

国土交通大臣 殿

氏名又は名称 野洲市地域公共交通会議
住 所 滋賀県野洲市小篠原 2100 番地 1
会長 井上 学

地域内フィーダー系統確保維持計画変更届出書

令和5年9月26日付け国総地第83号で国土交通大臣より認定された地域内フィーダー系統確保維持計画を以下のとおり変更するので、関係書類を添えて届出します。

- 変更日 令和6年8月13日
- 変更箇所 令和6年8月13日を平日運行からお盆運行に変更し運休とします。
- 変更理由 日常運行に乗務員の確保が日々大きな課題となっています。乗務員の福利厚生の充実、また、乗務員不足の解消を図るため令和6年8月13日を平日運行からお盆運行に変更します。

※本届出書に、変更する事項を全て記した生活交通確保維持改善計画を添付すること。

※「変更理由」は、具体的に記述すること。

令和6年8月2日

（名称）野洲市地域公共交通会議

生活交通確保維持改善計画の名称
野洲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>野洲市は、ＪＲ東海道本線（琵琶湖線）が運行しており、ＪＲ野洲駅、隣接する近江八幡市の篠原駅が立地している。野洲駅から京都駅まで約26分、大阪駅まで約55分と利便性が高い。野洲駅を軸に、市域内に路線バス、コミュニティバス、タクシーにより構成される公共交通機関網が広がっている。また、野洲市から守山市に向かう幹線及び野洲市から湖南市、近江八幡市、竜王町に向かう路線が運行している。</p> <p>しかしながら、車社会の進展とともに、自家用車の普及により、当市の公共交通機関の利用者は減少を続け、収支の悪化による減便やこれに対応する行政における負担の増加等、運行に様々な問題が発生している。</p> <p>そこで本市では、必要な都市機能が確保され、ネットワークで結ばれるまちを基本方針として「第2次野洲市総合計画」を令和3年4月に策定した。令和5年2月に改訂した「野洲市立地適正化計画」では、「多極ネットワーク型コンパクトシティ」を目指す。</p> <p>このため、地域公共交通確保維持事業により、乗り継ぎが不十分である補助対象地域間幹線系統「服部線」と市内路線「吉川線」を「錦の里」で接続し、市民の生活交通手段を存続させていくことが必要である。</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
吉川線の利用者数を毎年1％程度増加（令和3年度の実績27,256人）とする。
（2）事業の効果
「吉川線」を維持することにより、野洲市の高齢者等の日常生活に必要な移動手段が確保される。また、幹線・支線のネットワークが連携することで、効率的な運行体系が実現できる。さらには、外出促進・地域活性化にもつながる。
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
コミバスリーフレットに路線バスの時刻表とセットし、転入者等に配布すると共に市内公共施設に設置する。（野洲市）
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
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負担者

<p>野洲市から運行事業者への補助金額については、国庫補助金を除いた経費の一部を負担することとしている。</p>
<p>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</p>
<p>近江鉄道株式会社</p>
<p>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 【活性化法定協議会を補助対象事業者とする場合のみ】</p>
<p>該当なし</p>
<p>8. 別表 1 の補助対象事業の基準ニただし書に基づき、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】</p>
<p>該当なし</p>
<p>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】</p>
<p>該当なし</p>
<p>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】</p>
<p>該当なし</p>
<p>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】</p>
<p>該当なし</p>
<p>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】</p>
<p>表 5 を添付。</p>
<p>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】</p>

該当なし
14. 車両の取得に係る定量的な目標・効果 <u>【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】</u>
(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 <u>【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】</u>
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） <u>【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】</u>
該当なし
17. 貨客混載の導入に係る目的・必要性 <u>【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】</u>
該当なし
18. 貨客混載の導入に係る定量的な目標・効果 <u>【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】</u>
(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 <u>【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】</u>
該当なし

20. 協議会の開催状況と主な議論	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和5年4月24日（令和5年度第1回野洲市地域公共交通会議） 地域内フィーダー系統確保維持計画について ・ 令和6年8月2日（令和6年8月2日野洲市地域公共交通会議） 令和6年度地域内フィーダー系統確保維持計画変更について 	
21. 利用者等の意見の反映状況	
<p>野洲市地域公共交通会議の構成員に、住民または利用者の代表として「野洲市自治連合会」「老人クラブ」「HugBaby 野洲」の各種団体の代表者が含まれている。</p>	
22. 協議会メンバーの構成員	
学識経験者	龍谷大学
関係都道府県	滋賀県（土木交通部交通戦略課）
関係市区町村	野洲市（健康福祉部、都市建設部、政策調整部、市民部協働推進課）
交通事業者・交通施設管理者等	近江鉄道株式会社、滋賀バス株式会社、西日本旅客鉄道株式会社、近江タクシー株式会社、光タクシー株式会社、滋賀国道事務所、滋賀県南部土木事務所、滋賀県守山警察署、滋賀県バス協会、滋賀県タクシー協会、私鉄滋賀県協議会
地方運輸局	近畿運輸支局滋賀運輸支局
その他協議会が必要と認める者	野洲市自治連合会、老人クラブ、HugBaby 野洲、野洲市商工会、野洲工業会

【本計画に関する担当者・連絡先】

（住 所） 滋賀県野洲市小篠原 2100 番地 1

（所 属） 市民部協働推進課

（氏 名） 山田 春美

（電 話） 077-587-6043

（e-mail） kyodosuishin@city.yasu.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、地域公共交通計画及び地域公共交通利便増進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、地域公共交通計画及び地域公共交通利便増進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送予定者(地域内フィーダー系統)

6年度

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・	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)
野洲市	近江鉄道(株)	(1) 吉川線①	野洲 駅北 口	西河原 五丁目	野洲 駅北 口	往 12.3 km 循環	240日	1,200回			路線定期運行	①	錦の里で近江鉄道(株) の運行する補助対象地 域間幹線系統「服部線」 と接続	③
		(2) 吉川線②	あや め浜	吉地	野洲 駅北 口	往 10.5 km 復 km	240日	120.0回			路線定期運行	①	錦の里で近江鉄道(株) の運行する補助対象地 域間幹線系統「服部線」 と接続	③
		(3)				往 km 復 km	日	回						
		(4)				往 km 復 km	日	回						
		(5)				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
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)

6年度

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・	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)
野洲市	近江鉄道(株)	(1) 吉川線①	野洲 駅北 口	西河原 五丁目	野洲 駅北 口	往 12.3 km 循環	239日	1,195回			路線定期運行	①	錦の里で近江鉄道(株) の運行する補助対象地 域間幹線系統「服部線」 と接続	③
		(2) 吉川線②	あや め浜	吉地	野洲 駅北 口	往 10.5 km 復 km	239日	119.5回			路線定期運行	①	錦の里で近江鉄道(株) の運行する補助対象地 域間幹線系統「服部線」 と接続	③
		(3)				往 km 復 km	日	回						
		(4)				往 km 復 km	日	回						
		(5)				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
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。

吉川線運行日数(R6：2023/10/1～2024/9/30)

1. 運行日数

	平日	土曜日	日祝日	合計
10月	21	4	6	31
11月	20	4	6	30
12月	20	4	7	31
1月	19	4	8	31
2月	19	4	6	29
3月	20	5	6	31
4月	21	4	5	30
5月	21	3	7	31
6月	20	5	5	30
7月	22	4	5	31
8月	17	5	9	31
9月	19	4	7	30
合計	239	50	77	366

お盆期間8/13～8/16

2. キロ程及び運行回数

運行系統	申請番号	起点	主な経過地	終点	往復	キロ程	運行回数(片道)			運行回数(往復)		
							平日	土曜	日祝日	平日	土曜	日祝日
吉川線	1	野洲駅北口	西河原五丁目	野洲駅北口	往復	12.3	55	0	0	10.0	0.0	0.0
	2	あやめ浜	吉地	野洲駅北口	往復	10.5	1	0	0	1.0	0.0	0.0
	3				往復					0.0	0.0	0.0
	4				往復					0.0	0.0	0.0

3. 補助対象期間の総運行回数及び1日平均運行回数

運行系統	申請番号	起点	主な経過地	終点	キロ程(片道)	運行回数(往復)				総運行日数	1日平均運行回数
						平日	土曜	日祝日	合計		
吉川線	1	野洲駅北口	西河原五丁目	野洲駅北口	12.3	1,195.0	0.0	0.0	1,195.0	239	5.0
	2	あやめ浜	吉地	野洲駅北口	10.5	119.5	0.0	0.0	119.5	239	0.5
	3										
	4										
	合計					1,314.5	0.0	0.0	1,314.5	239.0	5.5

4. 補助対象期間の総走行キロ

運行系統	申請番号	起点	主な	終点	キロ程(片道)	総実車走行キロ				総運行日数	1日平均走行キロ
						平日	土曜	日祝日	合計		
吉川線	1	野洲駅北口	西河原五丁目	野洲駅北口	12.3	14,698.5	0.0	0.0	14,698.5	239	61.5
	2	あやめ浜	吉地	野洲駅北口	10.5	2,509.5	0.0	0.0	2,509.5	239	10.5
	3										
	4										
	合計					17,208.0	0.0	0.0	17,208.0	365	72.0

R5年10月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						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					

R5年11月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
		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 21日 105回

11月 20日 100回

R5年12月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
				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

R6年1月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
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 20日 100回

1月 19日 95回

R6年2月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			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			

R6年3月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
				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 19日 95回

3月 20日 100回

R6年4月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
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					

R6年5月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
		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 21日 105回

5月 21日 105回

R6年6月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
					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

R6年7月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
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 20日 100回

7月 22日 110回

R6年8月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			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	

R6年9月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						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 17日 85回

9月 19日 95回

お盆期間8/13～8/16

R5年10月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						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					

R5年11月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
		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 21日 10.5回

11月 20日 10.回

R5年12月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
				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

R6年1月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
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 20日 10.回

1月 19日 9.5回

R6年2月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			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			

R6年3月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
				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 19日 9.5回

3月 20日 10.回

R6年4月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
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					

R6年5月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
		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 21日 10.5回

5月 21日 10.5回

R6年6月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
					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

R6年7月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
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 20日 10.回

7月 22日 11.回

R6年8月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			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	

R6年9月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						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 17日 8.5回

9月 19日 9.5回

お盆期間8/13～8/16