

令和 6 年 6 月 日

(名称) 余市町地域公共交通活性化協議会

1. 地域公共交通確保維持事業に係る目的・必要性	
<p>これまで余市町では、町内に起終点を持つ「余市協会病院線」をおよそ20年に渡り運行してきた。</p> <p>当該路線は主に高齢者の通院・買物目的の生活交通を確保する重要なバス路線であったことから、今後とも運行を維持するために「余市紅志高校スクール便」と一体運行化を図るとともに、住民ニーズに合った運行内容の見直しを行うことで、安定的な収益の確保を図り、新たに「余市循環線」を令和4年4月1日から運行開始した。</p> <p>これらの背景から余市循環線を地域公共交通確保維持事業により確保・維持することで、住民の公共交通手段を存続させていくことが極めて必要である。</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	
・余市循環線の年間輸送人数	34,700人 (R5: 24,717人)
・余市循環線の収益率	55% (R5: 46.2%)
・余市循環線の行政負担額	3,900千円 (令和5: 3,005千円)
・余市循環線のバス事業社負担額	0千円 (令和5: 0円)
(余市町地域公共交通計画 68頁を参照)	
(2) 事業の効果	
<p>余市循環線を維持することにより、JR函館本線や広域的なバス路線である積丹線や余市線及びニセコ線と接続を可能とし、主に市街地の通勤利用や、高齢者、高校生などの交通弱者の生活交通が確保され、効率的な公共交通体系が実現できる。</p>	
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	
○余市循環線の運行	
実施主体	北海道中央バス
○小型低床式バスの導入	
実施主体	北海道中央バス(株)
○モビリティ・マネジメントの実施	
実施主体	余市町
(余市町地域公共交通計画 72、73頁)	
バス路線や便数の見直し (行政・交通事業者・利用者)	
狭隘な区間を運行するための小型バスの導入 (行政・交通事業者)	
(余市町地域公共交通計画 77頁)	
利用者利便性のための低床式バス導入 (行政・交通事業者)	
(余市町地域公共交通計画 84頁)	
高齢者向けのモビリティ・マネジメントとしてバスの乗り方教室や、冊子による説明を行うことで、利用促進を図る。(行政・社会福祉協議会・住民・交通事業者)	
(余市町地域公共交通計画 85頁)	
小中学生向けのモビリティ・マネジメントとして、バスの乗り方教室や、冊子による説明により、利用促進を図る。(行政・教育委員会・小中学校・小中学生・交通事業者)	

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	<p>4. 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。</p>
5. 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	<p>余市町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る。</p>
6. 2. の目標・効果の評価手法及び測定方法	<p>余市循環線の年間輸送人数、収益率、行政負担額及びバス事業者負担額は、北海道中央バスと余市町から必要なデータの収集を行い、評価を実施する。</p>
7. 別表1の補助対象事業の基準ただし書に基づき、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	<p>【地域間幹線系統のみ】</p> <p>※該当なし</p>
8. 別表1の補助対象事業の基準二に基づき、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	<p>【地域間幹線系統のみ】</p> <p>※該当なし</p>
9. 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	<p>【地域間幹線系統のみ】</p> <p>※該当なし</p>
10. 地域公共交通確保維持改善事業を行う地域の概要	<p>【地域内フィーダー系統のみ】</p> <p>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。</p>
11. 車両の取得に係る目的・必要性	<p>【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】</p> <p>余市循環線は、国道、道道においては幅員が十分に確保されているものの、町道の区間においては一部分で狭隘な区間がある。</p> <p>また、余市協会病院など町内に分布する医療施設への通院目的としても運行しているため、通院患者や車いす利用者の利用を考慮し、新たにコンパクトなノンステップ型車両を1台導入する必要がある。</p>
12. 車両の取得に係る定量的な目標・効果	<p>【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】</p> <p>(1) 事業の目標</p> <p>・余市循環線の年間輸送人数 34,700人 (R5: 17,410人)</p> <p>・余市循環線の収益率 55% (R5: 46.1%)</p> <p>・余市循環線の行政負担額 3,900千円 (令和5: 3,004千円)</p> <p>・余市循環線のバス事業社負担額 0千円 (令和5: 0円)</p>

(2) 事業の効果
新たにコンパクトなノンステップ型車両を導入することにより、余市協会病院など町内に分布する医療施設へのアクセスや、特に冬期間において道路が狭小となる区間において、通勤、通学及び買物目的の利用に対応する運行を維持することが可能となる。
13 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、要する費用の総額、負担者とその負担額【 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 】
地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱「表6」を添付 なお、地域公共交通確保維持事業によって運行を維持する余市循環線の車両の取得については、購入費用から国庫補助金を差し引いた差額は、事業者が負担することとしている。
14. 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 】
① 車両の代替による費用削減等の内容 該当なし ② 代替車両を活用した利用促進策 該当なし
15. 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
16. 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
17. 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

18. 協議会の開催状況と主な議論
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第1回（平成29年9月21日） 協議会の目的と役割、公共交通の現状、今後の取組 等 ・ 第2回（平成29年11月30日） 公共交通アンケート、町内運行バス路線の現状 等 ・ 第3回（平成30年3月1日） 公共交通アンケート結果、公共交通課題、次年度からの進め方 等 ・ 第4回（平成30年7月23日） 協議会委員の変更、網形成計画策定のイメージ 等 ・ 第5回（平成30年11月28日） アンケート結果、公共交通課題と方向性、事業評価 等 ・ 第6回（平成31年1月15日） 事業評価、網形成計画素案 等 ・ 第7回（平成31年3月25日） 網形成計画素案 等 ・ 第8回（令和元年6月10日） 協議会員の就任、網形成計画素案、パブリックコメント 等 ・ 第9回（令和2年2月14日） パブリックコメント結果、網形成計画の策定、赤井川村公共交通バスの運行 等 ・ 第10回（令和2年6月：書面会議） 協議会員の就任、公共交通実態調査の結果 等 ・ 第11回（令和3年1月：書面会議） （仮称）余市循環線実証運行計画の作成 等 ・ 第12回（令和3年6月：書面会議） （仮称）余市循環線実証運行計画の作成 等 ・ 第13回（令和3年7月：書面会議） （仮称）余市循環線実証運行計画の作成 等 ・ 第14回（令和4年1月14日） （仮称）余市循環線実証運行結果と本格運行計画 等 ・ 第15回（令和4年3月：書面会議） 余市循環線の運行計画の調整 等 ・ 第16回（令和4年6月17日） 令和4年度・令和5年度の地域公共交通確保維持改善計画（地域内フィーダー計画） についての合意 等 ・ 第17回（令和5年1月：書面会議） 令和4年度地域公共交通確保対策事業の事業評価 等 ・ 第18回（令和5年3月3日） 余市駅前における交通結節点機能、郊外部における新たな公共交通 等 ・ 第19回（令和5年6月29日） 令和6補助年度地域公共交通計画認定申請 等 ・ 第20回（令和5年7月：書面会議） 「JR余市駅周辺における交通結節点基盤整備調査事業」の実施について ・ 第21回（令和5年10月4日） 郊外部における新たな公共交通の運行について 等 ・ 第22回（令和6年1月：書面会議） 令和5年度地域公共交通確保対策事業の事業評価 等 ・ 第23回（令和6年4月：書面会議） 余市循環線運賃改定検討委員会の設置について 等

19. 利用者等の意見の反映状況

(1) 公共交通アンケート調査 (H29)

- ・配付数：2,000 票、回収数：669 票（回収率：33.5%）
- ・高年が高くなるほど、運転テクニックを過信する方が多い。
- ・公共交通はコミュニティバスの利用要望が多い。

(2) 公共交通アンケート調査 (H30)

- ・配付数：2,000 票、回収数：542 票（回収率：27.1%）
- ・黒川町と余市町内の潜在需要が多いとともに、黒川町などにおいて自宅からバス停留所まで遠いとの意見が多い。
- ・公共交通空白地域である栄町、登町等において、少数であるが公共交通の潜在需要が確認された。
- ・余市協会病院線は通院、買物利用が多く、通勤、通学利用はごく少数となっている。

(3) 余市協会病院線バス乗降調査ヒアリング調査 (H30)

- ・配付数：206 票、回収数：104 票（回収率：50.5%）
- ・増便と低床バスの運行を望む声が多いことが明らかとなった。

(4) JR利用者アンケート調査 (R1)

- ・配付数：311 票、回収数：84 票（回収率：27.0%）
- ・早朝の通勤、通学の潜在需要があることが明らかとなった。

(5) 余市紅志高校アンケート調査 (R1)

- ・配付数：119 票、回収数：114 票（回収率：95.8%）
- ・部活後の潜在需要があることが明らかとなった。

(6) 余市町大川小学校アンケート調査 (R1)

- ・配付数：238 票、回収数：115 票（回収率：48.3%）
- ・余市循環線による潜在需要があることが明らかとなった。

(7) 余市循環線実証運行アンケート調査 (R3)

- ・回収数：119 票
- ・新規バス停留所設置の評価が高く、新規路線の有効性が明確となった。
- ・西地区の運行便数が少なく西地区の住民は低評価となったため、本格運行については西地区の運行便数を確保した。

(8) 余市紅志高校ヒアリング調査 (R4・R5)

- ・余市紅志高校へ生徒の利用状況等についてヒアリングを実施し、現状の運行内容で生徒利用に問題ないことを確認

(9) 地域公共交通実態調査 (R5)

- ・JR余市駅周辺で利用者の公共交通利用状況についてアンケート調査を実施。駅周辺におけるアクセス状況及び駅前再編に対するニーズを把握。

(10) 余市循環線の運賃改定に対するアンケート調査

- ・提出意見なし

なくとも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、地域公共交通利便増進実施計画及び地域旅客運送サービス継続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、地域公共交通利便増進実施計画及び地域旅客運送サービス継続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、地域公共交通計画全体として、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）。

※該当のない項目は削除せず、「該当なし」と記載して下さい。

【本計画に関する担当者・連絡先】

（住 所）北海道余市郡余市町朝日町2番地

（所 属）余市町地域公共交通活性化協議会事務局
（余市町総合政策部政策推進課政策推進係）

（氏 名）白鳥 雄太

（電 話）0135-21-2117

（e-mail）s.suisin@town.yoichi.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

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送予定者(地域内フィーダー系統)

令和7年度

市区町村	運送予定者名	運行系統名等 (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	利便 増進 特例 措置	運送 継続 特例 措置	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表7・別表9・別表10)			
			起点	経由地 営業区域	終点						運行態様の別	基準ハで該 当する要件 (別表7・9)	補助対象地域間幹線 系統等と接続の確保	基準ホで該当 する要件 (別表7のみ)
余市町	北海道中央バス㈱	(1) 余市循環線(登校便)	余市駅前	余市協会病院	余市紅志高校	往 12.4km 復 km	361日	300.5回			路線定期運行	①・②(1)	JR,地域間幹線(北海道中央バス積丹線)と「余市駅前」にて接続	③
		(2) 余市循環線(通常便)	余市駅前	余市協会病院	余市駅前	(循環) 8.5km	361日	361.0回			路線定期運行	①・②(1)	JR,地域間幹線(北海道中央バス積丹線)と「余市駅前」にて接続	③
		(3) 余市循環線(下校便)	余市紅志高校	余市協会病院	余市駅前	往 km 復 12.4km	361日	420.5回			路線定期運行	①・②(1)	JR,地域間幹線(北海道中央バス積丹線)と「余市駅前」にて接続	③
						往 km 復 km	日	回						
						往 km 復 km	日	回						

(注)

1. 乗用タクシーによる運行の場合は、「運行系統名等」に運賃低廉化を行う運行サービスの名称を記載すること。
2. 区域運行又は乗用タクシーによる運行の場合は、運行系統の「経由地」に営業区域又は運賃低廉化対象地域を記載することとし、「起点」、「終点」及び「系統キロ程」について記載を要しない。
3. 「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。
4. 「利便増進特例措置」及び「運送継続特例措置」については、利便増進計画又は運送継続計画の認定を受け、地域内フィーダー系統に係る特例措置の適用(別表9又は別表10)を受けて補助対象となる場合のみ「○」を記載すること。
5. 「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、乗用タクシーによる運行の別を記載すること。
6. 「補助対象地域間幹線系統等と接続の確保」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こと。
7. 乗用タクシーによる運行の場合は、「運行系統名」「利便増進特例措置」について記載を要しない。
8. 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。乗用タクシーによる運行の場合は、営業区域を示した地図を添付すること。

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	余市町
-------	-----

(単位:人)

	人口
人口集中地区以外	9,900
交通不便地域	18,000

交通不便地域等の内訳

人口	対象地区	根拠法
18,000	余市町(全域)	過疎地域の持続的発展の支援に関する特別措置法

地域公共交通計画、地域公共交通利便増進実施計画、地域旅客運送サービス継続実施計画の策定年月日及び特例適用開始年度

計画名	策定年月日	特例適用開始年度
余市町地域公共交通計画	令和2年2月14日 (令和4年6月30日改定)	

(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. 「交通不便地域等」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（ハ②（1））に記載のある過疎地域の人口及び交付要綱別表7（ハ②（2）（実施要領の2.（1）⑪））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及び交付要綱別表7リに基づき地方運輸局長等が認める地域の合計（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交付要綱別表7（ハ②（1））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等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。また、乗用タクシー以外での輸送が著しく困難であるものとして地方運輸局長等が認めた場合は、「局長指定（乗用）」と記載すること。
6. 「特例適用開始年度」の欄は、地域公共交通利便増進実施計画又は地域旅客運送サービス継続実施計画を策定し、利便増進特例又は運送継続特例を適用する場合に記載すること。

(2) 添付書類

1. 「人口集中地区以外の地区」及び「交通不便地域等」の区分が分かる地図を添付すること。（ただし、全域が交通不便地域等となる場合には省略可）

運行回数・実車走行キロ算定表①

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
ただし、循環系統は1運行1回
*2 天災時は、運休のうちやむを得ない理由のもの

運行系統		余市循環線（登杖便）		1日当たり 運行回数	計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)	0.5回							
				0.8	計画運行回数 (い) D 又は G	300.5	実績運行回数 (ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数 (に) I							
				0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合 (ろ+に)/(い)=(ほ)	100.00						
年月	曜日区分	片道・循環 系統キロ	片道・循環 回数	計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)				
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H	増便 I	運休 (-) J 天災*2 I		D+I+J= K	増 L	減 M	E+L+M= N
6年	10月	平日	往復	12.4	2	22	22.0	545.6				22.0			545.6	
			片道	12.4	1	9	4.5	111.6				4.5			111.6	
		休日	往復													
			片道													
小 計					31	26.5	657.2				26.5			657.2		

運行系統		余市循環線（登杖便）		1日当たり 運行回数	計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)	0.5回							
				0.8	計画運行回数 (い) D 又は G	300.5	実績運行回数 (ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数 (に) I							
				0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合 (ろ+に)/(い)=(ほ)	100.00						
年月	曜日区分	片道・循環 系統キロ	片道・循環 回数	計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)				
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H	増便 I	運休 (-) J 天災*2 I		D+I+J= K	増 L	減 M	E+L+M= N
6年	11月	平日	往復	12.4	2	20	20.0	496.0				20.0			496.0	
			片道	12.4	1	10	5.0	124.0				5.0			124.0	
		休日	往復													
			片道													
小 計					30	25.0	620.0				25.0			620.0		

運行系統		余市循環線（登杖便）		1日当たり 運行回数	計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)	0.5回							
				0.8	計画運行回数 (い) D 又は G	300.5	実績運行回数 (ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数 (に) I							
				0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合 (ろ+に)/(い)=(ほ)	100.00						
年月	曜日区分	片道・循環 系統キロ	片道・循環 回数	計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)				
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H	増便 I	運休 (-) J 天災*2 I		D+I+J= K	増 L	減 M	E+L+M= N
6年	12月	平日	往復	12.4	2	20	20.0	496.0				20.0			496.0	正月ダイヤ反映 12/30 休日カウント 12/31 運休
			片道	12.4	1	10	5.0	124.0				5.0			124.0	
		休日	往復													
			片道													
小 計					30	25.0	620.0				25.0			620.0		

算定表① 3/26

運行回数・実車走行キロ算定表①

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
ただし、循環系統は1運行1回
*2 天災時は、運休のうちやむを得ない理由のもの

運行系統		余市循環線（登杖便）		1日当たり 運行回数	計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)	0.5回							
				0.8	計画運行回数 (い) D 又は G	300.5	実績運行回数 (ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数 (に) I							
				0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合 (ろ+に)/(い)=(ほ)	100.00						
年月	曜日区分	片道・循環 系統キロ	片道・循環 回数	計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)				
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H	増便 I	運休 (-) J 天災*2 I		D+I+J= K	増 L	減 M	E+L+M= N
7年	1月	平日	往復	12.4	2	19	19.0	471.2				19.0			471.2	正月ダイヤ反映 1/1 1/2 1/3 運休
			片道	12.4	1	9	4.5	111.6				4.5			111.6	
		休日	往復													
			片道													
小 計					28	23.5	582.8				23.5			582.8		

運行系統		余市循環線（登杖便）		1日当たり 運行回数	計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)	0.5回							
				0.8	計画運行回数 (い) D 又は G	300.5	実績運行回数 (ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数 (に) I							
				0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合 (ろ+に)/(い)=(ほ)	100.00						
年月	曜日区分	片道・循環 系統キロ	片道・循環 回数	計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)				
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H	増便 I	運休 (-) J 天災*2 I		D+I+J= K	増 L	減 M	E+L+M= N
7年	2月	平日	往復	12.4	2	18	18.0	446.4				18.0			446.4	
			片道	12.4	1	10	5.0	124.0				5.0			124.0	
		休日	往復													
			片道													
小 計					28	23.0	570.4				23.0			570.4		

運行系統		余市循環線（登杖便）		1日当たり 運行回数	計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)	0.5回							
				0.8	計画運行回数 (い) D 又は G	300.5	実績運行回数 (ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数 (に) I							
				0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合 (ろ+に)/(い)=(ほ)	100.00						
年月	曜日区分	片道・循環 系統キロ	片道・循環 回数	計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)				
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H	増便 I	運休 (-) J 天災*2 I		D+I+J= K	増 L	減 M	E+L+M= N
7年	3月	平日	往復	12.4	2	20	20.0	496.0				20.0			496.0	
			片道	12.4	1	11	5.5	136.4				5.5			136.4	
		休日	往復													
			片道													
小 計					31	25.5	632.4				25.5			632.4		

算定表① 4/26

運行回数・実車走行キロ算定表①

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
 *2 天災時は、運休のうちやむを得ない理由のもの

運行系統		1日当たり 運行回数		計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)									
余市循環線(登杖便)		0.8	計画運行回数(い) D又はG	300.5	実績運行回数(ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数(に) I									
		0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合(ろ+に)/(い)=(ほ)									
		計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)						
年月	曜日 区分	片道・循環 系統キロ A	片道・循環 回数 B	運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H		運行回数*1			実車走行キロ		
											増便 I	運休(-) J	天災*2 I	D+I+J= K	増 L	減 M
7年	4月	平日	12.4	2	21	21.0							21.0			520.8
		往復														
	往復	12.4	1	9	4.5	111.6							4.5			111.6
小計				30	25.5	632.4						25.5			632.4	

運行系統		1日当たり 運行回数		計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)									
余市循環線(登杖便)		0.8	計画運行回数(い) D又はG	300.5	実績運行回数(ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数(に) I									
		0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合(ろ+に)/(い)=(ほ)									
		計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)						
年月	曜日 区分	片道・循環 系統キロ A	片道・循環 回数 B	運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H		運行回数*1			実車走行キロ		
											増便 I	運休(-) J	天災*2 I	D+I+J= K	増 L	減 M
7年	5月	平日	12.4	2	20	20.0							20.0			496.0
		往復														
	往復	12.4	1	11	5.5	136.4							5.5			136.4
小計				31	25.5	632.4						25.5			632.4	

運行系統		1日当たり 運行回数		計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)									
余市循環線(登杖便)		0.8	計画運行回数(い) D又はG	300.5	実績運行回数(ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数(に) I									
		0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合(ろ+に)/(い)=(ほ)									
		計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)						
年月	曜日 区分	片道・循環 系統キロ A	片道・循環 回数 B	運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H		運行回数*1			実車走行キロ		
											増便 I	運休(-) J	天災*2 I	D+I+J= K	増 L	減 M
7年	6月	平日	12.4	2	21	21.0							21.0			520.8
		往復														
	往復	12.4	1	9	4.5	111.6							4.5			111.6
小計				30	25.5	632.4						25.5			632.4	

算定表① 5/26

運行回数・実車走行キロ算定表①

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
 *2 天災時は、運休のうちやむを得ない理由のもの

運行系統		1日当たり 運行回数		計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)									
余市循環線(登杖便)		0.8	計画運行回数(い) D又はG	300.5	実績運行回数(ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数(に) I									
		0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合(ろ+に)/(い)=(ほ)									
		計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)						
年月	曜日 区分	片道・循環 系統キロ A	片道・循環 回数 B	運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H		運行回数*1			実車走行キロ		
											増便 I	運休(-) J	天災*2 I	D+I+J= K	増 L	減 M
7年	7月	平日	12.4	2	22	22.0							22.0			545.6
		往復														
	往復	12.4	1	9	4.5	111.6							4.5			111.6
小計				31	26.5	657.2						26.5			657.2	

運行系統		1日当たり 運行回数		計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)									
余市循環線(登杖便)		0.8	計画運行回数(い) D又はG	300.5	実績運行回数(ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数(に) I									
		0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合(ろ+に)/(い)=(ほ)									
		計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)						
年月	曜日 区分	片道・循環 系統キロ A	片道・循環 回数 B	運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H		運行回数*1			実車走行キロ		
											増便 I	運休(-) J	天災*2 I	D+I+J= K	増 L	減 M
7年	8月	平日	12.4	2	17	17.0							17.0			421.6
		往復														
	往復	12.4	1	14	7.0	173.6							7.0			173.6
小計				31	24.0	595.2						24.0			595.2	

運行系統		1日当たり 運行回数		計画運行日数 C	361	実績運行日数 H	運休回数 (い)-(ろ)=(は)									
余市循環線(登杖便)		0.8	計画運行回数(い) D又はG	300.5	実績運行回数(ろ) K	300.5	やむを得ない運休回数(に) I									
		0.8	計画実車走行キロ E	7,452.4	実績実車走行キロ N	7,452.4	運行割合(ろ+に)/(い)=(ほ)									
		計 画				実 績				備考 (調整、増便、運休回数の理由等)						
年月	曜日 区分	片道・循環 系統キロ A	片道・循環 回数 B	運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行日数 H		運行回数*1			実車走行キロ		
											増便 I	運休(-) J	天災*2 I	D+I+J= K	増 L	減 M
7年	9月	平日	12.4	2	20	20.0							20.0			496.0
		往復														
	往復	12.4	1	10	5.0	124.0							5.0			124.0
小計				30	25.0	620.0						25.0			620.0	
合計				361	300.5	7,452.4						300.5			7,452.4	

算定表① 6/26

運行回数・実車走行キロ算定表②

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
 *2 ただし、循環系統は1運行1回
 *2 天災等は、運休のうちやむを得ない理由のもの

運行系統		余市循環線（通常便）		1日当たり 運行回数	計画運行回数 C	361	実績運行回数 H	361.0	運休回数 (い)-(ろ)=(は)								
				1.0	計画運行回数 (い) D 又は G	361.0	実績運行回数 (ろ) K	361.0	やむを得ない運休回数 (に) I								
				計画				実績									
				計画実車走行キロ E	調整 (路線不定期のみ)			運行回数*1									
				3,068.5	調整%	D+I+J=K			E+L+M=N								
				調整 (路線不定期のみ)				D+I+J=K			E+L+M=N						
年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運休 (-) J	天災*2 I	D+I+J=K	増 L	減 M	E+L+M=N	備考
6年	10月	平日	往復		22	22.0							22.0			187.0	
			片道	8.5	1												
	休日	往復		9	9.0								9.0			76.5	
		片道	8.5	1													
小計				31	31.0	263.5							31.0			263.5	

運行系統		余市循環線（通常便）		1日当たり 運行回数	計画運行回数 C	361	実績運行回数 H	361.0	運休回数 (い)-(ろ)=(は)								
				1.0	計画運行回数 (い) D 又は G	361.0	実績運行回数 (ろ) K	361.0	やむを得ない運休回数 (に) I								
				計画				実績									
				計画実車走行キロ E	調整 (路線不定期のみ)			運行回数*1									
				3,068.5	調整%	D+I+J=K			E+L+M=N								
				調整 (路線不定期のみ)				D+I+J=K			E+L+M=N						
年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運休 (-) J	天災*2 I	D+I+J=K	増 L	減 M	E+L+M=N	備考
6年	11月	平日	往復		20	20.0							20.0			170.0	
			片道	8.5	1												
	休日	往復		10	10.0								10.0			85.0	
		片道	8.5	1													
小計				30	30.0	255.0							30.0			255.0	

運行系統		余市循環線（通常便）		1日当たり 運行回数	計画運行回数 C	361	実績運行回数 H	361.0	運休回数 (い)-(ろ)=(は)								
				1.0	計画運行回数 (い) D 又は G	361.0	実績運行回数 (ろ) K	361.0	やむを得ない運休回数 (に) I								
				計画				実績									
				計画実車走行キロ E	調整 (路線不定期のみ)			運行回数*1									
				3,068.5	調整%	D+I+J=K			E+L+M=N								
				調整 (路線不定期のみ)				D+I+J=K			E+L+M=N						
年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運休 (-) J	天災*2 I	D+I+J=K	増 L	減 M	E+L+M=N	備考
6年	12月	平日	往復		20	20.0							20.0			170.0	正月ダイヤ反映 12/30 休日カウント 12/31 運休
			片道	8.5	1												
	休日	往復		10	10.0								10.0			85.0	
		片道	8.5	1													
小計				30	30.0	255.0							30.0			255.0	

算定表② 7/26

運行回数・実車走行キロ算定表②

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
 *2 天災等は、運休のうちやむを得ない理由のもの

運行系統		余市循環線（通常便）		1日当たり 運行回数	計画運行回数 C	361	実績運行回数 H	361.0	運休回数 (い)-(ろ)=(は)								
				1.0	計画運行回数 (い) D 又は G	361.0	実績運行回数 (ろ) K	361.0	やむを得ない運休回数 (に) I								
				計画				実績									
				計画実車走行キロ E	調整 (路線不定期のみ)			運行回数*1									
				3,068.5	調整%	D+I+J=K			E+L+M=N								
				調整 (路線不定期のみ)				D+I+J=K			E+L+M=N						
年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運休 (-) J	天災*2 I	D+I+J=K	増 L	減 M	E+L+M=N	備考
7年	1月	平日	往復		19	19.0							19.0			161.5	正月ダイヤ反映 1/1 1/2 1/3 運休
			片道	8.5	1												
	休日	往復		9	9.0								9.0			76.5	
		片道	8.5	1													
小計				28	28.0	238.0							28.0			238.0	

運行系統		余市循環線（通常便）		1日当たり 運行回数	計画運行回数 C	361	実績運行回数 H	361.0	運休回数 (い)-(ろ)=(は)								
				1.0	計画運行回数 (い) D 又は G	361.0	実績運行回数 (ろ) K	361.0	やむを得ない運休回数 (に) I								
				計画				実績									
				計画実車走行キロ E	調整 (路線不定期のみ)			運行回数*1									
				3,068.5	調整%	D+I+J=K			E+L+M=N								
				調整 (路線不定期のみ)				D+I+J=K			E+L+M=N						
年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運休 (-) J	天災*2 I	D+I+J=K	増 L	減 M	E+L+M=N	備考
7年	2月	平日	往復		18	18.0							18.0			153.0	
			片道	8.5	1												
	休日	往復		10	10.0								10.0			85.0	
		片道	8.5	1													
小計				28	28.0	238.0							28.0			238.0	

運行系統		余市循環線（通常便）		1日当たり 運行回数	計画運行回数 C	361	実績運行回数 H	361.0	運休回数 (い)-(ろ)=(は)								
				1.0	計画運行回数 (い) D 又は G	361.0	実績運行回数 (ろ) K	361.0	やむを得ない運休回数 (に) I								
				計画				実績									
				計画実車走行キロ E	調整 (路線不定期のみ)			運行回数*1									
				3,068.5	調整%	D+I+J=K			E+L+M=N								
				調整 (路線不定期のみ)				D+I+J=K			E+L+M=N						
年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運休 (-) J	天災*2 I	D+I+J=K	増 L	減 M	E+L+M=N	備考
7年	3月	平日	往復		20	20.0							20.0			170.0	
			片道	8.5	1												
	休日	往復		11	11.0								11.0			93.5	
		片道	8.5	1													
小計				31	31.0	263.5							31.0			263.5	

算定表② 8/26

運行回数・実車走行キロ算定表②

運行系統	余市循環線（通常便）		計画				実績				備考											
			運行回数	運行回数+1	実車走行km	調整%	運行回数	増便	運行回数+1	実車走行キロ												
1日当たり			計画運行回数 C	D 又は G	361.0	実績運行回数 H	361.0	運行回数 (い)-(ろ)=(は)	0.5回	*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回												
運行回数			1.0	計画運行回数 (い) D 又は G	361.0	実績運行回数 (ろ) K	361.0	やむを得ない運行回数 (に) I		*2 ただし、循環系統は1運行1回												
計画実車走行キロ			E	3,068.5	実績実車走行キロ	N	3,068.5	運行割合 (ろ+に)/(い)=(ほ)	100.00	*2 天災等は、運休のうちやむを得ない理由のもの												
年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績				備考										
				運行回数 C	運行回数+1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数+1 J		実車走行キロ K	増 L	減 M	E+L+M=N						
7年	4月	平日	往復		21	21.0																
			循環	8.5	1			178.5														
	休日	往復		9	9.0																	
		循環	8.5	1			76.5															
小計				30	30.0	255.0																

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績				備考										
				運行回数 C	運行回数+1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数+1 J		実車走行キロ K	増 L	減 M	E+L+M=N						
7年	5月	平日	往復		20	20.0																
			循環	8.5	1			170.0														
	休日	往復		11	11.0																	
		循環	8.5	1			93.5															
小計				31	31.0	263.5																

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績				備考										
				運行回数 C	運行回数+1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数+1 J		実車走行キロ K	増 L	減 M	E+L+M=N						
7年	6月	平日	往復		21	21.0																
			循環	8.5	1			178.5														
	休日	往復		9	9.0																	
		循環	8.5	1			76.5															
小計				30	30.0	255.0																

算定表② 9/26

運行回数・実車走行キロ算定表②

運行系統	余市循環線（通常便）		計画				実績				備考											
			運行回数	運行回数+1	実車走行km	調整%	運行回数	増便	運行回数+1	実車走行キロ												
1日当たり			計画運行回数 C	D 又は G	361.0	実績運行回数 H	361.0	運行回数 (い)-(ろ)=(は)	0.5回	*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回												
運行回数			1.0	計画運行回数 (い) D 又は G	361.0	実績運行回数 (ろ) K	361.0	やむを得ない運行回数 (に) I		*2 ただし、循環系統は1運行1回												
計画実車走行キロ			E	3,068.5	実績実車走行キロ	N	3,068.5	運行割合 (ろ+に)/(い)=(ほ)	100.00	*2 天災等は、運休のうちやむを得ない理由のもの												
年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績				備考										
				運行回数 C	運行回数+1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数+1 J		実車走行キロ K	増 L	減 M	E+L+M=N						
7年	7月	平日	往復		22	22.0																
			循環	8.5	1			187.0														
	休日	往復		9	9.0																	
		循環	8.5	1			76.5															
小計				31	31.0	263.5																

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績				備考										
				運行回数 C	運行回数+1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数+1 J		実車走行キロ K	増 L	減 M	E+L+M=N						
7年	8月	平日	往復		17	17.0																盆ダイヤ反映 8/13 8/14 8/15 休日カウント
			循環	8.5	1			144.5														
	休日	往復		14	14.0																	
		循環	8.5	1			119.0															
小計				31	31.0	263.5																

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績				備考										
				運行回数 C	運行回数+1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数+1 J		実車走行キロ K	増 L	減 M	E+L+M=N						
7年	9月	平日	往復		20	20.0																
			循環	8.5	1			170.0														
	休日	往復		10	10.0																	
		循環	8.5	1			85.0															
小計				30	30.0	255.0																
合計				361	361.0	3,068.5																

算定表② 10/26

運行回数・実車走行キロ算定表③

運行系統	余市循環線（下校便）		計画					実績					備考		
	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数*1 運休(-) J 天災*2 I	D+I+J=K		増 L	減 M
6年	平日	往復 12.4	3	22	33.0	818.4						33.0			818.4
	休日	往復 12.4	1	9	4.5	111.6						4.5			111.6
小計				31	37.5	930.0						37.5			930.0

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
ただし、循環系統は1運行1回
*2 天災は、運休のうちやむを得ない理由のもの

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績					備考		
				運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数*1 運休(-) J 天災*2 I	D+I+J=K		増 L	減 M
6年	平日	往復 12.4	3	20	30.0	744.0						30.0			744.0
	休日	往復 12.4	1	10	5.0	124.0						5.0			124.0
小計				30	35.0	868.0						35.0			868.0

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績					備考		
				運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数*1 運休(-) J 天災*2 I	D+I+J=K		増 L	減 M
6年	平日	往復 12.4	3	20	30.0	744.0						30.0			744.0
	休日	往復 12.4	1	10	5.0	124.0						5.0			124.0
小計				30	35.0	868.0						35.0			868.0

算定表③ 11/26

運行回数・実車走行キロ算定表③

運行系統	余市循環線（下校便）		計画					実績					備考		
	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数*1 運休(-) J 天災*2 I	D+I+J=K		増 L	減 M
7年	平日	往復 12.4	3	19	28.5	708.8						28.5			708.8
	休日	往復 12.4	1	9	4.5	111.6						4.5			111.6
小計				28	33.0	818.4						33.0			818.4

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
ただし、循環系統は1運行1回
*2 天災は、運休のうちやむを得ない理由のもの

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績					備考		
				運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数*1 運休(-) J 天災*2 I	D+I+J=K		増 L	減 M
7年	平日	往復 12.4	3	18	27.0	669.6						27.0			669.6
	休日	往復 12.4	1	10	5.0	124.0						5.0			124.0
小計				28	32.0	793.6						32.0			793.6

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績					備考		
				運行回数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行回数 G	運行回数 H	増便 I	運行回数*1 運休(-) J 天災*2 I	D+I+J=K		増 L	減 M
7年	平日	往復 12.4	3	20	30.0	744.0						30.0			744.0
	休日	往復 12.4	1	11	5.5	136.4						5.5			136.4
小計				31	35.5	880.4						35.5			880.4

算定表③ 12/26

正月ダイヤ反映
12/30 休日カウント
12/31 運休

正月ダイヤ反映
1/1 1/2 1/3 運休

運行回数・実車走行キロ算定表③

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
 *2 天災は、運休のうちやむを得ない理由のもの

運行系統	余市循環線（下校便）		計画					実績					備考 (調整、増便、運休回数の理由等)			
	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行日数 G	運行日数 H	増便 I	運休(-) J	天災*2 I		D+I+J=K	増 L	減 M
7年	平日	12.4	3	21	31.5	781.2							31.5			781.2
	休日	12.4	1	9	4.5	111.6							4.5			111.6
小計				30	36.0	892.8							36.0			892.8

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績					備考 (調整、増便、運休回数の理由等)			
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行日数 G	運行日数 H	増便 I	運休(-) J	天災*2 I		D+I+J=K	増 L	減 M
7年	平日	12.4	3	20	30.0	744.0							30.0			744.0
	休日	12.4	1	11	5.5	136.4							5.5			136.4
小計				31	35.5	880.4							35.5			880.4

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績					備考 (調整、増便、運休回数の理由等)			
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行日数 G	運行日数 H	増便 I	運休(-) J	天災*2 I		D+I+J=K	増 L	減 M
7年	平日	12.4	3	21	31.5	781.2							31.5			781.2
	休日	12.4	1	9	4.5	111.6							4.5			111.6
小計				30	36.0	892.8							36.0			892.8

算定表③ 13/26

運行回数・実車走行キロ算定表③

*1 運行回数は、往復1回、片道0.5回
 *2 天災は、運休のうちやむを得ない理由のもの

運行系統	余市循環線（下校便）		計画					実績					備考 (調整、増便、運休回数の理由等)			
	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行日数 G	運行日数 H	増便 I	運休(-) J	天災*2 I		D+I+J=K	増 L	減 M
7年	平日	12.4	3	22	33.0	818.4							33.0			818.4
	休日	12.4	1	9	4.5	111.6							4.5			111.6
小計				31	37.5	930.0							37.5			930.0

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績					備考 (調整、増便、運休回数の理由等)			
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行日数 G	運行日数 H	増便 I	運休(-) J	天災*2 I		D+I+J=K	増 L	減 M
7年	平日	12.4	3	17	25.5	632.4							25.5			632.4
	休日	12.4	1	14	7.0	173.6							7.0			173.6
小計				31	32.5	806.0							32.5			806.0

年月	曜日区分	片道・循環系統キロ A	片道・循環回数 B	計画				実績					備考 (調整、増便、運休回数の理由等)			
				運行日数 C	運行回数*1 B×C=D	実車走行km A×B×C=E	調整% F	運行日数 G	運行日数 H	増便 I	運休(-) J	天災*2 I		D+I+J=K	増 L	減 M
7年	平日	12.4	3	20	30.0	744.0							30.0			744.0
	休日	12.4	1	10	5.0	124.0							5.0			124.0
小計				30	35.0	868.0							35.0			868.0
合計				361	420.5	10,428.4							420.5			10,428.4

算定表③ 14/26

表6 車両の取得計画の概要(車両減価償却費等補助)(地域内フィーダー系統)

市区町村名	バス事業者等名	申請番号	運行の用に供する補助対象系統名(申請番号)	補助対象車両の種別			乗車定員	購入年月	利便増進特例措置	運送継続特例措置	購入等の種別
				イ	ロ	ハ					
余市町	北海道中央バス(株)	1	(1) 余市循環線(登校便)	ノンステップ型	スロープ付き	標準仕様	36	R4.3			一括
			(2) 余市循環線(通常便)								
			(3) 余市循環線(下校便)								
			()								
			()								

(注)

- 「補助対象車両の種別」については、イ欄にノンステップ型、ワンステップ型、小型車両又はプティバスの別を、ロ欄にスロープ付き又はリフト付きの別を、ハ欄に標準仕様(ノンステップバス認定要領(平成22年6月4日付け国自技第49号又は平成27年7月2日付け国自技第75号)に基づく認定を受けたもの)又は非標準仕様の別を記載すること。
- 「乗車定員」については、座席数(運転席を含む)に立席数を加えた数を記載すること。なお、立席は座席を除いた面積を1人あたりの専有面積0.14平方メートルで除した数とする(道路運送車両保安基準第24条、第53条)。
- 「購入年月」については、初年度の場合は購入予定年月を記載すること。
- 「利便増進特例措置」又は「運送継続特例措置」については、地域公共交通利便増進計画又は地域旅客運送サービス継続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又は別表10)を受けた補助対象系統の運行の用に供する場合のみ「○」を記載すること。
- 「購入等の種別」については、一括、割賦又はリースの別を記載すること。

		停留所名称	平 日					土日祝日			
下 校 区 間	1	余市紅志高校	-	8:22	-	-	13:05	15:45	10:00	-	-
	2	宝隆寺	-	8:23	-	-	13:06	15:46	10:01	-	-
	3	中町線	-	8:24	-	-	13:07	15:47	10:02	-	-
	4	水産試験場	-	8:25	-	-	13:08	15:48	10:03	-	-
	5	浜中町	-	8:27	-	-	13:10	15:50	10:05	-	-
	6	余市役場前	-	8:28	-	-	13:11	15:51	10:06	-	-
	7	余市宇宙記念館前	-	8:29	-	-	13:12	15:52	10:07	-	-
	8	余市駅前十字街	-	8:31	-	-	13:14	15:54	10:09	-	-
通 常 区 間	9	余市駅前	7:33	8:32	9:40	11:15	13:15	15:55	10:10	11:15	13:15
	10	余市駅前十字街	7:34	8:33	9:41	11:16	13:16	15:56	10:11	11:16	13:16
	11	大川十字街	7:35	8:34	9:42	11:17	13:17	15:57	10:12	11:17	13:17
	12	大川6丁目	7:36	8:35	9:43	11:18	13:18	15:58	10:13	11:18	13:18
	13	よいち整形外科クリニック前	7:37	8:36	9:44	11:19	13:19	15:59	10:14	11:19	13:19
	14	コープさっぽろ余市店前	7:39	8:38	9:46	11:21	13:21	16:01	10:16	11:21	13:21
	15	中道すざらんホール前	7:40	8:39	9:47	11:22	13:22	16:02	10:17	11:22	13:22
	16	馬場商店前	7:41	8:40	9:48	11:23	13:23	16:03	10:18	11:23	13:23
	17	セブンイレブン余市黒川15丁目店前	7:42	8:41	9:49	11:24	13:24	16:04	10:19	11:24	13:24
	18	服部斎場別邸こもれび前	7:43	8:42	9:50	11:25	13:25	16:05	10:20	11:25	13:25
	19	JAよいち整備燃料センター前	7:44	8:43	9:51	11:26	13:26	16:06	10:21	11:26	13:26
	20	ケーズデンキ余市店横	7:45	8:44	9:52	11:27	13:27	16:07	10:22	11:27	13:27
	21	余市協会病院前	7:47	8:46	9:54	11:29	13:29	16:09	10:24	11:29	13:29
	22	フルーツ・シャトーよいち前	7:48	8:47	9:55	11:30	13:30	16:10	10:25	11:30	13:30
	23	ふじ公園前	7:49	8:48	9:56	11:31	13:31	16:11	10:26	11:31	13:31
	24	登川線	7:50	8:49	9:57	11:32	13:32	16:12	10:27	11:32	13:32
	25	穂波線	7:52	8:51	9:59	11:34	13:34	16:14	10:29	11:34	13:34
	26	イオン余市店前	7:53	8:52	10:00	11:35	13:35	16:15	10:30	11:35	13:35
	27	コープさっぽろ余市店前	7:55	8:54	10:02	11:37	13:37	16:17	10:32	11:37	13:37
	28	よいち整形外科クリニック前	7:56	8:55	10:03	11:38	13:38	16:18	10:33	11:38	13:38
	29	大川6丁目	7:57	8:56	10:04	11:39	13:39	16:19	10:34	11:39	13:39
	30	大川十字街	7:58	8:57	10:05	11:40	13:40	16:20	10:35	11:40	13:40
	31	余市駅前十字街	7:59	8:58	10:06	11:41	13:41	16:21	10:36	11:41	13:41
	32	余市駅前	8:02	9:01	10:09	11:44	13:44	16:24	10:39	11:44	13:44
登 校 区 間	33	余市駅前十字街	8:03	-	-	11:45	-	-	-	-	13:45
	34	余市宇宙記念館前	8:04	-	-	11:46	-	-	-	-	13:46
	35	余市役場前	8:05	-	-	11:47	-	-	-	-	13:47
	36	浜中町	8:07	-	-	11:49	-	-	-	-	13:49
	37	水産試験場	8:09	-	-	11:51	-	-	-	-	13:51
	38	中町線	8:10	-	-	11:52	-	-	-	-	13:52
	39	宝隆寺	8:11	-	-	11:53	-	-	-	-	13:53
	40	余市紅志高校	8:12	-	-	11:54	-	-	-	-	13:54

停留所名称		平日						
1	余市紅志高校	-	8:22	-	13:05	15:45		
2	宝隆寺	-	8:23	-	13:06	15:46		
3	中町線	-	8:24	-	13:07	15:47		
4	水産試験場	-	8:25	-	13:08	15:48		
5	浜中町	-	8:27	-	13:10	15:50		
6	余市役場前	-	8:28	-	13:11	15:51		
7	余市平富記念館前	-	8:29	-	13:12	15:52		
8	余市駅前十字街	①	8:31	-	13:14	15:54		
9	余市駅前	②	7:33	9:40	11:15	13:15	15:55	
10	余市駅前十字街	③	7:34	8:33	11:16	13:16	15:56	
11	大川十字街		7:35	8:34	11:17	13:17	15:57	
12	大川6丁目		7:36	8:35	11:18	13:18	15:58	
13	よいち整形外科クリニック前		7:37	8:36	11:19	13:19	15:59	
14	コープさっぽろ余市店前		7:39	8:38	11:21	13:21	16:01	
15	中通すずらんホール前		7:40	8:39	11:22	13:22	16:02	
16	馬場商店前		7:41	8:40	11:23	13:23	16:03	
17	セブンイレブン余市黒川5丁目店前		7:42	8:41	11:24	13:24	16:04	
18	服飾資材店こもれび前		7:43	8:42	11:25	13:25	16:05	
19	JAよいち整備センター前		7:44	8:43	11:26	13:26	16:06	
20	ケーズデンキ余市店前		7:45	8:44	11:27	13:27	16:07	
21	余市協会前		7:47	8:46	11:29	13:29	16:09	
22	フルーツ・シャトーよいち前		7:48	8:47	11:30	13:30	16:10	
23	ふじ公園前		7:49	8:48	11:31	13:31	16:11	
24	登川線		7:50	8:49	11:32	13:32	16:12	
25	徳波線		7:52	8:51	11:34	13:34	16:14	
26	イオン余市店前		7:53	8:52	11:35	13:35	16:15	
27	コープさっぽろ余市店前		7:55	8:54	11:37	13:37	16:17	
28	よいち整形外科クリニック前		7:56	8:55	11:38	13:38	16:18	
29	大川6丁目		7:57	8:56	11:39	13:39	16:19	
30	大川十字街		7:58	8:57	11:40	13:40	16:20	
31	余市駅前十字街	④	7:59	8:58	11:41	13:41	16:21	
32	余市駅前	⑤	8:02	9:01	11:44	13:44	16:24	
33	余市駅前十字街	⑥	8:03	-	11:45	-	-	
34	余市平富記念館前		8:04	-	11:46	-	-	
35	余市役場前		8:05	-	11:47	-	-	
36	浜中町		8:07	-	11:49	-	-	
37	水産試験場		8:09	-	11:51	-	-	
38	中町線		8:10	-	11:52	-	-	
39	宝隆寺		8:11	-	11:53	-	-	
40	余市紅志高校		8:12	-	11:54	-	-	

土日祝日		
10:00	-	
10:01	-	
10:02	-	
10:03	-	
10:05	-	
10:06	-	
10:07	-	
10:09	-	
10:10	11:15	13:15
10:11	11:16	13:16
10:12	11:17	13:17
10:13	11:18	13:18
10:14	11:19	13:19
10:16	11:21	13:21
10:17	11:22	13:22
10:18	11:23	13:23
10:19	11:24	13:24
10:20	11:25	13:25
10:21	11:26	13:26
10:22	11:27	13:27
10:24	11:29	13:29
10:25	11:30	13:30
10:26	11:31	13:31
10:27	11:32	13:32
10:29	11:34	13:34
10:30	11:35	13:35
10:32	11:37	13:37
10:33	11:38	13:38
10:34	11:39	13:39
10:35	11:40	13:40
10:36	11:41	13:41
10:39	11:44	13:44
-	-	13:45
-	-	13:46
-	-	13:47
-	-	13:49
-	-	13:51
-	-	13:52
-	-	13:53
-	-	13:54



乗換検索には中央バス株式会社
バスロケーションシステムが便利
です。(下記二次元バーコード)



運行内容のお問合せ先
北海道中央バス株式会社
TEL: 0135-23-2175
その他のお問合せ先
余市町総合政策部政策推進課
TEL: 0135-21-2117