

様式第 1－1（日本産業規格 A 列 4 番）

7 与企財第 号
令和 7 年 6 月 日

国土交通大臣 殿

氏名又は名称	与謝野町地域公共交通会議
住 所	京都府与謝郡与謝野町字岩滝 1798 番地 1
代 表 者 氏 名	与謝野町長 山添 藤真

地域公共交通計画認定申請書

地域公共交通計画のうち、地域公共交通確保維持事業に係る計画を別紙のとおり定めたので、関係書類を添えて申請します。

※本申請書に、記載すべき事項を全て記した地域公共交通計画を添付すること。

補助要綱規定事項一覧表

自治体名:与謝野町

計画名称:与謝野町地域公共交通計画

		地域公共交通計画での記載箇所（頁）
補助要綱第17条第1項に規定する事項	（第1号関係） 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地域の公共交通における位置付け・役割	P. 3 「1.3 計画策定の条件」
	（第2号関係） 上記を踏まえた地域公共交通確保維持事業の必要性	P. 6 「1.3 計画策定の条件」 (4) 地域公共交通確保維持改善事業（フィーダー補助）の必要性について
	（第3号関係） 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行系統に係る事業及び実施主体の概要	P. 14 「2.3 公共交通機関の状況」 (2) 路線バス等の運行状況
	（第4号関係） 地域公共交通計画の区域内全体における地域旅客運送サービスの利用者の数、収支、費用に係る国又は地方公共団体の支出の額その他の定量的な目標・効果及びその評価手法	P. 39-41 「4.1 計画の目標指標及び達成状況の評価」 (3) 各評価項目の現況と目標値

令和 7 年 6 月 日

（名称）与謝野町地域公共交通会議

1. 地域公共交通確保維持事業に係る目的・必要性

与謝野町の公共交通は、丹後地域唯一の鉄道である京都丹後鉄道宮豊線と丹後海陸交通が運行する路線バスにより構築されている。京都丹後鉄道宮豊線は町内唯一の駅である与謝野駅を中心に町域を横断する形で運行されており、一方、路線バスは岩滝地域を中心に宮津市、伊根町を阿蘇海沿いに結ぶ系統と、岩滝地域、野田川地域、加悦地域と町域のほぼ中心を縦断する系統となっている。これら路線バスは、本町のみならず近隣の市町との地域間の輸送手段として地域間幹線系統の役割を担っており、特に高齢者、通学者が利用している。

幹線から離れた地域においては、交通手段の確保に努めてきたが、人口減少、高齢化が進行しており、令和 6 年度には路線バス（福知山線、峰山四辻線、奥滝線、加悦奥線）を再編し、予約型乗合交通の本格運行を開始するなど、沿線地区町民の買い物、通院等の生活に必要な交通手段の確保がこれまで以上に求められている。

このため、本事業では、これらの幹線から離れた地域に居住している住民の日常生活に必要な交通手段を確保するため、幹線へアクセスする予約型乗合交通の運行に取り組むものである。

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

予約型乗合交通の全体利用者数（延べ人数）が 3,210 人となる。

【算出根拠】与謝野町地域公共交通計画 P39 参照

日本交通	目標値	加悦地域支え合い交通運営協議会	目標値
岩屋・市場エリア	650 人	加悦エリア	630 人
山田エリア	40 人	与謝エリア	630 人
石川エリア	630 人	桑飼エリア	630 人

（2）事業の効果

幹線へアクセスする乗合交通を維持することにより、日常生活に不可欠な交通手段が確保されるとともに、高齢者等の外出が容易になり社会参加の促進が期待される。

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

- 方策 1-1 路線バス・地域内交通の再編による持続可能な交通体系の構築
 方策 1-2 交通結節点での乗り継ぎを考慮した運行ダイヤの調整
 方策 1-3 与謝野駅 100 周年に向けた駅周辺部の賑わいづくりと待合環境の整備
 方策 1-4 積極的な情報発信とタイアップ事業の実施
 方策 2-1 幅広い年齢層へ向けた公共交通の乗り方教室やお試し乗車会等の実施
 方策 2-2 運転免許証自主返納者の利用促進
 方策 3-1 商業者等他分野の関係者との連携による外出機会の創出
 方策 3-2 交通事業者の人材不足の解消

地域住民、交通事業者、商業者等他分野の関係者、行政が相互に理解し、連携しながら施策に取り組む

※与謝野町地域公共交通計画 P. 32～36 に記載

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送予定者

日本交通株式会社、加悦地域支え合い交通運営協議会

※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。

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

与謝野町から日本交通株式会社へ野田川地域の運行業務を委託。加悦地域支え合い交通運営協議会へは加悦地域の運行業務を委託。どちらも運行経費から運行収入を差し引いた差額分を負担することとしている。

6. 2. の目標・効果の評価手法及び測定方法

- ・乗合交通利用者を対象にアンケート調査を実施
- ・運行事業者への聞き取り
- ・区長連絡協議会において、実績確認・意見聴取

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

【地域間幹線系統のみ】

※該当なし

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

【地域間幹線系統のみ】

※該当なし

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

【地域間幹線系統のみ】

※該当なし

10. 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
11. 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
12. 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
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】
※該当なし
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】
※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

【与謝野町地域公共交通会議】

平成 24 年 2 月 6 日	コミュニティバスひまわり運行計画の変更を承認 平成 24 年度地域内フィーダー系統確保維持計画の変更を承認
平成 24 年 5 月 23 日	平成 24 年度地域内フィーダー系統確保維持計画の変更を承認（書面）
平成 24 年 6 月 27 日	平成 25 年度地域内フィーダー系統確保維持計画を承認
平成 25 年 2 月 22 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
平成 25 年 5 月 27 日	平成 26 年度地域内フィーダー系統確保維持計画を承認
平成 26 年 2 月 18 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
平成 26 年 6 月 26 日	平成 27 年度地域内フィーダー系統確保維持計画を承認
平成 27 年 1 月 29 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
平成 27 年 6 月 24 日	平成 28 年度地域内フィーダー系統確保維持計画を承認
平成 28 年 1 月 25 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
平成 28 年 6 月 27 日	平成 29 年度地域内フィーダー系統確保維持計画を承認
平成 29 年 1 月 23 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
平成 29 年 8 月 23 日	平成 30 年度地域内フィーダー系統確保維持計画を承認
平成 30 年 1 月 25 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
平成 30 年 6 月 25 日	平成 31 年度地域内フィーダー系統確保維持計画を承認
平成 31 年 2 月 21 日	平成 31 年度地域内フィーダー系統確保維持系統計画の変更を承認
平成 31 年 2 月 28 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
令和元年 5 月 20 日	令和 2 年度地域内フィーダー系統確保維持計画を承認
令和元年 10 月 17 日	丹海バス路線における昼間回数券の廃止を承認（書面）
令和 2 年 2 月 18 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
令和 2 年 6 月 29 日	令和 3 年度地域内フィーダー系統確保維持系統計画を承認
令和 3 年 1 月 29 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価（書面）
令和 3 年 6 月 24 日	令和 4 年度地域内フィーダー系統確保維持系統計画を承認
令和 3 年 12 月 1 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
令和 4 年 6 月 21 日	令和 5 年度地域内フィーダー系統確保維持系統計画を承認
令和 5 年 1 月 30 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
令和 5 年 6 月 28 日	令和 6 年度地域内フィーダー系統確保維持系統計画を承認
令和 6 年 1 月 25 日	コミュニティバスひまわり運行実績の確認及び事後評価
令和 6 年 6 月 7 日	令和 7 年度地域内フィーダー系統確保維持系統計画を承認
令和 7 年 1 月 31 日	コミュニティバスひまわりおよびよさの乗合交通運行実績の確認及び事後評価（書面）
令和 7 年 6 月 20 日	令和 8 年度地域内フィーダー系統確保維持系統計画を承認

19. 利用者等の意見の反映状況

乗合交通利用者を対象に実施したアンケート調査や、運行事業者への聞き取りにより、電話予約受付時間の延長要望や、山田エリアから石川エリアへの乗り入れ要望に応じて、令和 6 年 4 月に運行内容を変更した。

具体的には、電話予約受付時間を朝 9 時開始を 8 時 30 分開始の 30 分延長し、平日のみの受付を月曜日から土曜日まで延長した。また、山田エリアから要望のあった石川エリアの一部乗降場への乗り入れを可能とした。

【本計画に関する担当者・連絡先】

（住 所）京都府与謝郡与謝野町字岩滝 1798 番地 1

（所 属）与謝野町 企画財政課 企画政策係

（氏 名）本田 智宏

（電 話）0772-43-9015（内線 2036）

（e-mail）kikakuzaisei@town.yosano.lg.jp

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。

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)

R8年度

R9年度～計画期間最終年度については、R8年度事業から運行内容に変更がないため省略

市区町村名	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	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)
与謝野町	日本交通株式会社	(1) 岩屋・市場エリア		岩屋・市場エリア		往 km 復 km	141日	987回			区域運行	①、②(1)	加悦庁舎、ウィルで丹後海陸交通株式会社が運行する補助対象地域間幹線バス系統「与謝線」に接続	③
	日本交通株式会社	(2) 山田エリア		山田エリア		往 km 復 km	141日	987回			区域運行	①、②(1)	野田川丹海前で丹後海陸交通株式会社が運行する補助対象地域間幹線バス系統「与謝線」に接続	③
	日本交通株式会社	(3) 石川エリア		石川エリア		往 km 復 km	150日	1,050回			区域運行	①、②(1)	加悦庁舎、ウィル、野田川丹海前で丹後海陸交通株式会社が運行する補助対象地域間幹線バス系統「与謝線」に接続	③
	加悦地域支え合い交通運営協議会	(4) 加悦エリア		加悦エリア		往 km 復 km	291日	2,037回			区域運行	①、②(1)	加悦庁舎、ウィルで丹後海陸交通株式会社が運行する補助対象地域間幹線バス系統「与謝線」に接続	③
	加悦地域支え合い交通運営協議会	(5) 与謝エリア		与謝エリア		往 km 復 km	291日	2,037回			区域運行	①、②(1)	加悦庁舎、ウィルで丹後海陸交通株式会社が運行する補助対象地域間幹線バス系統「与謝線」に接続	③
	加悦地域支え合い交通運営協議会	(6) 桑飼エリア		桑飼エリア		往 km 復 km	291日	2,037回			区域運行	①、②(1)	加悦庁舎、ウィルで丹後海陸交通株式会社が運行する補助対象地域間幹線バス系統「与謝線」に接続	③

(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	与謝野町
-------	------

(単位:人)

	人 口
人口集中地区以外	20,092
交通不便地域等	20,092

交通不便地域等の内訳

人 口	対象地区	根拠法
20,092	与謝野町全域	過疎地域の持続的発展の支援に関する特別措置法第2条第2項
20,092	与謝野町全域	半島振興法
1,348	与謝、滝、金屋地区	山村振興法

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
京都丹後鉄道沿線地域公共交通計画	令和6年1月4日	
京都府北部地域連携都市圏公共交通計画	令和4年3月31日	
与謝野町地域公共交通計画	令和6年3月25日	

(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、交付要綱別表7（ハ②（2）（実施要領の2.（1）①））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、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）

R7年10月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

R7年11月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

10月	13日	91.回
11月	10日	70.回

R7年12月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

R8年1月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

12月	12日	84.回
1月	11日	77.回

R8年2月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

R8年3月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2月	10日	70.回
3月	12日	84.回

R8年4月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

R8年5月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

4月	12日	84.回
5月	11日	77.回

R8年6月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

R8年7月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

6月	13日	91.回
7月	13日	91.回

R8年8月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

R8年9月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

8月	13日	91.回
9月	11日	77.回

R7年10月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

R7年11月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

10月	13日	91.回
11月	13日	91.回

R7年12月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

R8年1月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

12月	12日	84.回
1月	12日	84.回

R8年2月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

R8年3月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2月	12日	84.回
3月	13日	91.回

R8年4月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

R8年5月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

4月	13日	91.回
5月	12日	84.回

R8年6月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

R8年7月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

6月	13日	91.回
7月	13日	91.回

R8年8月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

R8年9月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

8月	12日	84.回
9月	12日	84.回

R7年10月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

R7年11月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

10月	26日	182.回
11月	23日	161.回

R7年12月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

R8年1月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

12月	24日	168.回
1月	23日	161.回

R8年2月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

R8年3月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2月	22日	154.回
3月	25日	175.回

R8年4月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

R8年5月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

4月	25日	175.回
5月	23日	161.回

R8年6月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

R8年7月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

6月	26日	182.回
7月	26日	182.回

R8年8月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

R8年9月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

8月	25日	175.回
9月	23日	161.回

R8年10月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

R8年11月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

10月	12日	84.回
11月	12日	84.回

R8年12月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

R9年1月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

12月	12日	84.回
1月	11日	77.回

R9年2月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

R9年3月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月	12日	84.回
3月	13日	91.回

R9年4月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

R9年5月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

4月	13日	91.回
5月	11日	77.回

R9年6月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

R9年7月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

6月	13日	91.回
7月	12日	84.回

R9年8月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

R9年9月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

8月	12日	84.回
9月	12日	84.回

R8年10月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

R8年11月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

10月	14日	98.回
11月	11日	77.回

R8年12月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

R9年1月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

12月	12日	84.回
1月	12日	84.回

R9年2月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

R9年3月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月	10日	70.回
3月	13日	91.回

R9年4月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

R9年5月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

4月	12日	84.回
5月	12日	84.回

R9年6月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

R9年7月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

6月	13日	91.回
7月	14日	98.回

R9年8月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

R9年9月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

8月	13日	91.回
9月	12日	84.回

R8年10月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

R8年11月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

10月	26日	182.回
11月	23日	161.回

R8年12月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

R9年1月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

12月	24日	168.回
1月	23日	161.回

R9年2月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

R9年3月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月	22日	154.回
3月	26日	182.回

R9年4月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

R9年5月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

4月	25日	175.回
5月	23日	161.回

R9年6月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

R9年7月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

6月	26日	182.回
7月	26日	182.回

R9年8月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

R9年9月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

8月	25日	175.回
9月	24日	168.回

R9年10月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

R9年11月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

10月	12日	84.回
11月	12日	84.回

R9年12月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

R10年1月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

12月	12日	84.回
1月	11日	77.回

R10年2月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

R10年3月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2月	10日	70.回
3月	13日	91.回

R10年4月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

R10年5月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月	12日	84.回
5月	12日	84.回

R10年6月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

R10年7月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

6月	13日	91.回
7月	12日	84.回

R10年8月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

R10年9月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

8月	12日	84.回
9月	11日	77.回

R9年10月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

R9年11月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

10月	13日	91.回
11月	12日	84.回

R9年12月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

R10年1月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

12月	12日	84.回
1月	12日	84.回

R10年2月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

R10年3月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2月	13日	91.回
3月	13日	91.回

R10年4月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

R10年5月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月	13日	91.回
5月	12日	84.回

R10年6月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

R10年7月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

6月	13日	91.回
7月	13日	91.回

R10年8月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

R10年9月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

8月	14日	98.回
9月	13日	91.回

R9年10月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

R9年11月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

10月	25日	175.回
11月	24日	168.回

R9年12月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

R10年1月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

12月	24日	168.回
1月	23日	161.回

R10年2月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

R10年3月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2月	23日	161.回
3月	26日	182.回

R10年4月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

R10年5月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月	25日	175.回
5月	24日	168.回

R10年6月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

R10年7月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

6月	26日	182.回
7月	25日	175.回

R10年8月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

R10年9月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

8月	26日	182.回
9月	24日	168.回

よさの乗合交通 岩屋・市場エリアマップ

岩屋・市場エリア	
No.	乗降場名称
101	岩屋上
102	岩屋上地会館
103	岩屋上地会館南
104	阿知江磯部神社
105	岩屋上地駐車場
106	奥地屋台小屋
107	愛宕山下
109	岩屋下地会館
110	岩屋下地10組
111	岩屋川線上
112	岩屋川線中
113	西林寺
114	岩屋公民館
115	西林地中
116	西林地会館
117	西林地下
118	西林地13組
119	トウド山
120	中村神社前
121	さんさんパーク前
122	府宮住宅幾地団地
123	平地
124	福井商店
125	幾地口バス停下
126	幾地公民館
127	養源院横
128	のだがわこども園
129	幾地202組

市街地エリアA	
No.	乗降場名称
701	加悦庁舎
702	加悦地域公民館
703	にしがきNマート加悦店
704	加悦橋本町
705	算所縄手
706	算所公民館下
707	三河内郵便局前バス停
708	ウイル
710	フレッシュバザール野田川店
711	ココカラファイン与謝野町店
712	ローソン与謝野町加悦店
713	京都北都信用金庫野田川支店
714	野田川庁舎
716	四辻
717	JA京都与謝野支店
718	与謝野町商工会館
719	野田川わーくぱる



岩屋・市場エリア

市街地エリアA

よさの乗合交通 山田エリアマップ

山田エリア

市街地エリアB

市街地エリアB	
No.	乗降場名称
801	不二家丹後与謝店
802	ジャパン野田川店
803	ゴダイドラッグ野田川店
804	野田川丹海
805	三光園
806	餃子の王将与謝野店
807	服部産業
808	にしがき石川店
809	まるぜん書店
810	KARAOKE & Amusement S
811	フレッシュバザール与謝野石川店
812	しまむら野田川店
813	スーパードーム野田川店前
814	ファミリーマート与謝天橋立インター店
石川エリア	
311	石川診療所
316	コメリハード&グリーン与謝野店前
317	ケースデンキ与謝野店前
318	ドラッグストアコスモス与謝野店
320	石川小学校前
322	石川郵便局横

山田エリア	
No.	乗降場名称
201	上山田バス停上
202	丸中モータース商会横
203	竹林横
204	上山田公民館下バス停上
205	上山田変電所前
206	上山田変電所横
207	水戸谷バス停（峰山線）上
208	水戸谷バス停（与謝線）下
209	ウィズユー
210	第3分団消防車庫
211	下山田2-1組
212	下山田1-1組
213	谷川宮ノ下線・下山田横道線交差点
215	どさんこ大将マリモ
216	下山田8組
217	下山田12組
218	下山田公民館
219	与謝野駅
220	糸井会計事務所前
221	町営住宅下山田団地前
222	下山田バス停上
223	向陽台下
224	フォレストタウン下山田
225	畔本線
226	堂谷橋バス停下

与謝野駅

与謝天橋立IC

よさの乗合交通 石川エリアマップ

市街地エリアA	
No.	乗降場名称
701	加悦庁舎
702	加悦地域公民館
703	にしがきNマート加悦店
704	加悦橋本町
705	算所縄手
706	算所公民館下
707	三河内郵便局前バス停
708	ウイル
710	フレッシュバザール野田川店
711	ココカラファイン与謝野町店
712	ローソン与謝野町加悦店
713	京都北都信用金庫野田川支店
714	野田川庁舎
716	四辻
717	JA京都与謝野支店
718	与謝野町商工会館
719	野田川わーくぱる

市街地エリアB					
No.	乗降場名称	No.	乗降場名称	No.	乗降場名称
801	不二家丹後与謝店	806	餃子の王将与謝野店	811	フレッシュバザール与謝野石川店
802	ジャパン野田川店	807	服部産業	812	しまむら野田川店
803	ゴダイドラッグ野田川店	808	にしがき石川店	813	スーパードーム野田川店前
804	野田川丹海	809	まるぜん書店	814	ファミリーマート与謝天橋立インター店
805	三光園	810	KARAOKE & Amusement S		

市街地エリアA

市街地エリアB

石川エリア

※ は石川エリア内での移動が認められている乗降場です。

石川エリア							
No.	乗降場名称	No.	乗降場名称	No.	乗降場名称	No.	乗降場名称
301	谷田	308	川上口	315	亀山	322	石川郵便局横
302	大宮上	309	石川上地公民館	316	コメリハード&グリーン与謝野店前	323	石川下地
303	大宮会館	310	豊口橋	317	ケースデンキ与謝野店前	324	石川下地公民館
304	大宮	311	石川診療所	318	ドラッグストアコスモス与謝野店	325	物部神社上
305	下寺岡	312	第4分団消防車庫	319	あたご田	326	堂谷公民館
306	川上上	313	石川農構センター	320	石川小学校前		
307	川上公民館	314	亀山公民館下	321	石川保育所		

よさの乗合交通 加悦エリアマップ

加悦エリア							
No.	乗降場名称	No.	乗降場名称	No.	乗降場名称	No.	乗降場名称
B01	10番組上	B07	一宮神社下	B13	8番組田尻	B21	6番組細谷上
B02	10番組ヤブ	B08	8番組集会所下	B14	6番組ー1 新道	B22	6番組細谷入口
B03	9番組榎谷	B09	8番組上	B15	3番組上	B23	加悦奥公民館
B04	9番組上	B10	8番組中	B16	有熊上	B24	3番組中
B05	9番組下	B11	8番組下	B17	7番組稲荷神社下	B25	3番組下
B06	9番組マトバ	B12	8番組鳥垣橋	B18	有熊中	B26	2番組青山下
				B19	有熊下	B27	2番組総合振興横
				B20	6番組集会所	B28	6番組加悦奥公民館上

加悦エリア	
No.	乗降場名称
B29	5番組富山興業上
B30	七谷神社下
B31	5番組上
B32	5番組下
B33	4番組上
B34	4番組丸山下
B35	二宮神社下
B36	2番組稲荷神社下
B37	2番組上
B38	2番組中
B39	百合会館下
B40	1番組鬼子母神社下
B41	2番組下
B42	府宮住宅加悦奥団地
B43	1番組百合会館
B44	1番組ー6班
B45	1番組教員住宅前
B46	1番組ー1ー下
C03	中市
C04	旧加悦保育園前

市街地エリアA

市街地エリアA	
No.	乗降場名称
701	加悦庁舎
702	加悦地域公民館
703	にしがきNマート加悦店
704	加悦橋本町
705	算所縄手
706	算所公民館下
707	三河内郵便局前バス停
708	ウイル
710	フレッシュバザール野田川店
711	ココカラファイン与謝野町店
712	ローソン与謝野町加悦店
713	京都北都信用金庫野田川支店
714	野田川庁舎
716	四辻
717	JA京都与謝野支店
718	与謝野町商工会館
719	野田川わーくぱる

サイクリングロード →



よさの乗合交通 与謝エリアマップ

与謝エリア					
No.	乗降場名称	No.	乗降場名称	No.	乗降場名称
E01	峠上	E11	山河上	F03	中岡上
E02	峠中	E12	山河公民館	F04	中岡
E03	峠下	E13	山河中	F05	奥滝公民館前
E04	峠舟山	E14	山河下	F06	下ノ段
E05	供御田	E15	河原	F07	東
E06	段の坂集会所	E16	河原下	F08	奥滝公民館
E07	下宮神社	E17	宇豆貴上谷	F09	巖島神社前
E08	北	E18	宇豆貴公民館	F10	下ノ段橋
E09	中里集会所	F01	鹿ノ熊	F11	寺地
E10	あまご山荘	F02	半坂	F12	施薬寺下

与謝エリア	
No.	乗降場名称
F13	畑ヶ中
F14	椿原上
F15	岡田
F16	由利上
F17	由利下
F18	椿原下
F19	旧与謝保育園下
F20	滝区公民館
F21	与謝郵便局
F22	嶋田酒店前

与謝エリア	
No.	乗降場名称
F23	やさいの駅
F24	大江山運動公園
F25	平林
G01	小倉山
G02	石土
G03	倉掛
G04	長谷
G05	大岡
G06	石川工務店前

※ は与謝エリア内での移動が認められている乗降場です。

市街地エリアA

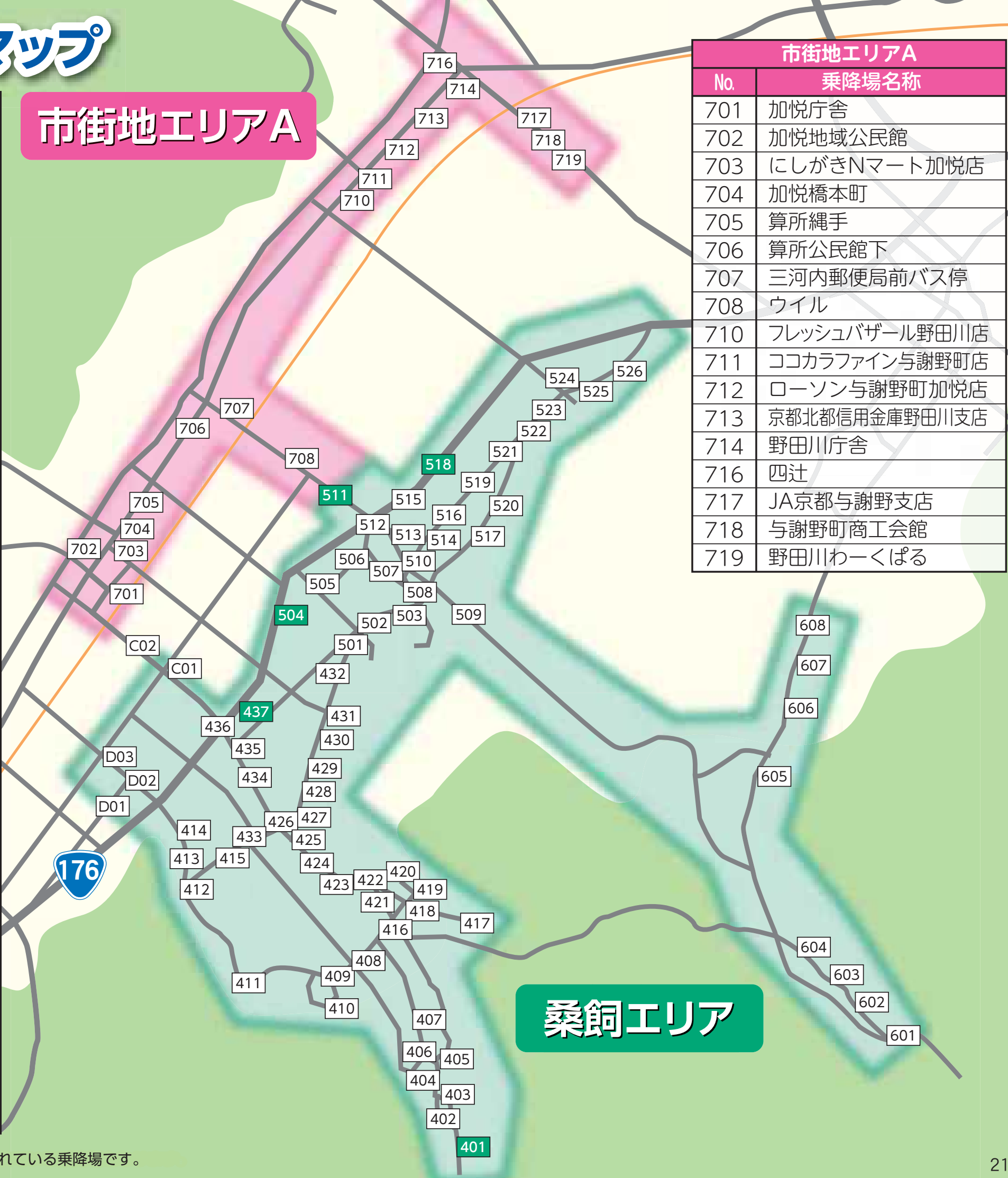
市街地エリアA	
No.	乗降場名称
701	加悦庁舎
702	加悦地域公民館
703	にしがきNマート加悦店
704	加悦橋本町
705	算所縄手
706	算所公民館下
707	三河内郵便局前バス停
708	ウイル
710	フレッシュバザール野田川店
711	ココカラファイン与謝野町店
712	ローソン与謝野町加悦店
713	京都北都信用金庫野田川支店
714	野田川庁舎
716	四辻
717	JA京都与謝野支店
718	与謝野町商工会館
719	野田川わーくぱる

よさの乗合交通 桑飼エリアマップ

桑飼エリア			
No.	乗降場名称	No.	乗降場名称
401	かや山の家	502	与謝の園下
402	虫本上	503	日産公民館
403	虫本公民館	504	古墳公園
404	虫本中	505	日産上
405	虫本下	506	日吉ヶ丘
406	旧配水池	507	つばきこども園下
407	大虫神社鳥居前	508	棒賀
408	奥手下	509	棒賀旧新町
409	奥手中	510	明石公民館
410	奥手上	511	ZIP CAFE
411	湯ノ谷	512	大代花
412	尾上上	513	大代
413	尾上団地	514	旧明石公民館
414	尾上下	515	大代会館
415	尾上橋	516	倉ヶ崎
416	川向上	517	和田
417	本村地蔵	518	ゴダイドラッグ加悦店
418	百合上	519	府営住宅明石団地西
419	百合	520	府営住宅明石団地東
420	常栖寺下	521	西橋
421	川向下	522	庄ヶ崎嶋
422	ポンプ車庫前	523	庄ヶ崎地蔵
423	桧谷	524	庄ヶ崎
424	小森谷上	525	庄ヶ崎公民館
425	旧バス停前	526	玉峠
426	温江公民館	601	慈雲寺下
427	小森谷下	602	丈見橋上
428	小虫神社下	603	一之坂
429	尾作	604	香河作業所前
430	谷垣上	605	丸山
431	谷垣防火水槽	606	日晩寺中
432	谷垣下	607	日晩寺下
433	門出上	608	日晩寺下石碑前
434	門出中	C01	上之町集会所前
435	門出下	C02	加悦区5-2班
436	上ヶ石	D01	嗎中
437	あつえ彩菜館	D02	嗎口
501	慈徳院下	D03	嗎変電所前

市街地エリアA

市街地エリアA	
No.	乗降場名称
701	加悦庁舎
702	加悦地域公民館
703	にしがきNマート加悦店
704	加悦橋本町
705	算所縄手
706	算所公民館下
707	三河内郵便局前バス停
708	ウイル
710	フレッシュバザール野田川店
711	ココカラファイン与謝野町店
712	ローソン与謝野町加悦店
713	京都北都信用金庫野田川支店
714	野田川庁舎
716	四辻
717	JA京都与謝野支店
718	与謝野町商工会館
719	野田川わーくぱる



桑飼エリア

※ 桑飼エリア内での移動が認められている乗降場です。

与謝野町地域公共交通計画

令和6年3月
(令和7年3月改定)
与謝野町

1-3 計画策定の条件

(1) 計画期間

本計画の期間は、令和5年度から令和8年度までの4年間とします。なお、本計画の策定後、社会情勢や交通を取り巻く環境に著しい変動等が生じた場合は、必要に応じ計画の見直しを行います。

(2) 計画の区域

本計画の対象区域は、本町全域とします。

(3) 地域公共交通の位置づけと役割（対象交通機関）

本計画が目指すべき地域公共交通の将来像を実現するために、本計画で対象とする公共交通とその役割を次のとおり定めます。

ア 基幹的な交通

交通の種類	役割	確保・維持策
[鉄道] 京都丹後鉄道（宮豊線）	与謝野町と近隣市・京阪神 都市圏等を結ぶ広域的・基 幹的な公共交通	現在のサービスレベル維 持に向けた働きかけ・利用 促進
[高速バス] 丹海高速バス（大阪線、京 都線）		

イ 幹線的な交通

交通の種類	役割	確保・維持策
[路線バス] 丹海バス(伊根線、蒲入線、与謝線、峰山線)	地域の各拠点と都市拠点を結ぶ町内移動や隣接市町への移動のための公共交通	<ul style="list-style-type: none"> ● 安定的な運行の確保、まちづくりと連携した利便性の向上 ● 地域公共交通確保維持事業(幹線補助)を活用した持続可能な運行
[路線バス] 丹海バス(福知山線、峰山四辻線) (令和7年3月末まで)		<ul style="list-style-type: none"> ● 安定的な運行の確保、まちづくりと連携した利便性の向上 ● 地域公共交通確保維持事業(フィーダー補助)と京都府交通確保対策費補助金を活用した持続可能な運行

ウ 支線的な交通

交通の種類	役割	確保・維持策
[一般乗合旅客自動車運送※1] よさの乗合交通(岩屋・市場エリア、山田エリア、石川エリア)	基幹的な公共交通や幹線的な公共交通を補助する公共交通	<ul style="list-style-type: none"> ● 幹線から離れた地域に住む方々の買い物や通院等に利用しやすい安定的な運行の確保 ● 地域公共交通確保維持事業(フィーダー補助)と京都府交通確保対策費補助金を活用した持続可能な運行
[交通空白地有償運送] よさの乗合交通(加悦エリア、与謝エリア、桑飼エリア)		

※1 令和5年10月～令和6年8月：道路運送法第21条運行、令和6年9月～：道路運送法第4条運行

(4) 地域公共交通確保維持改善事業（フィーダー補助）の必要性について

下表の地域内フィーダー系統は、住民の通院、通学、買い物などの移動手段として重要な役割を担っており、国の地域公共交通確保維持事業（フィーダー補助）を活用しています。引き続き、国の支援策を活用しながら、交通事業者や住民との共創によるモビリティ・マネジメントや利用促進策を講じる中で地域内フィーダー系統を維持・確保していきます。

なお、本計画には具体的な実施施策（P32）と定量的な目標（P39-41）を記載しています。

表 1-2 地域内フィーダー系統の概要

事業者名	交通の種類	系統名	運行様態	実施概要
丹後海陸交通株式会社	丹海バス	峰山四辻線 (令和7年3月末まで)	路線定期運行	与謝野町と京丹後市峰山町間における一般乗合旅客自動車運送
日本交通株式会社※1	よさの乗合交通	岩屋・市場エリア 山田エリア 石川エリア	区域運行	三河内・岩屋・幾地・四辻・上山田・下山田、石川地区における一般乗合旅客自動車運送※1
加悦地域 支え合い交通 運営協議会※2	よさの乗合交通	加悦エリア 与謝エリア 桑飼エリア	区域運行	加悦・与謝・桑飼地区における交通空白地有償運送

※1 道路運送法第 21 条運行：令和 5 年 10 月～令和 6 年 8 月、道路運送法第 4 条運行：令和 6 年 9 月～

※2 運行開始：令和 6 年 10 月

3. 基本方針と実施事業

3-1 計画の基本方針と施策目標

本町の現況やアンケート調査などから、町民の移動実態や自家用車への依存、自治体財政負担の増加など、本町の公共交通に対する課題やニーズが浮き彫りとなりました。このような状況が続けば、公共交通利用者のさらなる減少や交通事業者の経営状況の悪化、運行本数の減便による利便性の低下、自治体の財政負担の増加といった負のスパイラルに陥り、最終的には住民生活や社会経済活動を支える社会基盤である公共交通の維持が困難になることが予測されます。

こうなることのないよう、本計画では、公共交通の目指すべき将来像を「だれもが利用しやすい持続可能な公共交通」とし、基本方針に沿って各施策を推進します。

公共交通の目指すべき将来像

だれもが利用しやすい持続可能な公共交通

基本方針

- 自家用車に過度に頼ることなく、より利便性の高い移動サービスを提供することで公共交通利用者の満足度を高める
- 交通事業者だけでなく地域住民や商業施設など多様な人々が協力し、新たな需要を創出する
- 利用者の公共交通に対する意識の転換を促す
- 京都府北部地域連携都市圏公共交通計画に基づき、圏域自治体で連携・協力する

3つの施策目標

1. 公共交通利用者の満足度がより高まるサービスの実現
2. だれもが公共交通の使い方を理解し、移動することが楽しくなるまちの実現
3. 自家用車に過度に頼らない、まちづくりや町内移動と連携する公共交通の実現

3-2 施策目標別実施事業

基本方針に沿って、目指すべき将来像を実現するための方策を推進します。

施策目標 1 公共交通利用者の満足度がより高まるサービスの実現

利用者の満足度を高めることで、移動手段として選ばれ、新たな利用者がさらに生まれるような好循環を生み出すための取組を展開します。

方策 1-1 路線バス・地域内交通の再編による持続可能な交通体系の構築

交通事業者と地域住民を運行主体として、町の南北を縦断する幹線道路から離れた地域と路線バス（幹線系統）とを接続する予約型乗合交通を導入するなど交通体系の見直しを行います。さらに、運行実績の検証や利用者ニーズを踏まえ、満足度の向上を図るほか、効率的な運行を目指して、運行主体と協議しながら持続可能な運行体制や交通体系を構築します。

実施主体と役割	与謝野町：ニーズや課題の把握、運行体系再編案の作成、運行事業者との調整、乗降場所の調整、必要な財政支援 交通事業者：安全な運行サービスの提供、運行上で発生した課題の共有、再編に係る必要な情報提供			
スケジュール	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
	再編（予約型乗合交通実証運行開始）	再編（持続可能な運行体制や交通体系の構築検討）		

方策 1-2 交通結節点での乗り継ぎを考慮した運行ダイヤの調整

通勤・通学、買い物、通院など日常生活の移動や来訪者の移動をスムーズに行えるようにするため、与謝野駅など交通結節点での交通機関の乗り継ぎを考慮した運行ダイヤの調整を行い、利用者の満足度を高めます。

実施主体と役割	与謝野町・交通事業者：ニーズや課題の把握、停留所の新規・移設・廃止の調整 地域住民：ニーズや課題、改善要望の伝達 関係機関：運行時刻変更の周知協力			
スケジュール	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度
	ダイヤ改正時に実施			

方策 1-3 与謝野駅 100 周年に向けた駅周辺部の賑わいづくりと待合環境の整備

行政と民間事業者、地域住民と協力し与謝野駅周辺部の賑わいづくりを実施します。その中で令和 7 年度に与謝野駅が 100 周年を迎えることを受け、利用者のニーズに合うように与謝野駅の待合環境を整備し、ストレスなく公共交通を利用できるよう利便性や快適性を向上させる取組を実施します。

実施主体と役割	与謝野町：地域や民間事業者との調整、必要な財政支援 民間事業者：駅周辺部の賑わいづくりに向けた地域、町との調整、企業誘致や事業展開 地域住民：ニーズの把握、100 周年に向けた機運の醸成			
スケジュール	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度
		設計、施工		

方策 1 - 4 積極的な情報発信とタイアップ事業の実施

広報誌やＳＮＳなどを活用し、公共交通の乗り方や利用を促すプランの提案など積極的に情報を発信するとともに、町が主催するイベントと公共交通のタイアップの取組を推進します。

実施主体と役割	与謝野町：広報誌や町ＨＰ、ＳＮＳでの情報発信、公共交通を利用した事業の企画・運営 交通事業者：情報発信、町事業への参画			
スケジュール	令和５年度	令和６年度	令和７年度	令和８年度
	実施可能な取組から着手			

施策目標 2 だれもが公共交通の使い方を理解し、 移動することが楽しくなるまちの実現

公共交通「も」利用した移動方法を知ること、自家用車にはない移動の楽しさを実感できる取組を展開します。

方策 2-1 幅広い年齢層へ向けた公共交通の乗り方教室やお試し乗車会等の実施

小中学生や子育て世代、高齢者を対象とした公共交通の乗り方教室や、町内イベントや商業者などと連携したお試し乗車会を通して、公共交通に触れることができる、使い方を知らることのできる「体験の場づくり」を行います。

実施主体と役割	与謝野町：乗車会等の企画、提案、実施、情報発信 交通事業者…乗車会等の実施、情報発信 商業者…乗車会の共同企画 関係機関・地域住民：乗車体験会等への積極的な参加			
スケジュール	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度
	年 1 ～ 2 回実施			

方策 2-2 運転免許証自主返納者の利用促進

運転免許証自主返納後に公共交通を利用するきっかけとなるよう、運転免許証自主返納者に対して公共交通の回数券を交付します。

実施主体と役割	与謝野町：情報発信、警察等の関係機関との協力 自主返納者：公共交通の積極的な利用			
スケジュール	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度
	通年実施			

施策目標3 自家用車に過度に頼らない、 まちづくりと連携した公共交通の実現

自家用車に頼り過ぎなくとも移動可能となるように、まちづくりと連携した利用しやすい移動手段となる公共交通を実現するための取組を展開します。

方策3-1 商業者等他分野の関係者との連携による外出機会の創出

商業者等公共交通以外の他分野の関係者と連携して、公共交通と連動したサービスの提供や運行ダイヤを調整し、買い物を中心とする様々な外出機会を創出します。

実施主体と役割	与謝野町：関係者との調整、共創プラットフォームの設置・運営、情報発信 商業者等：乗降場所の提供、公共交通と連動したサービスの提供や協賛、情報発信			
スケジュール	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
	通年実施			

方策3-2 交通事業者の人材不足の解消

交通事業者の深刻な人材不足の解消を図り、安全・安心で持続可能な交通サービスを維持するため、北部圏域での取組と連携し、人材確保の取り組みを推進します。

実施主体と役割	与謝野町：企業説明会等の周知、情報発信、広域との連携 交通事業者、関係機関：企業説明会等への参加、情報発信			
スケジュール	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
	実施可能な取組から着手			

4 交通計画の進め方と関係者の役割

4-1 計画の目標指標と達成状況の評価

(1) 評価方法

本計画に基づき、各種施策を実施し、施策の進捗確認や評価及び評価結果の国への報告を2年目以降、毎年度実施して、都度、施策の見直しや改善を繰り返し行い、本町が目指す将来像実現のため、進捗管理を実施します。



(2) 評価項目

「地域公共交通計画等の作成と運用の手引き（実践編）第4版」（令和5年10月・国土交通省）第4章に記載の標準指標のほか、本町の地域公共交通である予約型乗合交通の利用者数を評価項目に加えます。また、京都府北部地域連携都市圏公共交通計画にも挙げられているお試し乗車会の実施件数・延べ参加人数も評価項目に加えます。

項目	目標値の考え方
ア 地域公共交通の利用者数	コロナ禍で落ち込んだ利用者数を徐々に戻していくため、令和3年度比※で利用者数の5%向上を図る
イ 公的資金が投入されている公共交通の収支率	コロナ禍で落ち込んだ運賃収入を徐々に戻していくため、令和3年度比※で収支率の5%改善を図る
ウ 利用者一人当たりの公的資金投入額	利用者増による運賃収入の増加を図り、利用者一人当たりの公的資金投入額を、令和3年度比※で5%縮小を図る
エ お試し乗車会の実施件数・延べ参加人数	公共交通の利用機会を増やすため、徐々にお試し乗車会の実施件数も増やしていき、令和8年度には年間の延べ参加者数を30人にする。

※京都府北部地域連携都市圏公共交通計画との整合性を図るため、令和3年度に設定します。

(3) 各評価項目の現況と目標値

ア 地域公共交通の利用者数

(ア) 地域間幹線系統

運行主体	系統名	利用者数（人）	
		現況（R3年度）	目標（R8年度）
丹後海陸交通	伊根線	103,870	109,063
	蒲入線	31,378	32,946
	与謝線	55,272	58,035
	峰山線	51,039	53,590

(イ) 市町間を跨ぐ路線

運行主体	系統名	利用者数（人）	
		現況（R3年度）	目標（R8年度）
丹後海陸交通	福知山線※	12,775	－
	峰山四辻線※	19,935	－

(ウ) 地域内交通

運行主体	系統名	利用者数（人）	
		現況（R3年度）	目標（R8年度）
日本交通 （乗合交通）	岩屋・市場エリア	－	650
	山田エリア	－	40
	石川エリア	－	630
加悦地域支え合い交通 運営協議会 （乗合交通）	加悦エリア	－	630
	与謝エリア	－	630
	桑飼エリア	－	630

※ 運行期間：令和7年3月末まで

イ 公的資金が投入されている公共交通の収支率

運行主体	系統名	現況収入額 (R3 年度) (円)	現況支出額 (R3 年度) (円)	収支率 (%)	
				現況 (R3 年度)	目標 (R8 年度)
丹後海陸交通	伊根線	8,602,705	51,477,450	16.7	17.5
	蒲入線	12,179,199	51,803,611	23.5	24.6
	与謝線	8,157,472	35,893,005	22.7	23.8
	峰山線	6,176,894	23,798,948	25.9	27.1
	福知山線※	4,452,943	11,929,482	37.3	—
	峰山四辻線※	3,464,327	14,741,284	23.5	—
日本交通 (乗合交通)	岩屋・市場エリア	—	—	—	3.0
	山田エリア	—	—		
	石川エリア	—	—	—	4.0
加悦地域 支え合い交通 運営協議会※ ¹ (乗合交通)	加悦エリア	—	—	—	3.2
	与謝エリア	—	—	—	3.2
	桑飼エリア	—	—	—	3.2

※ 1 運行期間：令和 7 年 3 月末まで

ウ 利用者一人当たりの公的資金投入額

運行主体	系統名	現況支援額 (R2年度) (千円)	現況利用者数 (R2年度) (人)	利用者一人あたり 公的資金投入額 (円)	
				現況 (R2年度)	目標 (R8年度)
丹後海陸交通	伊根線	26,309,000	114,615	229	218
	蒲入線	19,562,000	38,074	513	487
	与謝線	16,853,000	43,412	388	369
	峰山線	9,804,000	41,581	235	223
	福知山線※	6,516,539	12,275	530	—
	峰山四辻線※	4,974,957	19,935	249	—
日本交通 (乗合交通)	岩屋・市場エリア	—	—	—	6,328
	山田エリア	—	—		
	石川エリア	—	—	—	7,049
加悦地域 支え合い交通 運営協議会 (乗合交通)	加悦エリア	—	—	—	7,751
	与謝エリア	—	—	—	7,751
	桑飼エリア	—	—	—	7,751

※ 運行期間：令和7年3月末まで

エ お試し乗車会の実施件数・延べ参加人数

現況 (R4年度)		目標 (R8年度)
実施回数 年間0回	→	実施回数 年間2件
延べ参加者数 0人		延べ参加者数 30人