# 令和6年度 地域間幹線系統に関する事業評価

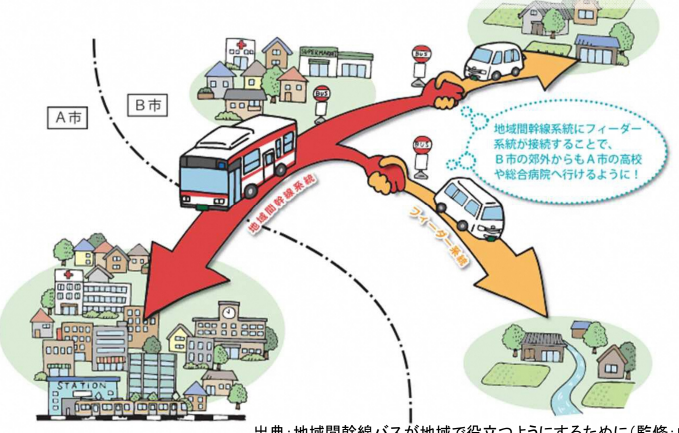
静岡県交通基盤部都市局地域交通課

# 地域間幹線系統とは

日常生活における通勤、通学、通院の流動実態等から、

結びつきの強い市町の組み合わせを交通圏として設定。(出典: 中部運輸局「中部の交通圏」)

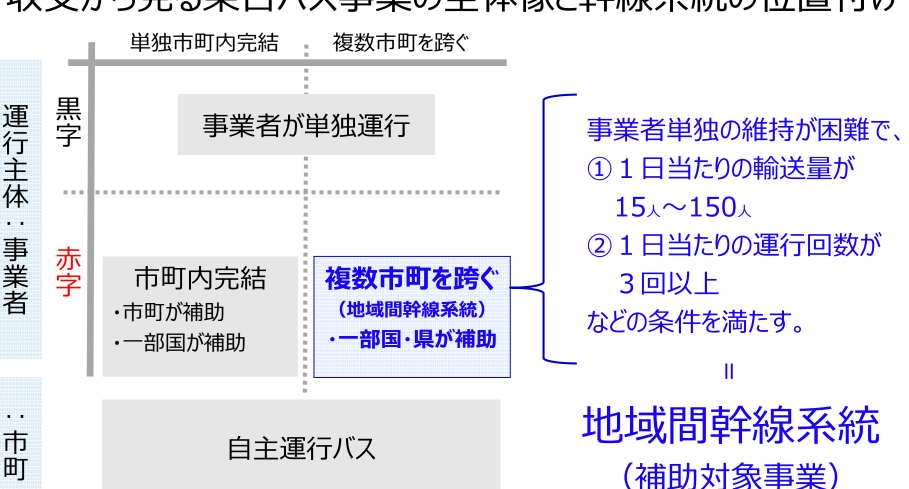
圏内や圏域を跨ぐ広域的な移動を支える一つの手段が「地域間幹線系統」です。



出典:地域間幹線バスが地域で役立つようにするために(監修:中部運輸局)

## 地域間幹線系統に係る国・県の補助対象事業

## 収支から見る乗合バス事業の全体像と幹線系統の位置付け



## 地域間幹線系統の評価(なぜ評価を行うのか)

- 〇補助対象事業が適切に行われているか確認する
- 〇評価結果を分析し、事業改善に繋げる
- →補助対象事業をより効果的、効率的に実施するため

(参考)事業評価実施の根拠

地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱 第3条

5 協議会\*は、補助対象事業ごとに補助対象事業について評価を行い、その結果について地方運輸局又は地方航空局の長に報告しなければならない。

※本県においては県地域公共交通活性化協議会バス専門部会(旧静岡県生活交通確保対策協議会)を指す。

# 静岡県の地域間幹線系統評価基準(新)

## 次の項目を点数化し、合計点をA・B・Cで評価

項目	評価する内容	評価
①運行回数	実績値(補助要件を満たしているか)	3回/日以上:10点 3回/日未満:0点
②輸送量	実績値(補助要件を満たしているか)	20人/日以上:30点 15人/日以上20人/日未満:5点 15人/日未満:0点
③収支率	実績値	50%以上:20点(満点)、25%未満:3点 25%~50%は3~6点を加算
④乗車人員	計画値に対する実績値	5%超:20点(満点)、0~5%増:15点、 0~5%減:6点、5%以上減:3点
⑤ネットワーク構成	鉄道等への乗換可能拠点数	鉄道駅及びバスターミナルでの結節: 1箇所2点 その他のバス停での結節:1箇所1点
⑥広域移動状況	市町を跨いで移動する人の割合	50%以上:10点(満点) 5%未満:0点(5%毎に2~3点加算)
	合 計	A評価:86点以上 B評価:66~85点 C評価:51~65点 D評価:50点未満

# 〈参考〉静岡県の地域間幹線系統評価基準(旧)

## 次の項目を点数化し、合計点をA・B・Cで評価

項目	評価する内容	評価
①運行回数	計画値に対する実績値	計画数以上: 3点計画数未満: 0点
②収支率	実績値	30%未満:0点(5%毎に3点加算) 55%以上:18点(満点)
③乗車人員	計画値に対する実績値	5%超:6点、△5%以上5%未満:3点 △5%超:0点
④ネットワーク構成	鉄道等への乗換可能拠点数	鉄道駅及びバスターミナルでの結節:1箇所2点 その他のバス停での結節:1箇所1点
⑤広域移動状況	市町を跨いで移動する人の割合	5%未満:0点(5%毎に5点加算) 20%以上:20点(満点)
⑥キロ当たり経費	国が示す標準単価との比較	単価以上: 0 点(△ 5 %毎に 5 点加算) △15%超:12点
	合 計	A評価:52~79点 B評価:26~51点 C評価:0~25点

## 地域間幹線系統評価基準 主な変更点①

## 1 評価項目を「補助基準」「実施状況」「幹線性・広域性」に分類

項目	評価のポイント
補助基準	国・県の補助基準を満たしているか
実施状況	事業は効果的に実施されたか
幹線性•広域性	地域間幹線系統としての役割を果たしているか

## 2 評価項目に「輸送量」を追加(補助要件:15人/日)

結果	評価のポイント
15人/日~20人/日	今後利用者が減ると補助要件を満たさなくなるおそれがあるため、 改善に向けた利用促進等の努力が必要
15人/日未満	今回から直ちに補助対象外となるわけではないが、今後の計画 で補助を受けられなくなるおそれがあるため、見直しを含めた路 線のあり方の検討が必要

## 地域間幹線系統評価基準 主な変更点②

## 3 評価指標を「A·B·C」の3段階から「A·B·C·D」の4段階に変更

指標	点数	評価のポイント
Α	86点以上	地域間幹線系統として優れた役割を果たしている
В	66点~85点	地域間幹線系統として適した運行となっている
С	51点~65点	改善に向け努力を要する
D	50点以下	見直しを含めた路線のあり方の検討が必要

<sup>※</sup>C·D評価の系統については、今後国、県の補助要件を満たさなくなるおそれがある。

## 4 評価対象から「キロ当たり経費」を除外

物価高騰や運転士確保のための処遇改善など、路線維持のために経費が上がっていることから、評価対象から「キロ当たり経費」を除外

# 令和6年度の評価結果

## ※詳細は別添

	A評価	B評価	C評価	D評価	系統数
山梨交通			1		1
秋葉バスサービス	2	1		1	4
遠州鉄道	1 0	5		1	1 6
しずてつジャストライン	4	6		1	1 1
富士急モビリティ	4				4
富士急バス	2				2
富士急静岡バス	1	1	2		4
富士急シティバス		6			6
伊豆箱根バス	1	2			3
東海バス	7	1			8
合 計	3 1	2 2	3	3	5 9

# 評価結果内訳

## ○事業者ごとの系統別の評価

	事業者名	系統名	R 6
1	山梨交通	富士宮駅〜イオン, 星山台〜蒲原病院	C
2		秋葉線	О
3	秋葉バス	秋葉中遠線	Α
4	サービス	秋葉中遠線	A
5		秋葉中遠線	В
6		浜北医大三方原聖隷線	В
7		磐田市立病院福田線	A
8		中ノ町磐田線	В
9		秋葉線	В
10		磐田天竜線	Α
11		磐田天竜線	В
12	遠州鉄道	掛塚さなる台線	Α
13		内野台線	Α
14	逐州跃坦	内野台線	В
15		磐田市立病院福田線	D
16		引佐線	A
17		萩丘都田線	Α
18		大塚ひとみヶ丘線	Α
19		気賀三ヶ日線	Α
20		奥山線	Α
21		掛塚さなる台線	Α

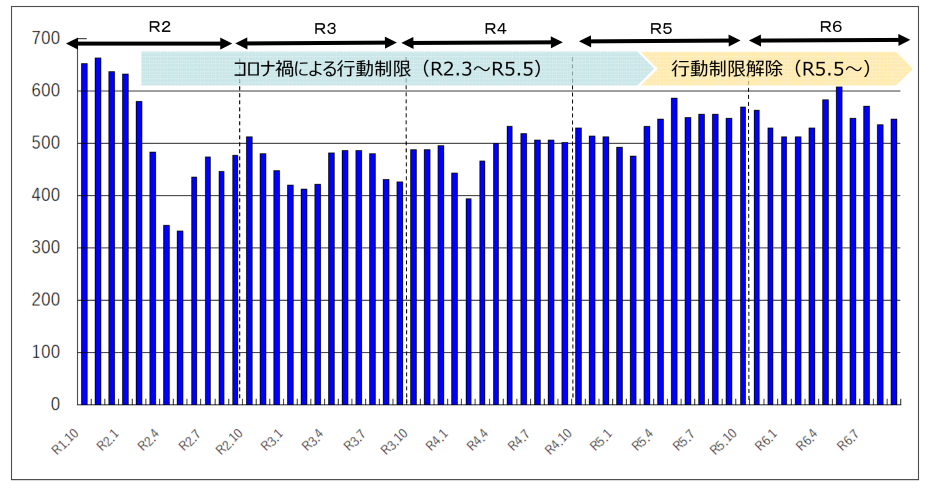
	事業者名	系統名	R 6
22		三保草薙線	В
23		五十海大住線	В
24		焼津岡部線	В
25		藤枝吉永線	Α
26		島田静波線	Α
27	しずてつ ジャストライン	島田静波線	В
28		藤枝相良線	В
29		菊川浜岡線	Α
30		掛川大東浜岡線	Α
31		掛川大東浜岡線	В
32		掛川大東浜岡線	D
33		御殿場線	Α
34	富士急 モビリティ	駿河小山線	Α
35		十里木線	Α
36		河口湖線	Α
37	宮上島 バコ	河口湖線	Α
38	富士急バス	新富士線	Α
39		曽比奈線	С
40	富士急静岡バス	大渕線	С
41		大月線	Α
42		大月線	В

	事業者名	系統名	R 6
43		駿河平線	В
44		須山線	В
45	富士急	原線	В
46	シティバス	桜堤線	В
47		がんセンター線	В
48		がんセンター線	В
49		沼津大岡三島線	Α
50	伊豆箱根バス	長岡伊豆三津シーパラダイス線	В
51		沼津静浦長岡線	В
52		石廊崎線	Α
53	・ ・ 東海バス ・	天城峠線	Α
54		戸田線	Α
55		西海岸線	Α
56		バサラ峠線	Α
57		バサラ峠線	Α
58		下賀茂線	Α
59		柿田線	В

# 〈参考〉県内の乗合バス利用者の推移

 $(R1.10 \sim R6.9)$ 

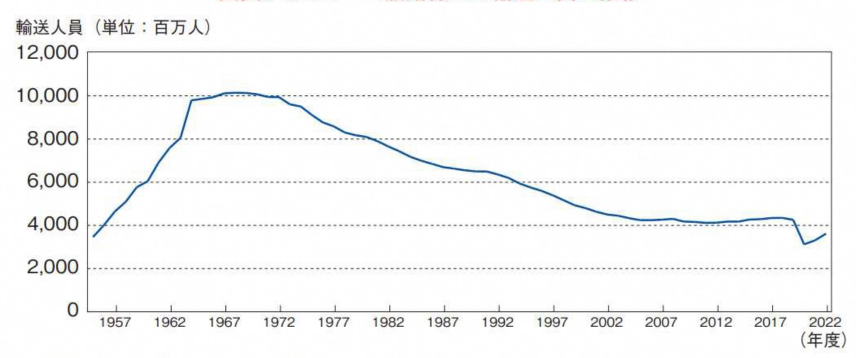
(単位:万人)



(静岡県地域交通課調査)

# 〈参考〉国内の一般路線バス輸送人員の推移

図表1-3-1-7 一般路線バス輸送人員の推移

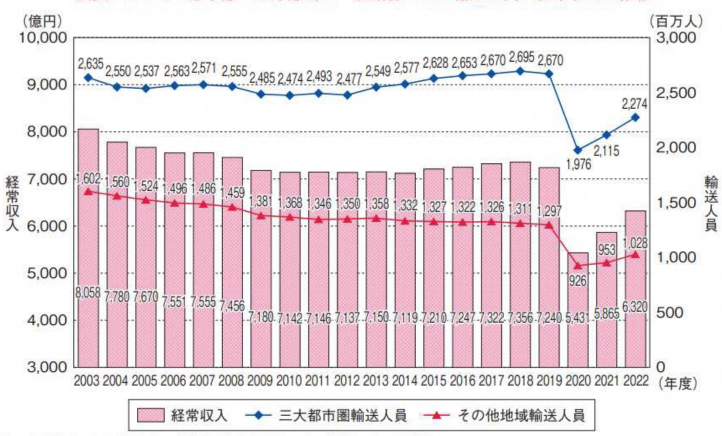


資料:「自動車輸送統計調査」から国土交通省総合政策局作成

(出典:国作成資料令和5(2023)年度交通の動向)

# 〈参考〉一般路線バスの輸送人員、経常収入の推移

図表1-3-1-8 都市部・地方部別の一般路線バスの輸送人員、経常収入の推移



注1:各数値データは、乗合バスの保有車両数が30両以上のバス事業者のデータを採用。

注2:三大都市圏とは、埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、三重、岐阜、大阪、京都、兵庫である。

資料: 国土交通省物流·自動車局作成

(出典:国作成資料令和5(2023)年度交通の動向)

## 事業者、自治体の連携による利用促進の取組



## 実施日

令和6年12月7日(土)・8日(日)

## 対象路線

県内全域の約400路線(路線バス、コミュニティバス含む)

## 対象者

県内の学校に通う小学生約17万3000人 ※リーフレット配布部数

(同規模での小学生を対象としたバス無料デーは全国初)

## 掲載メディア

- ・NHK放送局、静岡第一テレビ、静岡朝日テレビ、静岡朝日テレビ(Web)、静岡新聞SBS
  - (アットエス)、くふうロコしずおか (Web)
- ・SBSラジオ(IPPO)、FMHaro
- ·静岡新聞、中日新聞、読売新聞

## 効果検証





・無料対象路線での乗車人員調査、小学生や保護者を対象としたアンケートなどを基に実施効果を検証(公表は2~3月を予定)

#### 令和6年度地域間幹線系統の事業評価結果(概要)

#### 1 事業評価の目的

事業評価は、静岡県地域公共交通活性化協議会バス専門部会が定めた静岡県地域公共交通計画に位置づけられた補助対象系統(地域間幹線系統)について、事業の実施状況の確認や目標の達成状況等の評価を行い、市町が開催する地域公共交通会議等における評価内容に対する議論・検討の活性化や広く県民に内容を公表することによる理解の促進など、補助対象事業が効果的、効率的に実施されることを目的として実施している。

なお、令和6年度評価では、より実態を反映した評価となるよう、国補助要件となっている「輸送量」を評価項目に加える等の見直しを行った(見直しのポイントは別紙のとおり)。

#### 2 評価項目

評価の観点	評価項目	説明
補助基準	運行回数	実績運行回数が補助要件を満たしているかを評価
冊切奉华	輸送量	実績輸送量が補助要件を満たしているかを評価
<del>+</del>	収支率	実績値を評価(収支率 50%以上満点)
実施状況 	乗車人員	計画値に対する実績値を評価(+5%以上満点)
幹線性・広域性	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセス拠点数及びバス停数を評価(10 点満点)
	広域トリップ状況	バス利用者の市町を跨ぐ移動割合を評価(50%以上満点)
説明事項	(占粉4>1)	利用実態等を含めた当該系統の運行目的等
事業者の取組	(点数なし)	路線維持のための増収策、路線維持のための費用削減策

#### 【各項目に評価点を設定し、合計点に応じて以下のとおり評価】

評価	内 容
A(86 点以上)	地域間幹線系統として優れた役割を果たしている
B (66~85 点)	地域間幹線系統として適した運行となっている
C (51~65 点)	地域間幹線系統として改善に努力を要する
D (0~50点)	地域間幹線系統として見直しの検討を要する

#### 3 事業評価結果の概要

**全体評価: B** (参考※: R3~4: B、R5: A) ※R5 以前の評価は R6 と評価基準が異なるため参考

- 評価対象系統全 59 系統中、A評価: 31 系統、B評価: 22 系統、C評価: 3 系統、D評価: 3 系統
- ・平均点数が83.1点であることから、全体評価を『B』とした。
- ・各系統の評価結果は別添「令和6年度地域間幹線系統総合評価一覧表」のとおり。

#### 見直しのポイント

- ・評価項目を「補助基準」「実施状況」「幹線性・広域性」の3部門に整理した
- ・「補助基準」「実施状況」を各40点満点、「幹線性・広域性」を20点満点とし、系統の特性よりも補助要件を満たしているかや、補助系統の実施状況を重視した『実績指向型』に見直しを行った

		日本上中央
区分	評価の考え方	見直し内容
①補助基準	国・県の補助金	・運行回数に加え、新たに輸送量を評価基準に追加
	を満たしている	
	か	
②実施状況	事業は効果的に	・従前の収支率、乗車人員の評価を採用
	実施されたか	・収支率、乗車人員は実績に比例した配点とする
		・キロ当たり経費は、コロナ後の物価高騰や運転士不足
		等の社会情勢の変化をふまえ、基準単価(ブロック単
		価)との比較による評価は行わない
③幹線性・	地域間幹線系統	・従前のネットワーク構成、広域トリップ率を採用
広域性	としての役割を	・ネットワーク構成は経路が変わらない限り、系統固有
	果たしているか	の加点
		・広域トリップ状況は実績に比例、5%に満たない場合
		は幹線系統としての役割が僅少であるため0点
<b>④合計</b>	_	・評価の合計点(満点)を 79 点から 100 点に変更
		・評価指標を「A・B・C」の3段階から「A・B・C・D」
		の4段階に変更
		A:86 点以上
		(幹線系統として優れた役割を果たしている)
		B:66 点~85 点
		(幹線系統として適した運行となっている)
		C:51 点~65 点未満
		(改善に向け努力を要する)
		D:50 点未満
		(見直しを含めた路線のあり方の検討が必要)

### 令和6年度地域間幹線系統総合評価一覧表

	间针脉术机秘口袢恤—見衣   	補具	加基準(40点)		実施	状況(40点)		幹線性	•広域性(20点	<u>(</u> )				評価				
事業者名	系統名		実績輸送量		収支率	乗車人員			広域トリップ		点数	А	В	С	D	計	事業者 平均	全体評価
 山梨交通		(10点) 10	(30点)	15	(15点) 12	(15点) 20	32	(10点)	(10点)	11	58	86~100	66~85	51~65	0~50	1	58.0	
山米文理	2 秋葉線(袋井駅前~遠州森町~気多)	10		10		3	<u>32</u>	10	5	15		-			0	'	36.0	†
もない ジョルーバラ	3 秋葉中遠線(袋井駅前~袋井市民病院~遠州森町)	10		40	15	20	35	10	5	15	90					1 ,	71.0	
秋葉バスサービス	4 秋葉中遠線(大東支所~横須賀車庫前~袋井駅南口)	10	30	40	15	20	35		8	14	89	0				4	71.0	
	5 秋葉中遠線(横須賀車庫前~新岡崎~袋井駅南口)	10		40	15		21		8	13	74		0					
	6 浜北医大三方原聖隷	10		40	12		15		8	18			0					
	7 磐田市立病院福田線(磐田市立病院〜磐田駅〜豊浜郵便局)	10		40	15	20	35		5	12	87					-		
	8 中ノ町磐田線(浜松駅〜中ノ町〜磐田営業所)   9 秋葉線(春野車庫〜西鹿島駅〜厚生会)	10		40 40	20 12		26 27		5	14	80 82		0					
	10 磐田天竜線(山東~新開~磐田駅)	10		40	20	20	40		10	18	98					-		
	11 磐田天竜線(ららぽーと経由)	10		40	15	3	18		8	16	74		0					
	12 掛塚さなる台線(浜松駅~掛塚~豊浜郵便局)	10		40	20	20	40	9	8	17	97	0						
遠州鉄道 遠州鉄道	13 内野台線(内野台車庫)	10		40	20	15	35		8	18	93	0				16	85.9	
透게数度	14 内野台線(サンストリート浜北)	10		40	15		21		8	18	79		0			10	00.9	
	15 磐田市立病院福田線(磐田駅南口~豊浜郵便局)	10		15	15		18		10	15	48	l			0	-		
	16   引佐線	10		40 40	20 20	20 15	40 35			18	98 90					-		
1	17   秋丘郁田線	10		40	20	20	40		_	10	90					1		
	19 気賀三ケ日線	10		40	20	20	40			15	95					1		
	20 奥山線	10		40	20	20	40			18	98			<b> </b>		1		
	21 掛塚さなる台線(浜松駅~芳川~掛塚)	10	30	40	20	20	40	8	5	13	93	0						
	22 三保草薙線	10		40	15		30	1	_	12		l	0			<b> </b>		
	23 五十海大住線	10		40	12	3	15		8	18	73		0			<b> </b>		В
	24   焼津岡部線	10		40 40	15 20	20	18 40	·	10	16	74 98		0			_		
	26 島田静波線(島田駅前~静波海岸入口)	10	1	40	12		32			20						-		
  しずてつジャストライン	27   島田静波線(島田市立総合医療センター〜島田駅前〜静波海岸入口)	10		40	12		15			20			0			11	79.2	
	28 藤枝相良線	10		40	15		21		10	20			Ö			1		
	29 菊川浜岡線	10	30	40	20	20	40	5	8	13	93	0						
	30 掛川大東浜岡線(掛川駅前~浜岡営業所)	10		40	12	20	32		10	19	91							
	31 掛川大東浜岡線(中東遠総合医療センター〜浜岡営業所)	10		40	20	3	23	10	10				0			-		「人仕証圧の理由」
	32 掛川大東浜岡線(掛川駅前~大東支所)	10		10 40	3	3	6	4	10	14	30				0			【全体評価の理由】 ・平均評価点数が83.1点である。
	33 御殿場線 34 駿河小山線	10		40	20 20	20	40 26		_	18		_				-	94.2	・平均計画点数か63.1点である。
富士急モビリティ	35   十里木線	10	1	40	20	15	35		10	18						4		
	36 河口湖線	10		40	20	20	40		10									
富士急バス	37 河口湖線	10	30	40			40	10	10	20	100	0				2	100	1
田工心ハス	38 新富士線	10		40	20		40		10	20	100						100	
	39 曽比奈線	10	1	15	20	3	23		10	10				0		1		
富士急静岡バス	40   大渕線   41   大月線(吉原中央駅~富士宮駅)	10		15 40	20 20	3	23 26			20				0		4	68.7	
	41   入月禄(	10		15	20	20	40					_	0			1		
	43 駿河平線	10		40	20		23		8	16	79		Ö	†	1	1		1
	44 須山線(三島駅~須山)	10	30	40	20	3	23	10	8	18	81		Ö			]		
富士急シティバス	45 原線	10		40	20	3	23		2	12	75	l	0			6	78.5	
田工心ノババ	46 桜堤線	10		40	20	6	26		10	17	83		0			1 .	70.0	
	47 がんセンター線(沼津駅~がんセンター) 48 がんセンター線(三島駅~がんセンター)	10		40 40	20 20	3	23		5	11	74 79		0			-		
	48   かんセンター線(三島駅~かんセンター)   49   沼津大岡三島線	10		40			23 26		10	20		-	0					1
↓ 伊豆箱根バス	50   長岡伊豆三津シーパラダイス線	10		40	20	3	23		5	12	75	_	0			3	78.6	
, <u>—</u> 10 18, 77	51 沼津静浦長岡線	10		40	20	3	23		5	12	75		Ö					
	52 石廊崎線	10	30	40	20	20	40		8	15	95	0						]
	53 天城峠線	10		40	20	20	40	1	8	18	98					1		
	54 戸田線	10		40	20	20	40		8	15	95					1		
東海バス	55 西海岸線	10		40	20	15	35			20		_		-		8	94.1	
	56   バサラ峠線(下田駅~堂ヶ島)	10		40 40	20 20	20 20	40 40			20	100 100			-		1		
	57   ハリン   「林 ( 下田 駅 ~ 子 久須 )	10		40	15	15	30		10	17	87			<del>                                     </del>		†		
	59 柿田線	10		40	20	3	23		10	1	83		0	<del> </del>		1		
	計										83.1	31		3	3	59		1
	н				1						. 50.1	. 01						•

#### 1 系統の概要

事業者名	ı	系統	起	点	主な経由は	也	終点	
しずてつジャストライ	ン株式会社	三保草	折戸	折戸車庫 草薙団地・			折戸車庫	
系統キロ程				関係	市町			
24.8 km i		争岡市						

#### 2 評価結果

	項目	評価のポイント		実績	評価 点数	(参考) 前年度実績
補助	基準 (40)	国庫補助基準を満たしたか		_	-	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保した	たか	8.5 回/日	10	9.2 回/日
	輸送量 (30)	39.9 人/目	30	40.4 人/日		
実施	:状況(40)	効果的に実施されたか		_	-	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか		45.4 %	15	46.2 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	119,448 人	15	118,580 人
	(20)	回ったか	計画	118,580 人		130,381 人
幹線	性・広域性 (20)	幹線としての役割を果たしたか	7	_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセス拠点(バス停数)はあるか	拠点	3 箇所	10	2 箇所
	(10)	(詳細別記)	乗継バス停	7 箇所		5 箇所
	広域トリップ状況 (10)	市町 (H13.3.31現在の市町) 跨ぎの移動はされているか		7.6 %	2	6.7 %

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	<b>30</b> <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	12 <sub>/20</sub>
合計	82 <sub>/100</sub>

評価指標 B A: 幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	・三保及び草薙沿線住民の静岡市立清水病院までの通院 ・清水区住民の草薙駅及び狐ヶ崎駅までの通勤 ・静岡県立大学までの通学
ネットワーク	(拠点) 忠霊塔前・静岡市立清水病院・草薙駅南口
構成の詳細	(乗継ぎバス停) 折戸車庫・西折戸・駒越東・龍華寺・妙音寺・狐ヶ崎駅前・県立大学前
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 東海大学(海洋)・東海大附翔洋高校、中学校・清水三保第二小学校・清水海上技術短期大学校・清水南高校・ベイドリーム清水・清水駒越小学校・静岡市立清水病院・日本平運動公園・船越堤公園・清水第四中学校・清水船越小学校・狐ヶ崎駅・イオン清水店・清水有度第一小学校・御門台駅・清水第七中学校・草薙駅・静岡県立大学・清水草薙スポーツ広場

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名		系統	起	点	主な経由地	也	終点	
しずてつジャストライ	ン株式会社	五十海	清	里	西焼津駅		焼津市立病院	
系統キロ程				関係	市町			
12.4 km		<b></b>	藤枝戸	Ħ				

#### 2 評価結果

	項目	評価のポイント		実績	評価 点数	(参考) 前年度実績
補助基準(40)		国庫補助基準を満たしたか		_	_	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	たか	8.7 回/日	10	8.9 回/日
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成	したか	25.2 人/日	30	26.7 人/日
実施	:状況(40)	効果的に実施されたか			_	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか		36.3 %	12	40.4 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	78,447 人	3	83,974 人
	(20)	回ったか	計画	83,974 人		83, 145 人
幹線	性・広域性 (20)	幹線としての役割を果たしたか	7	_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセス拠点 (バス停数) はあるか	拠点	3 箇所	10	2 箇所
	(10)	(詳細別記)	乗継バス停	4 箇所		3 箇所
	広域トリップ状況 (10)	市町 (H13.3.31現在の市町) 跨ぎの移動はされているか		42.9 %	8	42.1 %

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	15 <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	18 /20
合計	73 <sub>/100</sub>

評価指標 B A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	<ul><li>・藤枝市及び焼津市住民の焼津市立病院までの通院</li><li>・藤枝市住民の西焼津駅までの通勤</li><li>・静岡福祉大学までの通学</li></ul>
ネットワーク 構成の詳細	(拠点) 西焼津駅南口・静岡福祉大学・焼津市立病院前 (乗継ぎバス停) 押切橋・藤枝大手・東名焼津西・大富
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 焼津市立病院・イオン焼津店・焼津警察署・静岡福祉大学・大富小学校・大富中学校・ 西焼津駅・豊田小学校・焼津市総合体育館・焼津中央高校・藤枝西高校・西益津小学 校、中学校・藤枝北高校・藤枝東高校・藤枝小学校・藤岡小学校

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名			系統	起	点	主な経由	地	終点	
しずてつジャストライン株式会社			焼津岡	焼津	駅前	_		岡部営業所	
系統キロ程					関係	市町			
7. 2	7.2 km 焼津市 藤枝市		Ħ						

#### 2 評価結果

項目		評価のポイント		実績	評価 点数	(参考) 前年度実績
補助基準(40)		国庫補助基準を満たしたか		1	-	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	17.9 回/日	10	18.0 回/日	
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成	<b>50.</b> 1 人/日	30	54.0 人/目	
実施	法状況(40)	効果的に実施されたか			_	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか	又入を確保できているか		15	46.2 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	79,483 人	3	85,725 人
	(20)	回ったか	計画	85,725 人		67, 495 人
幹線	性・広域性 (20)	幹線としての役割を果たしたか		_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセ ス拠点 (バス停数) はあるか (詳細別記)	拠点	1 箇所	6	1 箇所
	(10)		乗継バス停	4 箇所		3 箇所
	広域トリップ状況 (10) 市町 (H13.3.31現在の市町) 跨ぎの移動はされているか		62.4 %	10	64.7 %	

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	18 /40
幹線性・広域性	16 /20
合計	<b>74</b> <sub>/100</sub>

評価指標 B A: 幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	<ul><li>・旧岡部町及び焼津市住民の焼津駅までの通勤</li><li>・岡部小学校までの通学</li><li>・藤枝市岡部支所までの移動</li></ul>
ネットワーク 構成の詳細	(拠点) 焼津駅前 (焼津駅北口) (乗継ぎバス停) 岡部営業所・藤枝市岡部支所前・岡部小学校・坂本
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 焼津駅・焼津高校・焼津東小学校・東益津中学校、小学校・関方社会体育広場・岡部小 学校・JA大井川岡部支店・藤枝市岡部支所

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名    系統名		起	点	主な経由地		終点		
しずてつジャストライン株式会社		藤枝言	藤枝吉永線		総合病院	高洲小学校		飯淵
系統キロ程	キロ程 関係市町							
14.7 km	火	<b></b> 连津市	藤枝市	<del></del> 方				

#### 2 評価結果

	項目	評価のポイント		実績	評価 点数	(参考) 前年度実績
補助基準(40)		国庫補助基準を満たしたか		1	1	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	10.8 回/日	10	10.8 回/日	
	輸送量 (30)				30	<b>45.</b> 3 人/目
実施状況(40)		効果的に実施されたか		1	-	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか		58.2 %	20	50.5 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上実績		159,956 人	20	140,379 人
	(20)	回ったか	計画	140,379 人		156,618 人
幹線	性・広域性 (20)	幹線としての役割を果たしたか		_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセス拠点 (バス停数) はあるか (詳細別記)	拠点	2 箇所	10	2 箇所
	(10)		乗継バス停	6 箇所	10	4 箇所
	広域トリップ状況 市町 (H13.3.31現在の市町) 跨ぎの移 (10) 動はされているか		32.0 %	8	30.9 %	

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	<b>40</b> <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	18 /20
合計	98 /100

評価指標

A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	<ul><li>・焼津市及び藤枝市住民の藤枝市立総合病院までの通院</li><li>・藤枝市及び焼津市住民の藤枝駅までの通勤</li><li>・静岡産業大学及び清流館高校までの通学</li></ul>
ネットワーク 構成の詳細	(拠点) 藤枝駅前・藤枝市立総合病院 (乗継ぎバス停) 飯淵・吉永辻・静浜基地入口・宗高新町・市民体育館前・瀬戸新屋北
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 大井川南小学校・大井川福祉センター・焼津市役所大井川庁舎・大井川東小学校・大井川図書館・清流館高校・高洲小学校、中学校・藤枝駅・BiVi藤枝・藤枝順心高校・青島小学校・藤枝総合庁舎・静岡産業大学・藤枝市立総合病院

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名		系統	統名    起点		主な経由地		終点	
しずてつジャストライン株式会社		島田龍	争波線	島田	駅前 一			静波海岸入口
系統キロ程 関係市町								
20.4 km		島田市	吉田田	Д	牧之原市			

#### 2 評価結果

	項目	評価のポイント	実績	評価 点数	(参考) 前年度実績	
補助基準(40)		国庫補助基準を満たしたか		-	_	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	6.4 回/日	10	6.6 回/日	
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成	25.6 人/日	30	23.1 人/日	
実施状況(40)		効果的に実施されたか		_	_	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか		39.3 %	12	37.3 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	61,467 人	20	50,814 人
	(20)	回ったか	計画	50,814 人		51,891 人
幹線	性・広域性 (20)	幹線としての役割を果たしたか		_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセス加点(バス信物)はあるか	拠点	3 箇所	10	3 箇所
	(10)	ス拠点 (バス停数) はあるか (詳細別記)	乗継バス停	7 箇所		3 箇所
	広域トリップ状況 (10)			60.4 %	10	62.7 %

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	<b>32</b> <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	<b>20</b> <sub>/20</sub>
合計	<b>92</b> <sub>/100</sub>

評価指標

A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	<ul><li>・島田市、吉田町及び牧之原市住民の島田駅までの通勤、通学</li><li>・榛原総合病院までの通院</li><li>・島田商業高校及び榛原高校への通学</li></ul>
ネットワーク 構成の詳細	(拠点) 静波海岸入口・榛原総合病院・島田駅前 (乗継ぎバス停) 静波二丁目・牧之原警察署・片岡北吉田特別支援学校・吉田 I C入口・井口堺・色尾・ 道悦島
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 牧之原市役所榛原庁舎・川崎小学校・榛原高校・細江小学校・榛原総合病院・牧之原警察署・住吉小学校・中央小学校・吉田中学校・吉田町役場・吉田特別支援学校・自疆小学校・倉橋学園キラリ高校・初倉小学校・初倉南小学校・島田第五小学校・アピタ島田店・島田商業高校・島田駅

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名		系統名		起	点	主な経由地		終点
しずてつジャストライン株式会社		島田静波線		島田市立総合	ACE療センター 島田駅前			静波海岸入口
系統キロ程		関係	市町					
22.8 km		島田市	吉田町		牧之原市			

#### 2 評価結果

項目		評価のポイント	実績	評価 点数	(参考) 前年度実績	
補助基準(40)		国庫補助基準を満たしたか		1	-	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	運行回数3回/日以上を確保したか		10	7.2 回/日
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成したか		23.8 人/日	30	26.6 人/日
実施状況(40)		効果的に実施されたか		1	-	_
収支率 (20)		収入を確保できているか		33.8 %	12	38.3 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	65, 175 人	3	78,650 人
	(20)	回ったか	計画	78,650 人		73, 264 人
幹線性・広域性 (20)		幹線としての役割を果たしたか		_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセス加点(バス信物)はなるか	拠点	4 箇所	10	4 箇所
	(10)	ス拠点 (バス停数) はあるか (詳細別記)	乗継バス停	8 箇所	10	5 箇所
広域トリップ状況 (10)		市町(H13.3.31現在の市町) 動はされているか	ー 跨ぎの移	52.4 %	10	54.1 %

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	15 <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	<b>20</b> <sub>/20</sub>
合計	<b>75</b> <sub>/100</sub>

評価指標 **B**  A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	・島田市、吉田町及び牧之原市住民の島田駅までの通勤、通学 ・榛原総合病院及び島田市立総合医療センターまでの通院 ・島田商業高校及び榛原高校への通学
<b>ラ</b> し口カ	(拠点) 静波海岸入口・榛原総合病院・島田駅前・島田市立総合医療センター
ネットワーク 構成の詳細	(乗継ぎバス停) 静波二丁目・牧之原警察署・片岡北吉田特別支援学校・吉田 I C入口・井口堺・色尾・ 道悦島・島田郵便局前
公共施設·	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 牧之原市役所榛原庁舎・川崎小学校・榛原高校・細江小学校・榛原総合病院・牧之原警 察署・住吉小学校・中央小学校・吉田中学校・吉田町役場・吉田特別支援学校・自疆小
拠点施設との アクセス状況	学校・倉橋学園キラリ高校・初倉小学校・初倉南小学校・島田第五小学校・アピタ島田店・島田商業高校・島田駅・島田年金事務所・静岡家裁出張所・島田第二小学校・附属島田中学校・島田第二中学校・島田第四小学校・島田市立看護専門学校・島田市立総合医療センター

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名    系統		<b></b>	起	点	主な経由は	也	終点	
しずてつジャストライン株式会社藤枝村		目良線	藤枝馬	沢南口	静波海岸入口		相良営業所	
系統キロ程				関係	市町			
26.6 km	km 藤枝市		焼津戸	Ħ	吉田町			牧之原市

#### 2 評価結果

項目		評価のポイント	実績	評価 点数	(参考) 前年度実績	
補助基準(40)		国庫補助基準を満たしたか		1	-	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	運行回数3回/日以上を確保したか		10	13.2 回/日
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成したか		59.6 人/目	30	55.4 人/日
実施状況(40)		効果的に実施されたか		1	-	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか		45.8 %	15	42.1 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	163,313 人	6	169, 492 人
	(20)	回ったか	計画	169, 492 人		129, 202 人
幹線性・広域性 (20)		幹線としての役割を果たしたか		_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセ ス拠点 (バス停数) はあるか	拠点	3 箇所	10	4 箇所
	(10)	(詳細別記)	乗継バス停	8 箇所	10	4 箇所
広域トリップ状況 (10)		市町(H13.3.31現在の市町)跨ぎの移動はされているか		76.3 %	10	75.9 %

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	21 /40
幹線性・広域性	<b>20</b> <sub>/20</sub>
合計	81 /100

評価指標 **B**  A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	・藤枝市、焼津市、吉田町及び牧之原市住民の藤枝駅までの通勤 ・清流館高校、榛原高校及び相良高校までの通学 ・榛原総合病院までの通院
ネットワーク	(拠点) 静波海岸入口・榛原総合病院・藤枝駅南口
構成の詳細	(乗継ぎバス停) 相良営業所・相良本通・静波二丁目・牧之原警察署・吉田町役場・片岡北吉田特別支援 学校・宗高新町・東名大井川
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 相良小学校、中学校、高校・牧之原市役所相良庁舎・牧之原市役所榛原庁舎・川崎小学校・榛原高校・牧之原健康福祉センター・細江小学校・榛原総合病院・牧之原警察署・吉田中学校・吉田町役場・吉田特別支援学校・自疆小学校・倉橋学園キラリ高校・清流館高校・高洲南小学校・藤枝消防署南分署・BiVi藤枝・藤枝順心高校・静岡県武道館・藤枝駅

項目	内容
増収策	・ JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施 ・小学校へのバス教室の実施 ・バス乗り方リーフレットの配布 ・全国IC相互利用の導入(2013年3月より) ・ICカード電子マネー機能搭載 ・バスロケーションシステムの運用による利便性向上 ・停留所の新設(相良営業所移転に伴う停留所の新設) ・運賃改定の実施(2024年10月1日より)
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名		系統	起	.点	主な経由地	也	終点	
しずてつジャストライン株式会社		: 菊川浜岡線		菊川	駅前	菊川市立総合病院		浜岡営業所
系統キロ程				関係	市町			
17.5 km 菊川市 御前崎		市						

#### 2 評価結果

	項目	評価のポイント		実績	評価 点数	(参考) 前年度実績
補助	基準 (40)	国庫補助基準を満たしたか	-	_	_	
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保した	たか	7.5 回/日	10	7.6 回/日
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成	したか	46.5 人/日	30	38.0 人/目
実施	:状況(40)	効果的に実施されたか	_	_	_	
	収支率 (20)	収入を確保できているか		61.0 %	20	52.9 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	105,316 人	20	64,345 人
	(20)	回ったか	計画	64,345 人		53,607 人
幹線	性・広域性 (20)	幹線としての役割を果たしたか		_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセ ス拠点 (バス停数) はあるか	拠点	2 箇所	5	2 箇所
	(10)	(詳細別記)	乗継バス停	1 箇所		0 箇所
	広域トリップ状況 (10)	市町(H13.3.31現在の市町) 動はされているか	跨ぎの移	37.4 %	8	37.7 %

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	<b>40</b> <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	13 /20
合計	93 /100

評価指標

A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	・ 菊川市及び御前崎市住民の菊川駅までの通勤、通学 ・ 菊川市立総合病院までの通院 ・ 小笠高校及び池新田高校への通学
ネットワーク 構成の詳細	<ul><li>(拠点)</li><li>浜岡営業所・菊川駅前</li><li>(乗継ぎバス停)</li><li>浜岡</li></ul>
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 菊川駅・菊川市役所・常葉学園菊川高校・菊川西中学校・菊川文化会館・加茂小学校・ 六郷小学校・菊川警察署・菊川市立総合病院・小笠高校・横地小学校・小笠図書館・小 笠北小学校・岳洋中学校・菊川市役所小笠支所・菊川市民総合体育館・小笠南小学校・ 浜岡総合運動場・第一小学校・池新田高校・笠南医療センター・中遠調理師家政専門学 校・浜岡中学校・御前崎市役所

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名	ı	系統	起	点	主な経由は	也	終点	
しずてつジャストライン株式会社		掛川大東浜岡線		掛川	川駅前 井崎			浜岡営業所
系統キロ程				関係	市町			
24.1 km		掛川市	御前崎	市				

#### 2 評価結果

項目		評価のポイント		実績	評価 点数	(参考) 前年度実績
補助	基準 (40)	国庫補助基準を満たしたか		1	-	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	軍行回数3回/日以上を確保したか			8.5 回/日
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成	<b>42.9</b> 人/日	30	24.6 人/日	
実施状況(40)		効果的に実施されたか		_	_	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか		38.9 %	12	32.2 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	99,490 人	20	62,720 人
	(20)	回ったか	計画	62,720 人		76,527 人
幹線	性・広域性 (20)	幹線としての役割を果たしたか		_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセ ス拠点 (バス停数) はあるか	拠点	3 箇所	9	3 箇所
	(10)	(詳細別記)	乗継バス停	3 箇所		1 箇所
	広域トリップ状況 (10)	市町 (H13.3.31現在の市町) 跨ぎの移動はされているか		67.3 %	10	57.7 %

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	<b>32</b> <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	19 /20
合計	91 /100

評価指標

A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	<ul><li>・掛川市及び御前崎市住民の掛川駅までの通勤、通学</li><li>・掛川市大東支所までの移動</li></ul>
ネットワーク 構成の詳細	(拠点) 浜岡営業所・大東支所・掛川駅前 (乗継ぎバス停) 浜岡・第一小学校前・大貫診療所前
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 掛川駅・掛川西高校・掛川市立中央図書館・掛川第一小学校・掛川税務署・上内田小学校・佐東小学校・城東中学校・大坂小学校・大浜中学校・掛川市役所大東支所・千浜小学校・第一小学校・池新田高校・笠南医療センター・中遠調理師家政専門学校・浜岡中学校・御前崎市役所

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名		系統名		起	点	主な経由地		終点	
しずてつジャストライン株式会社		掛川大東浜岡線		中東遠総合	医療センター 掛川駅前・井		牛崎	浜岡営業所	
系統キロ程					関係	市町			
27. 6 k	кm	扫	小市	御前崎	市				

#### 2 評価結果

	項目	評価のポイント		実績	評価 点数	(参考) 前年度実績
補助	基準 (40)	国庫補助基準を満たしたか		_	_	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	運行回数3回/日以上を確保したか			6.2 回/日
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成したか		33.5 人/目	30	37.2 人/目
実施	法状況(40)	効果的に実施されたか		_	_	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか		50.3 %	20	58.9 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	80,817 人	3	88,814 人
	(20)	回ったか	計画	88,814 人		88,206 人
幹線	性・広域性 (20)	幹線としての役割を果たしたか		_	_	_
	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセス拠点 (バス停数) はあるか	拠点	4 箇所	10	4 箇所
	(10)	(詳細別記)	乗継バス停	3 箇所		1 箇所
	広域トリップ状況 (10)	市町 (H13.3.31現在の市町) 跨ぎの移 動はされているか		67.4 %	10	68.0 %

補助基準	<b>40</b> <sub>/40</sub>
実施状況	<b>23</b> <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	<b>20</b> <sub>/20</sub>
合計	83 /100

評価指標 B A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	・掛川市及び御前崎市住民の掛川駅までの通勤、通学 ・中東遠総合医療センターまでの通院 ・掛川市大東支所までの移動
ネットワーク 構成の詳細	<ul><li>(拠点)</li><li>浜岡営業所・大東支所・掛川駅前・中東遠総合医療センター</li><li>(乗継ぎバス停)</li><li>浜岡・第一小学校前・大貫診療所前</li></ul>
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 中東遠総合医療センター・掛川東高校・掛川年金事務所・掛川法務合同庁舎・中央小学校・掛川駅・掛川西高校・掛川市立中央図書館・掛川第一小学校・掛川税務署・上内田小学校・佐東小学校・城東中学校・大坂小学校・大浜中学校・掛川市役所大東支所・千浜小学校・第一小学校・池新田高校・笠南医療センター・中遠調理師家政専門学校・浜岡中学校・御前崎市役所

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し

#### 1 系統の概要

事業者名		系統名		起	起点 主力		也	終点	
しずてつジャストライン株式会社		掛川大東浜岡線		掛川駅前		井崎		大東支所	
系統キロ程			関係	市町					
15.5 km	掛川市								

#### 2 評価結果

項目 評価のポイント			実績	評価 点数	(参考) 前年度実績	
補助	基準 (40)	国庫補助基準を満たしたか	たしたか -		-	_
	運行回数 (10)	運行回数3回/日以上を確保し	たか	4.2 回/日	10	8.2 回/日
	輸送量 (30)	実績輸送量15人/日以上を達成	したか	<b>6.7</b> 人/日	0	31.9 人/日
実施	法状況(40)	効果的に実施されたか		-	_	_
	収支率 (20)	収入を確保できているか		19.5 %	3	45.7 %
	乗車人員	乗車人員の実績は計画を上	実績	9,335 人	3	46,411 人
	(20)	回ったか	計画	46,411 人		45, 391 人
幹線性・広域性 (20)		幹線としての役割を果たしたか	1	1	_	
ネット	ネットワーク構成	他の系統と乗換可能なアクセス拠点(バス停数)はあるか(詳細別記)	拠点	2 箇所	4	2 箇所
	(10)		乗継バス停	0 箇所		0 箇所
	広域トリップ状況 (10)	市町(H13.3.31現在の市町)跨ぎの移動はされているか		75.9 %	10	82.1 %

補助基準	10 /40
実施状況	6 <sub>/40</sub>
幹線性・広域性	<b>14</b> <sub>/20</sub>
合計	<b>30</b> <sub>/100</sub>

評価指標

A:幹線として優れた役割を果たしている

B:幹線として適した運行となっている

項目	内容
主な運行目的	<ul><li>・掛川市及び旧大東町住民の掛川駅までの通勤、通学</li><li>・掛川市大東支所までの移動</li></ul>
ネットワーク 構成の詳細	(拠点) 大東支所・掛川駅前 (乗継ぎバス停)
公共施設・ 拠点施設との アクセス状況	(バス停から半径500m以内に存在する主な公共・拠点施設) 掛川駅・掛川西高校・掛川市立中央図書館・掛川第一小学校・掛川税務署・上内田小学校・佐東小学校・城東中学校・大坂小学校・大浜中学校・掛川市役所大東支所

項目	内容
増収策	<ul> <li>・JR運行時刻に合わせたダイヤ改定の実施</li> <li>・小学校へのバス教室の実施</li> <li>・バス乗り方リーフレットの配布</li> <li>・全国IC相互利用の導入(2013年3月より)</li> <li>・ICカード電子マネー機能搭載</li> <li>・バスロケーションシステムの運用による利便性向上</li> <li>・運賃改定の実施(2024年10月1日より)</li> </ul>
費用削減策	・エコドライブの徹底 ・利用実態に見合った運行便数への改善 ・燃料消費率の改善(デジタルタコグラフによる、燃費改善の為の指導) ・燃料使用量の削減(車両搭載燃料を抑制) ・車両使用年数の見直しと車両修繕費の基準見直し