停留所での乗降を制限する。

①西部地区から東部地区に向かう行きの便【レガネット中間→中間市立病院間】

レガネット中間から中間市立病院までの各停留所では、乗車することができず、降車のみとする。

②東部地区から西部地区に向かう帰りの便【中間市立病院→レガネット中間間】

中間市立病院からレガネット中間までの各停留所では、降車することができず、乗車のみとする。

今回の予約型乗合タクシーは、西部地区と東部地区をつなぐ新しい移動手段の環境整備を行うことで、両地域の交流を促進することを目的としており、東部地区内の移動については、新しい地域公共交通を検討する基本方針に基づき、既存の公共交通機関の利用促進に努める。

## 7. 運行回数・運行時間帯

運行回数 4本／日（往復を1本）を週4日（月・火・水・金曜日）、1系統ごと運行。

※市内にある多くの病院が休診となる木曜日は運休。

①垣生・下大隈系統は月、水曜日の運行。②砂山・底井野系統は火、金曜日の運行。

運行時間帯 （午前）8時台～12時まで 4便 （午後）13時台～17時まで 4便

※平日が祝日でも運行。ただし、年末年始（12月29日から1月3日まで）及びお盆（8月13日から8月15日まで）は運休。

## 8. 使用車両

運行車両 5人乗りセダンタイプ

事業に必要な常用車両 1台（5人乗りセダンタイプ）

追走車両及び故障対応のための予備車両 3台（5人乗りセダンタイプ） 計 4台

※市が運行委託する事業者が保有するタクシー車両を、タクシー事業と併用して使用する。

## 9. 運賃

### ①運賃

定額200円（中学生以上）、100円（障がい者・小学生）、無料（小学生未満）

### ②回数券

100円券が11枚綴りを1,000円にて販売

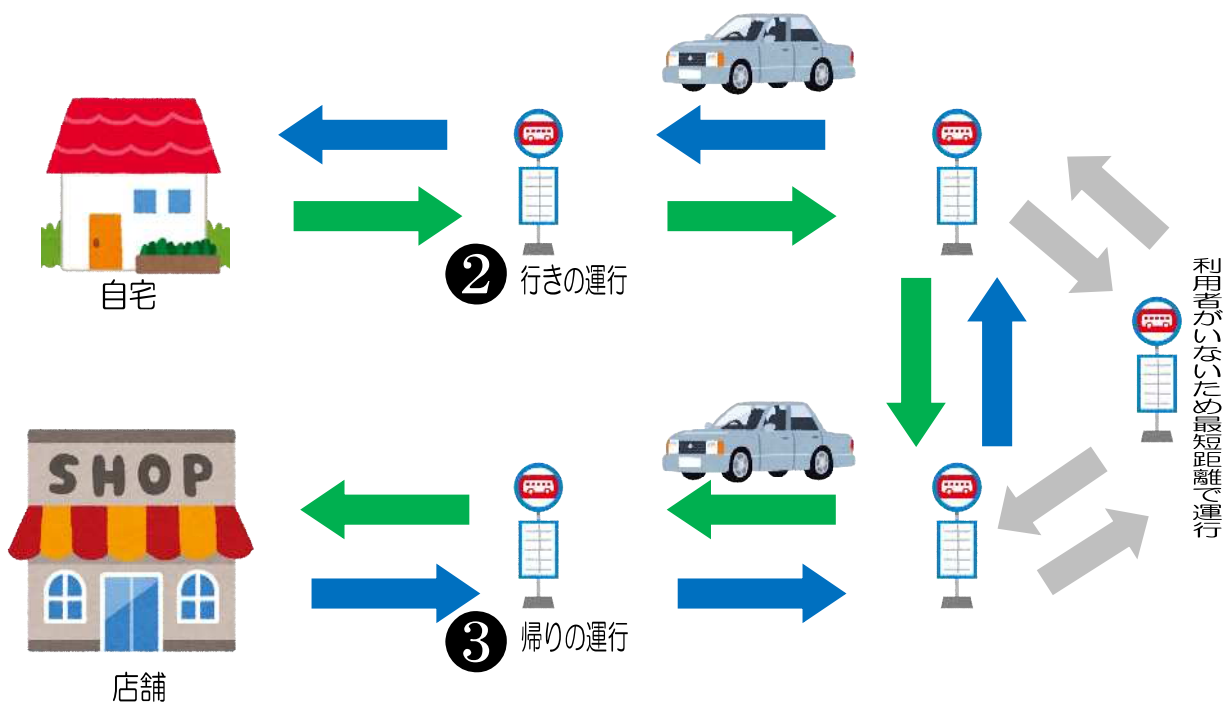
## 10. 利用方法

### ◆底井野校区予約型乗合タクシー利用方法イメージ図

【利用方法例：買い物に行く場合】



- ① 利用するときは、まず、運行事業者（営業所）に「●●停留所から●●時●●分の便に乘ります。」と事前に電話連絡をする。また、帰りも利用する場合は、「●●停留所から●●時●●分の便に乘ります。」と伝える。



- ② 電話予約した●●時●●分に自宅近くの停留所から乗って、お店の近くの停留所で運賃を支払って降りる。  
利用予約のない停留所は通過して、最短距離で運行する。

- ③ 買い物からの帰りは、お店の近くの停留所から電話予約した●●時●●分に乗って、自宅近くの停留所で運賃を支払って降りる。  
帰りの場合も、利用予約のない停留所は通過する。

- ・運行 平日のみ（木曜日は運休）。※平日が祝日の場合は、運行。  
1日8便（行き帰り合せて）
- ・予約 運行日の2日前から各便の出発時間の1時間前まで。
- ・運賃 定額200円（中学生以上）、100円（障がい者、小学生）、無料（小学生未満）  
回数券1,000円（100円券×11枚綴り）
- ・乗車、降車ルール

行きの便の東部地区各停留所（レガネット中間から市立病院の間）では、降りるのみ。  
また、帰りの便の東部地区各停留所（市立病院からレガネット中間の間）では、乗ることしかできません。

東部地区内では、西鉄バス、フレンドリー号、筑豊電気鉄道等の公共交通の利用を促進する。

#### ・その他

利用者の事前登録は不要とし、どなたでも予約専用電話に乗車場所の停留所と利用時刻を連絡することで利用できる。

予約専用電話番号は、運行主体と運行事業者が協議して、利用者にわかりやすい方法を整え、言語障がい者や聴覚障がい者などが利用できるようFAXによる受付体制を整える。

### 1.1. 参考事例 鞍手町 もやいタクシー

#### 1.2. 運行経費（概算）

(1) 運行車両	5人乗りセダンタイプ
(2) 運行頻度（1つのバス停にバスが来る回数）	8便/日
(3) 本数（全体の運行本数）	4本/日、週4日（204日）
(4) 運行系統キロ程	①垣生・下大隈系統 20.2km ②砂山・底井野系統 20.8km
(5) 運行条件	

5人乗りセダンタイプ車両運行台数	1台
5人乗りセダンタイプ車両予備台数	3台
5人乗りセダンタイプ車両年間走行キロ（追走運行を除く）	7,184.0km/台
乗務員雇用者数	1人
乗務員数	1仕業
停留所数	26箇所

#### （6）運行経費（概算）※公定幅運賃より試算

運行経費	2,012千円	①
追走経費	832千円	
小計	2,834千円	

※運行経費（5人乗りセダンタイプの場合）：680円/1.6km 80円/316mの公定幅運賃にて試算（3,080円/11km）、  
時間制運賃 2,040円/30分

※追走経費について、運行日数の1/2をセダンタイプ車両1台にて2時間追走を行うと想定。

（8）運行収入（200円）※追走運行を除く

運行収入	326千円	②
------	-------	---

※運賃収入については、1便あたり平均利用者数を1人と想定

（9）運行経費収支差 ※収支差③=運行経費①-運行収入②

収支差	1,686千円	③
-----	---------	---

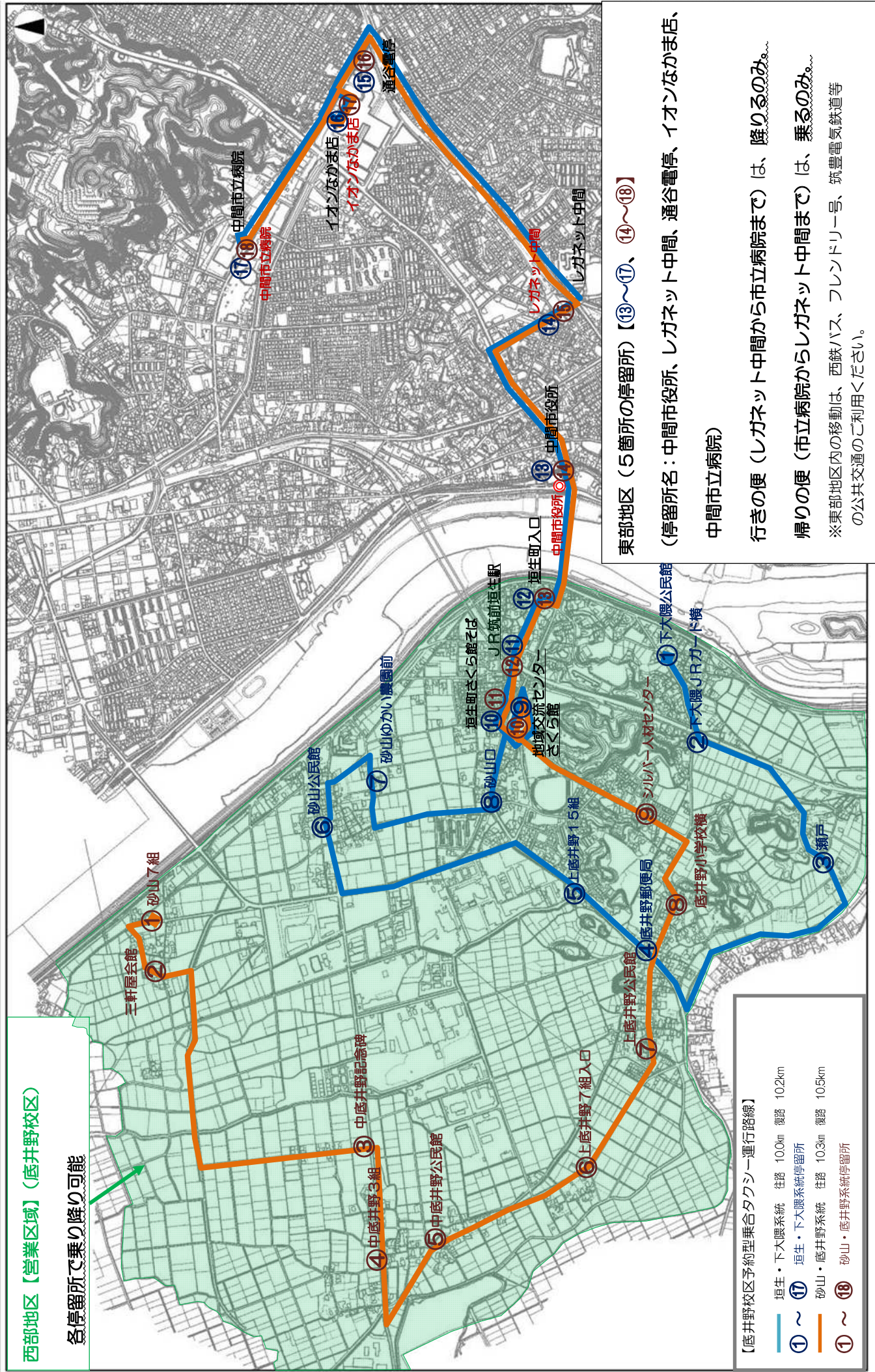
（10）キロ当たり運行経費 ※追走運行を除く

キロ当たり運行経費	280.0円/km
-----------	-----------

※キロ当たり運行経費の算出について

運行系統うち、長い方の系統（砂山・底井野系統 往復20.8km【片道約10.4km】を参照し、片道約11kmから公定幅運賃より3,080円/11kmと試算し、キロ当たりでは、280.0円とする。

## 底井野校区予約型乗合タクシー運行系統図（平成31年3月以降）



## 底井野校区コミュニティバス「なかよし号」時刻表

### (1) 垣生・下大隈系統

停留所名	行き(往路)			
	1便	3便	5便	7便
①下大隈公民館	8:15	10:15	13:15	15:15
②下大隈JRガード横	8:17	10:17	13:17	15:17
③瀬戸	8:19	10:19	13:19	15:19
④底井野郵便局	8:21	10:21	13:21	15:21
⑤上底井野15組	8:23	10:23	13:23	15:23
⑥砂山公民館	8:26	10:26	13:26	15:26
⑦砂山ゆかい農園前	8:28	10:28	13:28	15:28
⑧砂山口	8:30	10:30	13:30	15:30
⑨地域交流センター・さくら館	8:32	10:32	13:32	15:32
⑩垣生町さくら館そば	8:35	10:35	13:35	15:35
⑪JR筑前垣生駅	8:37	10:37	13:37	15:37
⑫垣生町入口	8:39	10:39	13:39	15:39
⑬中間市役所	8:42	10:42	13:42	15:42
⑭レガネット中間	8:47	10:47	13:47	15:47
⑮通谷電停	8:53	10:53	13:53	15:53
⑯イオンなかま店	8:55	10:55	13:55	15:55
⑰中間市立病院	9:00	11:00	14:00	16:00

運行時間45分

⑯～⑰の停留所では乗車できず、降車のみ。

停留所名	帰り(復路)			
	2便	4便	6便	8便
⑰中間市立病院	9:15	11:15	14:15	16:15
⑯イオンなかま店	9:20	11:20	14:20	16:20
⑮通谷電停	9:22	11:22	14:22	16:22
⑭レガネット中間	9:28	11:28	14:28	16:28
⑬中間市役所	9:33	11:33	14:33	16:33
⑫垣生町入口	9:36	11:36	14:36	16:36
⑪JR筑前垣生駅	9:38	11:38	14:38	16:38
⑩垣生町さくら館そば	9:40	11:40	14:40	16:40
⑨地域交流センター・さくら館	9:43	11:43	14:43	16:43
⑧砂山口	9:45	11:45	14:45	16:45
⑦砂山ゆかい農園前	9:47	11:47	14:47	16:47
⑥砂山公民館	9:49	11:49	14:49	16:49
⑤上底井野15組	9:52	11:52	14:52	16:52
④底井野郵便局	9:54	11:54	14:54	16:54
③瀬戸	9:56	11:56	14:56	16:56
②下大隈JRガード横	9:58	11:58	14:58	16:58
①下大隈公民館	10:00	12:00	15:00	17:00

運行時間45分

⑯～⑰の停留所では、降車できず、乗車のみ。

### (2) 砂山・底井野系統

停留所名	行き(往路)			
	1便	3便	5便	7便
①砂山7組	8:15	10:15	13:15	15:15
②三軒屋会館	8:16	10:16	13:16	15:16
③中底井野記念碑	8:19	10:19	13:19	15:19
④中底井野3組	8:20	10:20	13:20	15:20
⑤中底井野公民館	8:22	10:22	13:22	15:22
⑥上底井野7組入口	8:24	10:24	13:24	15:24
⑦上底井野公民館	8:26	10:26	13:26	15:26
⑧底井野小学校横	8:28	10:28	13:28	15:28
⑨シルバー人材センター	8:30	10:30	13:30	15:30
⑩地域交流センター・さくら館	8:32	10:32	13:32	15:32
⑪垣生町さくら館そば	8:35	10:35	13:35	15:35
⑫JR筑前垣生駅	8:37	10:37	13:37	15:37
⑬垣生町入口	8:39	10:39	13:39	15:39
⑭中間市役所	8:42	10:42	13:42	15:42
⑮レガネット中間	8:47	10:47	13:47	15:47
⑯通谷電停	8:53	10:53	13:53	15:53
⑰イオンなかま店	8:55	10:55	13:55	15:55
⑱中間市立病院	9:00	11:00	14:00	16:00

運行時間45分

⑯～⑰の停留所では乗車できず、降車のみ。

停留所名	帰り(復路)			
	2便	4便	6便	8便
⑰中間市立病院	9:15	11:15	14:15	16:15
⑯イオンなかま店	9:20	11:20	14:20	16:20
⑮通谷電停	9:22	11:22	14:22	16:22
⑭レガネット中間	9:28	11:28	14:28	16:28
⑬中間市役所	9:33	11:33	14:33	16:33
⑫垣生町入口	9:36	11:36	14:36	16:36
⑪JR筑前垣生駅	9:38	11:38	14:38	16:38
⑩垣生町さくら館そば	9:40	11:40	14:40	16:40
⑨地域交流センター・さくら館	9:43	11:43	14:43	16:43
⑧シルバー人材センター	9:45	11:45	14:45	16:45
⑦底井野小学校横	9:47	11:47	14:47	16:47
⑥上底井野公民館	9:49	11:49	14:49	16:49
⑤上底井野7組入口	9:51	11:51	14:51	16:51
④中底井野公民館	9:53	11:53	14:53	16:53
③中底井野3組	9:55	11:55	14:55	16:55
②中底井野記念碑	9:56	11:56	14:56	16:56
①三軒屋会館	9:59	11:59	14:59	16:59
⑰砂山7組	10:00	12:00	15:00	17:00

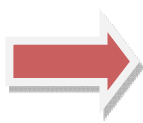
運行時間45分

⑯～⑰の停留所では、降車できず、乗車のみ。

## 垣生・下大隈系統及び砂山・底井野系統

### (1) コミバスから他の公共交通機関への乗換え

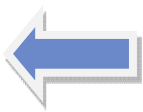
		コミバス 降車時刻
往路	1便	<b>8:53</b> (乗換時間)
	3便	<b>10:53</b> (乗換時間)
	5便	<b>13:53</b> (乗換時間)
	7便	<b>15:53</b> (乗換時間)
	2便	— (乗換時間)
復路	4便	— (乗換時間)
	6便	— (乗換時間)
	8便	— (乗換時間)



		筑豊電気鉄道	西鉄バス（市内）	N番線
往路	黒崎行	直方行	中間駅方面行	中間高校方面行
	<b>9:00</b> (07分)	<b>8:59</b> (06分)	<b>9:07</b> (14分)	<b>9:33</b> (40分)
	<b>10:59</b> (06分)	<b>11:04</b> (11分)	<b>11:04</b> (11分)	<b>11:21</b> (28分)
	<b>13:59</b> (06分)	<b>14:04</b> (11分)	<b>14:02</b> (09分)	<b>14:11</b> (18分)
	<b>16:05</b> (12分)	<b>16:04</b> (11分)	<b>16:21</b> (28分)	<b>16:19</b> (26分)
復路	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—

### (2) 他の公共交通機関からコミバスへの乗換え

		コミバス 乗車時刻
往路	1便	— (乗換時間)
	3便	— (乗換時間)
	5便	— (乗換時間)
	7便	— (乗換時間)
	2便	<b>9:22</b> (乗換時間)
復路	4便	<b>11:22</b> (乗換時間)
	6便	<b>14:22</b> (乗換時間)
	8便	<b>16:22</b> (乗換時間)



		筑豊電気鉄道	西鉄バス（市内）	N番線
往路	黒崎行	直方行	中間駅方面行	中間高校方面行
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
復路	<b>9:12</b> (10分)	<b>9:17</b> (05分)	<b>9:07</b> (15分)	<b>8:38</b> (44分)
	<b>11:11</b> (11分)	<b>11:16</b> (06分)	<b>11:04</b> (18分)	<b>10:44</b> (38分)
	<b>14:11</b> (11分)	<b>14:16</b> (06分)	<b>14:02</b> (20分)	<b>14:11</b> (11分)
	<b>16:15</b> (07分)	<b>16:16</b> (06分)	<b>15:04</b> (78分)	<b>16:19</b> (03分)
	—	—	—	<b>14:15</b> (07分)