

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 月 日

燕・弥彦地域公共交通会議
会長 燕市長 鈴木 力

生活交通確保維持改善計画の名称

燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計画（令和 5 年度～令和 7 年度）

1. 地域公共交通確保維持事業に係る目的・必要性

【燕市】

燕市は、平成18年3月20日に旧燕市、吉田町、分水町の3市町が合併して誕生しました。面積は110.96 k²で、地勢は平坦地が大半で、可住地面積割合は県平均36.0%に対して燕市は93.8%と県内市町村では最も高く、市街地や集落が市内一円に広く分散しています。人口は、国勢調査によると平成12年の約84,300人をピークに減少に転じ、平成27年には80,000人を割り込み、15年間で約5%減少している一方で、令和2年の高齢化率は31%に達し、全国平均を上回って高齢化が進行しています。

燕市においては、新潟市等へ通じるJR越後線と三条市等へ通じるJR弥彦線が交差し、市内外を結ぶ幹線的な公共交通機関となっており、路線バスは鉄道網の空白部分を補うように2社のバスが乗り入れています。しかし、市内各駅の鉄道乗車人員、路線バスの利用者は、いずれも概ね減少傾向で推移しています。

一方、市では、合併前から旧市町で運行していた各地区内を巡る巡回バス8路線を合併後も引き続き運行してきました。加えて、合併を機に、平成19年10月から市内の総合病院や駅などを結んで市全域を縦貫する循環バス「スワロー号」の運行を開始しました。

循環バス「スワロー号」の利用者は徐々に増えているものの、地区内巡回バスの利用者は年々減少し続け、平成18年度には年間5万人以上いた利用者は、その後5年間で半数近くまで減少していました。

地区内巡回バスに関しては、便数が1日2往復と少ないこと、バス停が近くにないこと、各町内や集落を細かく網羅しているため、目的地までの乗車時間が冗長であることなどの問題点を抱えていました。

このため、利用者の減少に歯止めがかからない地区内巡回バス8路線全線を平成25年3月末に廃止し、これに代わって鉄道や路線バスの空白区域内を移動するフィーダー（支線）的な公共交通として、市内一円をエリアとするデマンド交通を同年4月から新たに運行しました。

このデマンド交通は、利用者の満足度も非常に高く、運行開始以来利用者が順調に増加を続けていますが、その結果として当初の運行台数（5台）では運行がひっ迫し、予約が取りにくい状況になってきていることから、平成25年12月に新規事業者の参入による1台増車を図り平成26年4月より本運行を開始しました。

また、平成27年4月1日より弥彦村と燕市を縦貫する広域循環バス「やひこ号」の実証運行を行い、平成27年10月1日から本運行を開始しました。さらに、燕市デマンド交通を、平成27年7月1日より弥彦村までエリアを拡大して実証運行を実施し、平成27年10月1日から本運行を行っています。今後も、弥彦村と協力しながらデマンド交通を運行して、燕市・弥彦村、両市村の住民の生活交通手段を確保していくことが重要です。

【弥彦村】

弥彦村は、新潟県のほぼ中央部に位置し、北は新潟市、西は長岡市、東と南は燕市と隣接しています。本村の面積は 25.17k m²で、村西部は弥彦山(標高 634m)を主峰とする南北の山岳地を隔てて日本海に臨みます。

村の人口は、令和 2 年国勢調査人口では 7,705 人で、平成 27 年調査 (8,209 人) から約 6.1%減少、年齢 3 区分人口は 0～14 歳の比率は 12%まで低下、65 歳以上の比率は 32.1%まで拡大し、少子高齢化が進んでいます。

鉄道は、隣接する燕市と三条市の境界にある上越新幹線燕三条駅と交差する J R 弥彦線が村の中央部を東西に走り、弥彦駅が終着駅となっています。その弥彦線は、燕市の吉田駅で J R 越後線とも交差しており、吉田駅や燕三条駅は鉄道交通の要所として多くの村民が利用しています。

道路体系は、国道 289 号の延長にある主要地方道吉田弥彦線、及び弥彦山麓を南北に走る主要地方道新潟寺泊線を中心に、村道が村内各地へスムーズにアクセスができるよう整備されています。

村内の公共交通は、平成 15 年 6 月に民間事業者による路線バス運行が撤退した以降は、J R 弥彦線 (弥彦駅、矢作駅) と、村営の無料巡回バス (3 系統) が運行していました。この無料巡回バスについては、車両を保育園の通園バス及び小中学校児童生徒の通学バスとして共用したため運行の制約が多く。また、運行経路も、村民の生活圏として必要不可欠である燕市へ乗り入れしておらず、利便性に欠けていたことから、利用人数も僅かであり公共交通として十分な機能をはたしていませんでした。

また、鉄道についても、通勤、通学時間帯を除くと約 2 時間に 1 本程度しかなく、主要公共交通としては非常に乏しい状況であり、より良い公共交通の整備は、自家用車を持たない村民の生活の支えとして、重要な政策課題となっていました。

このため、弥彦村民の生活圏として必要不可欠である燕市が行っている地域公共交通事業と連携しながら、弥彦村の公共交通について効率的な運用を図るため、「燕・弥彦地域公共交通会議」を設置し、利用者の少ない村営巡回バスを抜本的に見直し、高齢者が買い物や通院などに利用しやすい地域公共交通の提供に向けた取り組みが必要とされたことから、平成 27 年 3 月末で村営巡回バスを廃止し、平成 27 年 4 月 1 日より弥彦村と燕市を縦貫する広域循環バス「やひこ号」の実証運行を開始し、平成 27 年 10 月 1 日から本運行を開始しました。

「やひこ号」の実証運行の結果、バス停の位置や利用者の要望など、新たな課題を解決するために平成 28 年 1 月 12 日に路線変更を行い、バス停の設置、移動、フリー乗降区間の設定を行ったことで利用者が増加、さらに、平成 29 年 7 月 3 日にフリー乗降区間を設定行ったことで、利用者が増加しました。今後も利便性を向上しながら、さらなる利用者の増加を目指していきます。

また、平成 27 年 7 月 1 日より燕市デマンド交通を弥彦村までエリアを拡大しての実証運行を実施し、平成 27 年 10 月 1 日から本運行を行っており、今後も弥彦村・燕市、両村市の住民の生活交通手段を確保していくことが重要です。

さらに、「燕市公共交通基本計画」が平成30年度に目標年次を終えることから、将来に向けて両市村の広域的な公共交通の利便性や効率性、持続可能性をさらに高めていくため、平成30年度に「燕・弥彦地域公共交通網形成計画」を策定しました。

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

【燕市・弥彦村】

令和5年度（R4.10～R5.9）の1日当たり平均利用者数を次のとおりとします。

なお、新型コロナウイルスの影響を考慮した数値となっております。

- ・ デマンド交通 137人以上（年換算 33,428人以上）
- ・ 広域循環バス 59人以上（年換算 14,396人以上）

〔参考値〕

デマンド交通利用者数

令和3年度（R2.10～R3.9）137.9人（年間 33,511人）

広域循環バス利用者数

令和3年度（R2.10～R3.9）59.1人（年間 14,372人）

(2) 事業の効果

【燕市】

デマンド交通を運行することにより、利用者が減少していた巡回バスに代わる交通体系を確立し、高齢者をはじめとする住民の通院・通学や買い物などの生活活動を支えるとともに、公共交通空白地域の解消を図ります。

広域循環バスを運行すること、デマンド交通を弥彦村までエリアを拡大し運行することにより、交流人口の増加を図ります。

【弥彦村】

広域循環バスを運行すること、燕市で運行しているデマンド交通を弥彦村までエリアを拡大し運行することにより、利用者の少ない巡回バスに替わる交通体系を確立し、高齢者をはじめとする住民の通院・通学や買い物などの生活活動を支えるとともに、公共交通空白地域の解消を図ります。

広域循環バスの路線を住民がより利用しやすいように変更することによって、さらなる利用者の増加を図ります。

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

- ・デマンド交通において、利用の予約が集中することで利用できない人が増えないよう、比較的余裕のある時間帯に利用してもらえよう広報や予約する際に電話等で周知します。(燕市・弥彦村・事業者)
- ・通院・通学や買い物のための利用者の他にも、イベントへの参加や観光客も利用してもらえよう、デマンド交通や循環バスを乗るか、それらを乗り継ぐことによる使い勝手の良さを積極的に広報、ホームページやチラシの配布により周知します。(燕市・弥彦村)
- ・新型コロナウイルス感染防止策として、車内の消毒、換気やマスク着用をお願いなどをすることで、安全・安心して利用できるよう図ります。(事業者)

4. 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行システム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
 燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計画補足資料(別紙1、別紙2-1・2-2)を添付

5. 地域公共交通確保維持事業に要する費用の負担者

燕市・弥彦村から運行事業者への補助金額については、運行収入及び国庫補助金を運行経費から差し引いた差額分を負担することとしています。

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

- | | |
|--------------|-------------|
| ①株式会社燕タクシー | ②株式会社中央タクシー |
| ③中越交通株式会社 | ④まきタクシー有限会社 |
| ⑤地蔵堂タクシー有限会社 | ⑥弥彦タクシー株式会社 |
| ⑦越佐観光バス株式会社 | |

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システムの概要 【地域間幹線システムのみ】

※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 【地域間幹線システムのみ】

※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又は地方公共団体、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. 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、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

20. 協議会の開催状況と主な議論

- ・平成 24 年 4 月 27 日（平成 24 年度第 1 回） 地域公共交通調査事業の申請について承認
- ・平成 24 年 8 月 23 日（平成 24 年度第 2 回） デマンド交通の運行開始、循環バス路線の
路線変更について承認
- ・平成 24 年 11 月 9 日（平成 24 年度第 3 回） 地区内巡回バスの廃止について承認、燕市
公共交通基本計画（案）について協議
- ・平成 25 年 3 月 26 日（平成 24 年度第 4 回） 燕市公共交通基本計画について承認
- ・平成 25 年 6 月 24 日（平成 25 年度第 1 回） 燕市地域内フィーダー系統確保維持計画に
ついて承認
- ・平成 25 年 10 月 3 日（平成 25 年度第 2 回） 幹線系統の循環バスの一部改正及びフィー
ダー系統のデマンド交通の増車とこれに伴う新規事業者参入について承認
- ・平成 26 年 3 月 25 日（平成 25 年度第 3 回） 「燕市地域公共交通会議」を弥彦村との共
同設置による「燕・弥彦地域公共交通会議」に改組することについて承認、弥彦村地域
公共交通調査事業の申請について承認
- ・平成 26 年 6 月 24 日（平成 26 年度第 1 回） 燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計
画について承認
- ・平成 26 年 11 月 6 日（平成 26 年度第 3 回） 弥彦・燕広域循環バスの運行について承認
- ・平成 27 年 1 月 6 日（平成 26 年度第 4 回） 地域公共交通確保事業に係る事業評価、
地域公共交通調査事業に係る事業評価、越後交通株式会社 路線バス運行経路変更につ
いてについて承認
- ・平成 27 年 3 月 24 日（平成 26 年度第 5 回） 燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計
画の変更（弥彦村のエリア拡大）について承認
- ・平成 27 年 5 月 27 日（平成 27 年度第 1 回） 燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計
画について承認
- ・平成 27 年 11 月 26 日（平成 27 年度第 2 回） 弥彦・燕広域循環バス「やひこ号」の路
線変更について承認
- ・平成 28 年 5 月 31 日（平成 28 年度第 1 回） 燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計
画について承認
- ・平成 29 年 2 月 21 日（平成 28 年度第 3 回） 幹線系統の循環バス「スワロー号」の休日
運行社会実験の実施について承認
- ・平成 29 年 5 月 26 日（平成 29 年度第 1 回） 弥彦・燕広域循環バス「やひこ号」のフリ
ー乗降区間の追加について承認
- ・平成 29 年 8 月 22 日（平成 29 年度第 2 回） 燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計
画について承認
- ・平成 30 年 4 月 5 日（平成 30 年度第 1 回） 燕・弥彦地域公共交通会議設置要綱の改正
について承認
- ・平成 30 年 6 月 28 日（平成 30 年度第 2 回） 燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計
画について承認
- ・平成 31 年 2 月 26 日（平成 30 年度第 7 回） 燕・弥彦地域公共交通網形成計画について承
認
- ・令和元年 5 月 24 日（令和元年度第 1 回） 燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計画
について承認
- ・令和 2 年 1 月 8 日（令和元年度第 3 回（書面協議）） 地域公共交通確保維持改善事業に
かかる事業評価（案）について承認
- ・令和 2 年 6 月 5 日（令和 2 年度第 1 回（書面協議）） 弥彦・燕広域循環バス「やひこ号」
のフリー乗降区間の追加及び燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計画について承認
- ・令和 3 年 5 月 17 日（令和 3 年度第 1 回（書面協議）） 燕・弥彦地域内フィーダー系統
確保維持計画について承認
- ・令和 4 年 5 月〇日（令和 4 年度第 1 回（書面協議）） 燕・弥彦地域内フィーダー系統
確保維持計画について承認

21. 利用者等の意見の反映状況

燕市では、循環バス・地区内巡回バスの見直しに向けて、平成23年9月に住民アンケート調査を実施しました。(配付数1,055件、回収数602件、回収率57%)

平成24年7月に通学方法に関する高校生アンケート調査を実施し、これに基づきデマンド交通に通学時間帯の便を設けました。(配付数374件、回収数299件、回収率80%)

同年8月に公共交通全般に関する住民アンケート調査を実施しました。(配付数3,000件、回収数1,230件、回収率41%) 同年11月から翌年3月にかけて、市内各地で新しい公共交通システムに関する説明会を開催し、意向把握した内容に基づき、循環バスの路線変更やデマンド交通の実証運行に反映しました。(開催回数70回、住民参加人数延べ1,576人)

平成24年12月から翌年1月にかけて、本計画の上位計画に位置付けている「燕市公共交通基本計画」の策定に向けてパブリックコメントを実施しました。(寄せられた意見なし) 平成25年2月のデマンド交通の実証運行中にデマンド交通と地区内巡回バスそれぞれの利用者にヒアリング調査を実施し、満足度や意見・要望を聴取しました。

弥彦村では、平成26年度に調査事業として住民アンケート調査(配付数1,000件、回収数612件、回収率61.2%)、巡回バス利用者へのヒアリング調査(調査数6日間、102名)を実施し、現在の利用者がどういった世代の方か、村民がどこへ行くことを望んでいるのか、意見や要望を聴取しました。

平成27年4月からの実証運行の結果、新たな要望・課題に対応するため路線変更を計画し、同年11月に住民説明会(村内5か所33人出席)を開催し、村民の意見や要望を聴取しました。

平成30年9月に調査事業として高齢者対象調査(配付数4,044件、有効回答票1,991件、回収率49.2%)、学生(中学生、高校生)対象調査(配布数1,040人、回答票979件、回収率94.1%)、公共交通利用者対象調査(路線バス(9路線)、スワロー号、やひこ号、おでかけきららん号車内、回答票803件)、観光客対象調査(燕三条エリア、弥彦エリア、分水エリア、回答票139件)を実施し、圏域内の現状を把握するため意見や要望を聴取しました。

22. 協議会メンバーの構成員

関係都道府県	新潟県三条地域振興局 <u>地域振興監</u>
関係市区町村	燕市長、弥彦村長、三条市市民部環境課長、燕市企画財政部長、燕市都市整備部長、燕市産業振興部長、燕市健康福祉部長、燕市教育委員会教育次長、弥彦村総務部長、 <u>弥彦村産業部長</u> 、弥彦村総務課長、弥彦村建設企業課長、弥彦村観光商工課 <u>主幹</u> 、弥彦村福祉課長、弥彦村教育課長
交通事業者・交通施設管理者等	新潟県燕警察署長、新潟県西蒲警察署長、東日本旅客鉄道株式会社燕三条駅長、公益社団法人新潟県バス協会専務理事、新潟交通観光バス株式会社潟東営業所長、越後交通株式会社三条営業所長、越佐観光バス株式会社代表取締役、ウエスト観光バス株式会社代表取締役、株式会社燕タクシー代表取締役、株式会社中央タクシー代表取締役、中越交通株式会社代表取締役、まきタクシー有限会社代表取締役、地藏堂タクシー代表取締役、弥彦タクシー代表取締役
地方運輸局	国土交通省北陸信越運輸局交通政策部交通企画課長、国土交通省北陸信越運輸局新潟運輸支局首席運輸企画専門官
その他協議会が必要と認める者	新潟大学准教授、一般財団法人新潟県地域医療推進機構(新潟県立燕労災病院指定管理者)事務部長、新潟県立吉田病院事務長、住民代表、日本労働組合総連合会新潟県連合会県央地域協議会事務局長、燕市観光協会会長、弥彦村観光協会会長

【本計画に関する担当者・連絡先】

(住 所) 新潟県燕市吉田西太田1934番地

(所 属) 燕市都市整備部都市計画課

(氏 名) 山口 優太

(電 話) 0256-77-8263

(e-mail) toshikei@city.tsubame.lg.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、地域公共交通網形成計画及び地域公共交通再編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、地域公共交通網形成計画及び地域公共交通再編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。

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(地域内フィーダー系統)

4年度

市区町村	運行予定者名	運行系統名 (申請番号)	運行系統			系統 キロ程	計画 運行 日数	計画運 行回数	再 編 特 例 措 置	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表7及び別表9)			
			起点	経由地	終点					運行態様の 別	基準口で 該当する 要件	接続する補助対象 地域間幹線系統等 との接続確保策	基準二で該 当する要件 (別表7のみ)
燕市 弥彦村	株式会社 燕タクシー	(1) 燕市デマンド交通 おでかけきららん号		燕市・ 弥彦村			244日	2,440回		区域運行	①	地域間幹線系統(長 辰～燕三条駅線)と 全停留所を共有	③
	株式会社 中央タクシー	(2) 燕市デマンド交通 おでかけきららん号		燕市・ 弥彦村			244日	2,440回		区域運行	①	地域間幹線系統(長 辰～燕三条駅線)と 全停留所を共有	③
	中越交通株式会社	(3) 燕市デマンド交通 おでかけきららん号		燕市・ 弥彦村			244日	2,440回		区域運行	①	地域間幹線系統(長 辰～燕三条駅線)と 全停留所を共有	③
	まきタクシー有限公司	(4) 燕市デマンド交通 おでかけきららん号		燕市・ 弥彦村			244日	2,440回		区域運行	①	地域間幹線系統(長 辰～燕三条駅線)と 全停留所を共有	③
	地藏堂タクシー有限公司	(5) 燕市デマンド交通 おでかけきららん号		燕市・ 弥彦村			244日	2,440回		区域運行	①	地域間幹線系統(長 辰～燕三条駅線)と 全停留所を共有	③
	弥彦タクシー株式会社	(6) 燕市デマンド交通 おでかけきららん号		燕市・ 弥彦村			244日	2,440回		区域運行	①	地域間幹線系統(長 辰～燕三条駅線)と 全停留所を共有	③
	越佐観光バス株式会社	(7) 弥彦・燕広域循環バス やひこ号	てまり の湯	弥彦駅 吉田駅	ビジョン よしだ	往 26.8km 復 26.8km	244日	1,220回		路線定期運行	①	地域間幹線系統(長辰～燕三 条駅線)と一部停留所を共有 (吉田産業会館他7か所)	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、地域内フィ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。
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

市区町村名	燕・弥彦地域公共交通会議
-------	--------------

(単位:人)

	人口
人口集中地区以外	54,847
交通不便地域	

交通不便地域の内訳

人口	対象地区	根拠法

地域公共交通網形成計画、地域公共交通再編実施計画の策定年月日及び算定式適用開始年度

計画名	策定年月日	算定式適用開始年度
燕・弥彦地域公共交通網形成計画	平成31年3月31日	H31

(※参考)

対象人口	算定式	国庫補助上限額
54,847	(国から通知され次第記入)	

(※) 省略可。

協議会において承認を得る必要があるなど、自治体の必要性に応じて記載可。

なお、記載する場合の適用算定式においては、直近の地域内フィーダー系統確保維持費国庫補助金に係る国庫補助上限額の算定式をご活用ください。

(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。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。
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、地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱(以下、「交付要綱」という。)の別表7(口②(1))に記載のある過疎地域の人口及び交付要綱別表7(口②(2))(実施要領の2.(1)⑭)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。
4. 「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。
5. 「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

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(ただし、全域が交通不便地域となる場合には省略可)

表5 地域公共交通確保維持改善事業を行う地域の概要

市区町村名	燕市
-------	----

(単位:人)

	人口
人口集中地区以外	47,142
交通不便地域	

交通不便地域の内訳

人口	対象地区	根拠法

地域公共交通網形成計画、地域公共交通再編実施計画の策定年月日及び算定式適用開始年度

計画名	策定年月日	算定式適用開始年度
燕・弥彦地域公共交通網形成計画	平成31年3月31日	H31

(※参考)

対象人口	算定式	国庫補助上限額

(※) 省略可。

協議会において承認を得る必要があるなど、自治体の必要性に応じて記載可。

なお、記載する場合の適用算定式においては、直近の地域内フィーダー系統確保維持費国庫補助金に係る国庫補助上限額の算定式をご活用ください。

(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。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。
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、地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱(以下、「交付要綱」という。)の別表7(口②(1))に記載のある過疎地域の人口及び交付要綱別表7(口②(2))(実施要領の2.(1)⑭)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。
4. 「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。
5. 「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

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
(ただし、全域が交通不便地域となる場合には省略可)

表5 地域公共交通確保維持改善事業を行う地域の概要

市区町村名	弥彦村
-------	-----

(単位:人)

	人口
人口集中地区以外	7,705
交通不便地域	

交通不便地域の内訳

人口	対象地区	根拠法

地域公共交通網形成計画、地域公共交通再編実施計画の策定年月日及び算定式適用開始年度

計画名	策定年月日	算定式適用開始年度
燕・弥彦地域公共交通網形成計画	平成31年3月31日	H31

(※参考)

対象人口	算定式	国庫補助上限額

(※) 省略可。

協議会において承認を得る必要があるなど、自治体の必要性に応じて記載可。

なお、記載する場合の適用算定式においては、直近の地域内フィーダー系統確保維持費国庫補助金に係る国庫補助上限額の算定式をご活用ください。

(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。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。
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、地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱(以下、「交付要綱」という。)の別表7(口②(1))に記載のある過疎地域の人口及び交付要綱別表7(口②(2))(実施要領の2.(1)⑭)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。
4. 「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。
5. 「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

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
(ただし、全域が交通不便地域となる場合には省略可)

燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計画 補足資料
デマンド交通「おでかけきららん号」

1. デマンド交通の時刻表

(1) 時刻表

右記のとおり（概ね1時間おき）

(2) 運行日

月曜日～金曜日

※祝日、年末年始(12月29日～1月3日)は運行しません。

■時刻表

西エリア	東エリア
★ 7:00	★ 7:00
8:00	8:00
9:00	9:00
10:00	10:00
11:00	11:00
12:00	12:00
—	—
14:00	14:00
15:00	15:00
★ 16:00	★ 16:00
★ 17:00	★ 17:00

「★」印の便は通学併用便^{※1}

※1：通学併用便

・高校生等が乗車し燕市内全域から直接乗り換えることなく、高等学校等へ通学できる便
(弥彦村からの利用不可)

2. 運行事業者決定の経緯

(1) 運行事業者

平成25年4月1日～平成25年12月15日まで

燕市内に本社または営業所を置く事業者5社を選定

平成25年12月16日～

燕市内に営業所を置く事業者1社を追加

(2) 運行台数

平成25年4月1日～平成25年12月15日まで

事業者5社 × 各1台 = 5台

平成25年12月16日～

事業者6社 × 各1台 = 6台

3. 運行開始期間

平成25年4月1日～5社5台で運行開始

平成25年12月16日～1台増車6社6台で運行

4. 運行エリア

平成25年4月1日～平成27年6月30日まで（燕市全域）

平成27年7月1日～（燕市全域+弥彦村全域）

5. 既存交通や地域間交通との関係や整合性

【燕市】

燕市では、JR越後線とJR弥彦線の2つの鉄道路線が交差し、その駅を発着または経由する2社のバス路線が運行しています。

また、市では、平成18年3月の市町合併前から旧市町のエリア単位で運行していた巡回バスを合併後も引き続き運行するとともに、平成19年10月からは旧市町エリアを越えて市内の主要駅や総合病院等を結ぶ燕市循環バス「スワロー号」（地域間幹線系統）の運行を開始しました。

巡回バスについては、他の公共交通路線の空白域を補完する唯一の公共交通機関でしたが、合併後5年間で利用者がほぼ半減するなど、利用者の減少に歯止め

がかからないため、これに代わる新たな公共交通手段として、既存の鉄道、路線バス、循環バスではカバーしきれない交通不便地域の解消のため、平成 25 年 4 月より、フルデマンド方式のデマンド交通の運行をタクシー事業者 5 社 5 台で運行開始、同年 12 月 16 日よりデマンド交通の利用増加に伴い 1 台増車し 6 台で運行しており、平成 27 年 7 月からは弥彦村までエリアを拡大し運行（実証運行）し、平成 27 年 10 月より本運行を開始しました。

【弥彦村】

弥彦村では、燕市と三条市の境界にある上越新幹線燕三条駅と交差する J R 弥彦線が村の中央部を東西に走っており、民間事業者による路線バスは平成 15 年 6 月に撤退し、村営の無料巡回バス（3 系統）を運行していましたが、車両を保育園の通園バス、小中学校児童生徒の通学バスと共用しながらの運営となっているため運行に制約があり、公共交通として十分な機能をはたしていないため廃止し、平成 27 年 4 月より弥彦村と燕市吉田地区を結ぶ広域循環バス「やひこ号」の実証運行を実施、平成 27 年 10 月より本運行を開始し、利用者の利便性向上のため、平成 28 年 1 月 12 日に一部路線変更を行いました。（やひこ号の詳細については別紙 2-1、2-2 参照）

また、既存の鉄道、広域循環バスでカバーしきれない交通不便地域の解消のため、平成 27 年 7 月より、フルデマンド方式の燕市デマンド交通の運行を弥彦村まで拡大し運行（実証運行）し、平成 27 年 10 月より本運行を開始しました。

燕・弥彦地域内フィーダー系統確保維持計画 補足資料
弥彦・燕広域循環バス「やひこ号」

1. バス停・時刻表について

別紙 2-2 参照

2. 運行日・運行回数について

- ・ 土日、祝日、年末年始（12/29～1/3）を除く平日毎日（月～金曜日）運行。
- ・ 1日5往復（10便）を2台で運行。

3. 運行事業者

越佐観光バス株式会社（スワロー号と同じ）

4. 燕・弥彦地域における「やひこ号」の位置づけ

「やひこ号」は燕市と弥彦村で取り組む「定住自立圏構想」事業の1つとして計画され、導入に向けて、平成26年から検討が進められてきました。

「やひこ号」は当初地域公共交通確保維持改善事業における幹線系統として整備を目指し、そのルート決定に当たっては平成26年度調査事業として国から補助金を受け、村民アンケート調査等を行い、決定いたしました。

5. 運行開始からの経緯と今後の予定について

- ・ 平成27年4月1日～平成27年9月30日 実証運行実施
- ・ 平成27年10月1日～本格運行開始
- ・ 平成28年1月12日～一部路線変更
(バス停の追加および移動、フリー乗降区間の設定)
- ・ 平成29年7月3日～一部路線変更
(バス停の撤去、フリー乗降区間の追加)
- ・ 令和2年10月1日～一部路線変更
(バス停の撤去、フリー乗降区間の追加)

路線変更後の利用者数にあっては、変更前より増加しているものの、現在の利用者数から導かれる年間総利用者数が、幹線系統としての要件に満たないことから、令和3年度地域公共交通確保維持改善事業費補助金については幹線系統ではなく、スワロー号に接続するフィーダー（枝線）系統として申請を行うこととしました。

今後、引き続き、各バス停の利用状況を確認し、利用者が少ないバス停については撤去を含めた整理を検討した上で、利用者数の増加や平均乗車密度の向上を図り、将来的にスワロー号同様に地域公共交通確保維持改善事業における幹線系統の採択を目指していきます。

弥彦・燕広域循環バス「やひこ号」 時刻表

【運賃100円】
小学生以下は無料

● 弥彦・燕広域循環バス「やひこ号」	停留所	1号	3号	5号	7号	9号
● 行先	1 てまりの湯(発)	6:43	8:09	10:18	12:32	14:16
	2 道の駅国上	6:44	8:10	10:19	12:33	14:17
	3 長辰	6:46	8:12	10:21	12:35	14:19
	4 鴨原	6:47	8:13	10:22	12:36	14:20
	★ 村山ポンプ小屋	6:50	8:16	10:25	12:39	14:23
	6 さくらの湯	6:53	8:19	10:28	12:42	14:26
	★ 支援センター	6:57	8:23	10:32	12:46	14:30
	7 矢楯	7:02	8:28	10:37	12:51	14:35
	8 県信前	7:05	8:31	10:40	12:54	14:38
	9 ヤホール	7:06	8:32	10:41	12:55	14:39
	10 弥彦駅	7:07	8:33	10:42	12:56	14:40
	11 彌彦神社(宮司宅前)	7:11	8:37	10:46	13:00	14:44
	★ 弥彦体育館	7:14	8:40	10:49	13:03	14:47
	12 井田中	7:21	8:47	10:56	13:10	14:54
	13 農協前	7:22	8:48	10:57	13:11	14:55
	14 弥彦村役場	7:23	8:49	10:58	13:12	14:56
	15 矢作	7:24	8:50	10:59	13:13	14:57
	16 峰見	7:27	8:53	11:02	13:16	15:00
	★ 夢の木はうす	7:30	8:56	11:05	13:19	15:03
	17 大戸	7:32	8:58	11:07	13:21	15:05
	18 吉田西太田(ウオロク吉田店前)	7:35	9:01	11:10	13:24	15:08
	19 吉田産業会館	7:43	9:09	11:18	13:32	15:16
	20 吉田駅	7:49	9:15	11:24	13:38	15:22
	21 県立吉田病院	7:54	9:20	11:29	13:43	15:27
	22 樋ノ口(ひらせい吉田店前)	7:57	9:23	11:32	13:46	15:30
23 吉田東町(いわぶち整形外科前)	8:00	9:26	11:35	13:49	15:33	
24 吉田本所(マルイ吉田店前)	8:02	9:28	11:37	13:51	15:35	
25 ビジョンよしだ(着)	8:05	9:31	11:40	13:54	15:38	

月曜日～金曜日 1日5往復(10便)運行 祝日(振替日)、年末年始(12/29～1/3)は運行しません。

● てまりの湯 行き	停留所	2号	4号	6号	8号	10号
● やひこ号	25 ビジョンよしだ(発)	8:42	10:51	12:40	14:49	16:20
	24 吉田本所(マルイ吉田店前)	8:45	10:54	12:43	14:52	16:23
	23 吉田東町(いわぶち整形外科前)	8:47	10:56	12:45	14:54	16:25
	22 樋ノ口(ひらせい吉田店前)	8:50	10:59	12:48	14:57	16:28
	21 県立吉田病院	8:53	11:02	12:51	15:00	16:31
	20 吉田駅	8:58	11:07	12:56	15:05	16:36
	19 吉田産業会館	9:09	11:18	13:02	15:16	16:42
	18 吉田西太田(ウオロク吉田店前)	9:12	11:21	13:05	15:19	16:45
	17 大戸	9:15	11:24	13:08	15:22	16:48
	★ 夢の木はうす	9:17	11:26	13:10	15:24	16:50
	16 峰見	9:20	11:29	13:13	15:27	16:53
	15 矢作	9:23	11:32	13:16	15:30	16:56
	14 弥彦村役場	9:24	11:33	13:17	15:31	16:57
	13 農協前	9:25	11:34	13:18	15:32	16:58
	12 井田中	9:26	11:35	13:19	15:33	16:59
	★ 弥彦体育館	9:33	11:42	13:26	15:40	17:06
	11 彌彦神社(宮司宅前)	9:36	11:45	13:29	15:43	17:09
	10 弥彦駅	9:40	11:49	13:33	15:47	17:13
	9 ヤホール	9:41	11:50	13:34	15:48	17:14
	8 県信前	9:42	11:51	13:35	15:49	17:15
	7 矢楯	9:45	11:54	13:38	15:52	17:18
	★ 支援センター	9:50	11:59	13:43	15:57	17:23
	6 さくらの湯	9:54	12:03	13:47	16:01	17:27
	★ 村山ポンプ小屋	9:57	12:06	13:50	16:04	17:30
	4 鴨原	10:00	12:09	13:53	16:07	17:33
3 長辰	10:01	12:10	13:54	16:08	17:34	
2 道の駅国上	10:03	12:12	13:56	16:10	17:36	
1 てまりの湯(着)	10:04	12:13	13:57	16:11	17:37	

● 運行事業者 越佐観光バス TEL 0256-98-5000
 ● お問い合わせ 燕市都市計画課 TEL 0256-77-8263(直通)
 弥彦村総務課 TEL 0256-94-3131