福島県県北圏域 地域公共交通利便増進実施計画 (素案 ※変更案)

令和7(2025)年2月策定 令和7(2025)年6月認定

令和8(2026)年●月変更認定

福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村

目 次

1. 序 論	
- 計画の目的	
I−2 計画の区域	
I-3 計画の位置付け	3
I-4 計画期間	3
2. 利便増進事業の内容・実施主体	4
2- 事業の全体像	
2-2 伊達市方面	8
3. 事業実施に必要な資金の額及び調達方法	1 C
4. 事業実施による効果	13
4- 利便増進事業の実施により想定される効果	14
4-2 地域公共交通計画の目標に対する利便増進事業の位置付け	15
5. 関係市町村による支援の内容	16
6. 関係施策との連携に関する事項	18
6-1 福島市立地適正化計画	19
6-2 二本松市立地適正化計画	22

1.序論

|-| 計画の目的

本県では、令和6年3月に、県全体の広域的な地域公共交通を対象として、将来的にも持続的な確保・維持に向けた基本方針や将来像、及びそれらに基づく具体施策等を示す「福島県地域公共交通計画」を策定しました。

当該計画には、地域公共交通ネットワークの確保・維持に向けて、持続性の向上に向けた再編・見直しを行うとともに、地域公共交通利便増進事業の活用も行うこととしております。

このため、福島県地域公共交通計画に示す基本方針や将来像の実現に向けて、地域公共交通の利便増進に向けた具体な再編・見直しの内容等を示す「地域公共交通利便増進実施計画」を策定することとします。

1-2 計画の区域

本計画では、県民の生活圏域を踏まえて、特に県北地域を対象とします。



図 計画の区域

1-3 計画の位置付け

本計画は、福島県地域公共交通計画及び福島市地域公共交通計画を「基本計画」とし、当該計画のうち特に県北圏域に係る事業について示す「実施計画」としての位置付けとなります。

※主に市町村間をまたぐ広域的な公共交通については県計画、市町村内における公共交通について は市町村の計画に記載する具体施策に基づき実施するものです。

県の上位計画

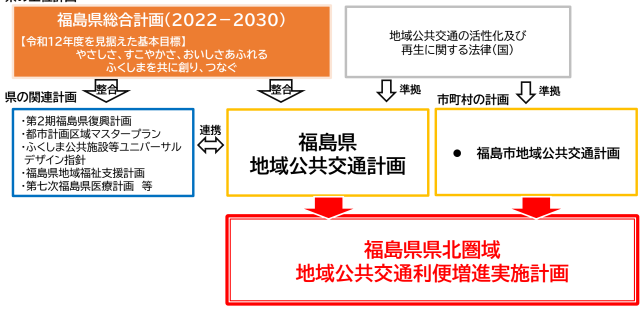


図 計画の位置付け

1-4 計画期間

本計画の期間は、令和7年 10 月から令和 13 年 3 月までの 5 か年 6 か月とします。

なお、地域公共交通を取り巻く情勢はもちろん、社会全体の情勢等の変化により、それらに対応するために地域公共交通の再編・見直しが必要となることが想定されるため、その都度対応策等の検討を行い、必要に応じて計画の変更を行うこととします。

計画	2024年度 (令和6年度)	2025年度 (令和7年度)	2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)	2029年度 (令和11年度)	2030年度 (令和12年度)
福島県 地域公共交通計画			2024年4月	∃~2031年3	月(7か年)		
福島県県北圏域							
地域公共交通利便增進			2025	年10月~20	31年3月(5か	年6か月)	
実施計画							

図 計画期間

2. 利便増進事業の内容・実施主体

※詳細な事業内容(2-2 以降)は変更対象の事業のみ記載

2-| 事業の全体像

(1)事業一覧

本計画で実施する事業は下表のとおりです。 ※R8.2変更に伴い追加する事業を赤字で表示

表 事業一覧

方面	事業名	対象系統	実施時期	関係主体
伊達市方面	伊達市・月の 輪地区から福 島市へのアク セス性向上	・月の輪経由梁川線 ・月の輪経由保原線	令和7年 10月	・福島交通 ・福島市、伊達市
	霊山地区から 福島市へのア クセス性向上	・大波経由掛田線	令和8年 4月	・福島交通 ・福島市、伊達市
福島市方面	松川地区の利 便増進	・医大・水原線(再編 後:医大・松川線) ・新規路線(松川水原乗 合タクシー)	令和7年 10月**	・福島交通・有限会社 カネハチタクシー・有限会社 松川観光タクシー・福島市
	福島大学への アクセス性向	·二本松線	令和7年 10月	・福島交通 ・福島市、二本松市
二本松市方	塩沢地区〜二 本松市街地間 の利便増進	・塩沢線	令和7年 10月	・福島交通 ・二本松市
	岩代地区・東 和地区〜二本 松市街地間の 利便増進	・針道経由東和小学校線 ・大平経由小浜線 ・小浜線	令和7年 10月	・福島交通 ・二本松市

※1:令和7年4月から実証運行を開始し、その結果等を踏まえて令和7年10月から本格運行を実施

(2)事業全体図

①北部エリア(福島市・伊達市・桑折町・国見町・川俣町)

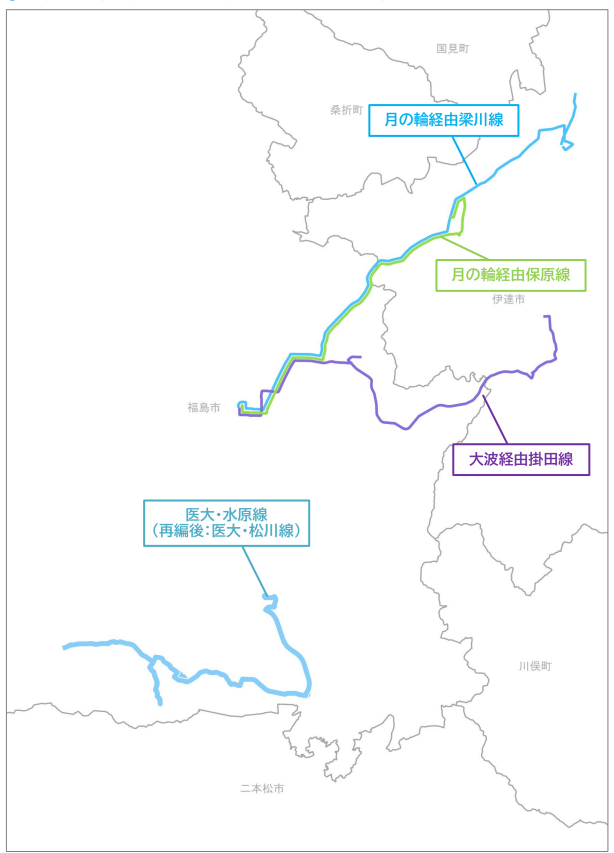


図 事業全体図(北部エリア)

②南部エリア(福島市・二本松市・川俣町)

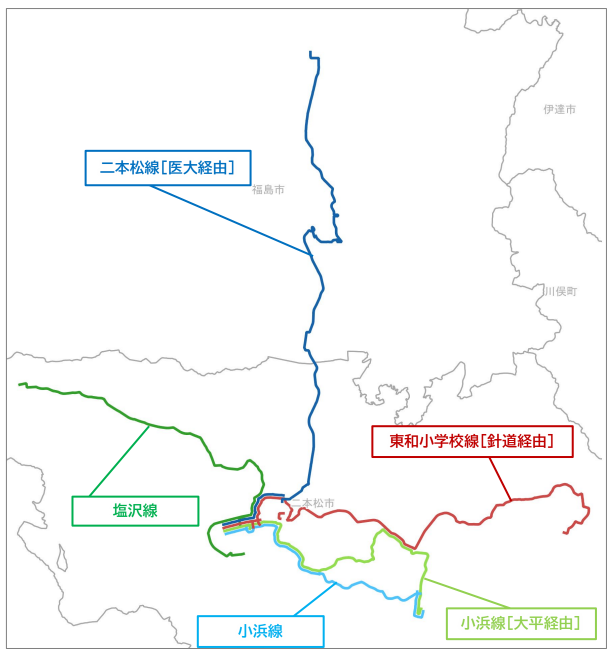


図 事業全体図(南部エリア)

2-2 伊達市方面

(2) 霊山地区から福島市へのアクセス性向上

①事業の概要

項目	概要
	・当該路線については、霊山地区から福島市街地へ直接移動できる手段として通学
	や通院、買い物などの多様な目的で利用されており、沿線地域の生活利便性を維
	持するためにも今後とも確保することが必要。
	・一方、各市内での利用について、福島市内での乗車・降車は一定程度みられるもの の、伊達市内においては地域内での移動(内⇔内)が少ない状況にある。
	一・鉄道駅や公共施設への接続はあるものの、地域住民の目的地となる施設への接続
그때 민조	性が低いことも要因になっているものと考えられる。
課題	・道の駅伊達の郷りょうぜんについては、直売所や物販コーナー、飲食店などの機能
	が含まれており、地域住民にも利用されている。
	・このため、沿線に目的地となる施設(道の駅)が立地することを活かして、当該施設
	へのアクセス性を高めて、利用増加を図り、さらなる利用者の拡大を図ることが必し
	要。 ・また、当該施設には域内交通も乗り入れていることから、路線バスとの接続性の向
	上を図ることにより、福島市方面への移動時の利便性向上を図ることが必要。
	・①道の駅伊達の郷りょうぜんへの乗り入れ
	→当施設に対する買い物等の目的での移動機会の増加による利便増進
事業実施の	※さらに、伊達市のコミュニティバス(掛田・追分線)の経路を見直し、道の駅伊達の
方向性	郷りょうぜんへ接続することで、月舘地区から福島市方面への通勤・通学時の利便
	性向上を図る予定としており、道の駅への乗り入れにより公共交通の一体性向上
	が見込まれる。

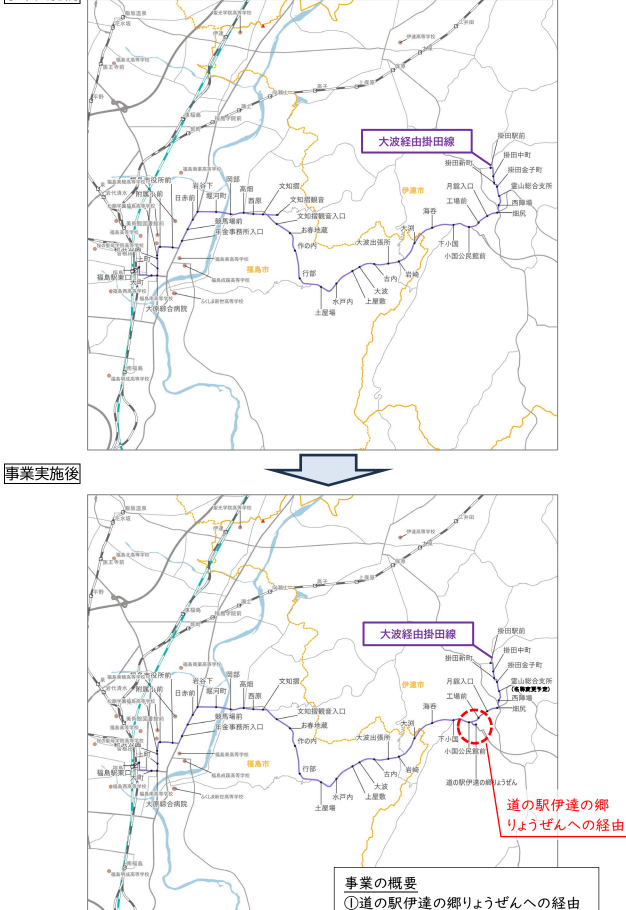
表 事業の概要

項目	現状	事業実施
対象路線名	①大波経由掛田線	①大波経由掛田線
運営主体	□福島交通㈱	│①福島交通㈱
運行事業者	①福島交通㈱	│①福島交通㈱
事業の種類	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	①一般乗合旅客運送事業
運行形態	①定時定路線	①定時定路線
起点·終点	□福島駅東口・掛田駅前	□福島駅東口・掛田駅前
主たる経由地	①福島市役所前·霊山総合支所	①福島市役所前・道の駅伊達の郷りょう ぜん
運行回数	①平日:11.0 回/日	□平日:7.0~11.0回/日
在门口奴	土日祝:9.5回/日	土日祝: <u>5.5~</u> 9.5回/日

※赤字が変更箇所

②運行概要図

事業実施前



3. 事業実施に必要な資金の額及び調達方法

4. 事業実施による効果

4-1 利便増進事業の実施により想定される効果

※R8.2変更に伴い追加する事業を赤字で表示

表事業の効果

### (伊達市・月の輪 地区から福島市方面への移動機会が増加し、地区内の高校 閉校の影響による通学需要に対応し、通学利便性が向上 高子駅付近へ新たにバス路線が経由することにより、当該地区に おける公共交通による移動機会が増加 助率性の向上 ・2 系統を 1 系統へ統合することにより、運行する経路がシンプルに なり分かりやすざ等の改善	ス 争未の効果			
・楽川地区から福島市方面への移動機会が増加し、地区内の高校 開校の影響による通学需要に対応し、通学利便性が向上 ・高子駅付近へ新たにバス路線が経由することにより、当該地区に おける公共交通による移動機会が増加 向上 ・2 系統を I 系統へ統合することにより、運行する経路がシンプルに なり分かりやすさ等の改善 ■利便性の向上 ・	方面	事業	効果	
伊達市・月の輪 地区から福島市 へのアクセス性 向上 一	ı		「■利便性の向上	
## 地区から福島市 へのアクセス性 向上 一部			・梁川地区から福島市方面への移動機会が増加し、地区内の高校	
のアクセス性 向上		伊達市・月の輪	閉校の影響による通学需要に対応し、通学利便性が向上	
伊達市 方面		地区から福島市	・高子駅付近へ新たにバス路線が経由することにより、当該地区に	
伊達市 方面		へのアクセス性	おける公共交通による移動機会が増加	
・2 系統を	伊達古	向上	■効率性の向上	
■利便性の向上 ・霊山地区から福島市へのアクセス性向上 ・道の駅において道の駅への移動機会が増加し、日常生活(買い物移動など)での利便性向上 ・道の駅において路線バスと域内交通の接続性が向上することにより、域内から福島市などの広域への移動時の利便性が向上 ・松川水原乗合タクシーについて、利用しやすい時間帯への見直しによる利便性の向上・松川水原練の経路変更により、居住地付近を経由してバスが利用しやすくなることによる利便性の向上・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上・・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上・・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			・2 系統を 系統へ統合することにより、運行する経路がシンプルに	
 霊山地区から福島市へのアクセス性向上 ・霊山地区内において道の駅への移動機会が増加し、日常生活(買い物移動など)での利便性向上 ・道の駅において路線バスと域内交通の接続性が向上することにより、域内から福島市などの広域への移動時の利便性が向上 ・松川水原乗合タクシーについて、利用しやすい時間帯への見直しによる利便性の向上・医大・水原線の経路変更により、居住地付近を経由してバスが利用しやすくなることによる利便性の向上・列用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上・が、3番を設備を対象の学生等の通学利便性の向上・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 	ン田		なり分かりやすさ等の改善	
島市へのアクセス性向上 (買い物移動など)での利便性向上 (■利便性の向上	
ス性向上 ・道の駅において路線バスと域内交通の接続性が向上することに		霊山地区から福	・霊山地区内において道の駅への移動機会が増加し、日常生活	
はり、域内から福島市などの広域への移動時の利便性が向上 ■利便性の向上 ・松川水原乗合タクシーについて、利用しやすい時間帯への見直しによる利便性の向上 ・医大・水原線の経路変更により、居住地付近を経由してバスが利用しやすくなることによる利便性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 ・・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 塩沢地区~ニ本松市方面 ■利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		島市へのアクセ	(買い物移動など)での利便性向上	
福島市 方面 本別便性の向上 ・松川水原乗合タクシーについて、利用しやすい時間帯への見直しによる利便性の向上 ・医大・水原線の経路変更により、居住地付近を経由してバスが利用しやすくなることによる利便性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ス性向上	・道の駅において路線バスと域内交通の接続性が向上することに	
福島市 方面 ・松川水原乗合タクシーについて、利用しやすい時間帯への見直しによる利便性の向上 ・医大・水原線の経路変更により、居住地付近を経由してバスが利用しやすくなることによる利便性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 ・・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 ・塩沢地区~ニ本 松市街地間の利 便増進 岩代地区・東和 地区~ニ本松市 ■利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上			より、域内から福島市などの広域への移動時の利便性が向上	
福島市 方面 松川地区の利便 増進 ・医大・水原線の経路変更により、居住地付近を経由してバスが 利用しやすくなることによる利便性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 ・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 塩沢地区~二本 松市街地間の利 便増進 岩代地区・東和 地区~二本松市 ■利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上			■利便性の向上	
福島市 方面 松川地区の利便 増進 ・医大・水原線の経路変更により、居住地付近を経由してバスが 利用しやすくなることによる利便性の向上 ・効率性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 ・・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 塩沢地区~二本 松市街地間の利 便増進 岩代地区・東和 地区~二本松市 地区~二本松市 ■利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上			・松川水原乗合タクシーについて、利用しやすい時間帯への見直し	
・医大・水原線の経路変更により、居住地付近を経由してバスが利用しやすくなることによる利便性の向上 ■効率性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・福島大学へのアクセス性向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 ・・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 ・塩沢地区~二本松市 お市街地間の利便増進 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上	福 自市		による利便性の向上	
利用しやすくなることによる利便性の向上 ■効率性の向上 ・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 ・利便性の向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 ・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 塩沢地区~二本 松市街地間の利 便増進 岩代地区・東和 地区~二本松市 ■利便性の向上 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上			・医大・水原線の経路変更により、居住地付近を経由してバスが	
・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上 福島大学へのアクセス性向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上・・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 塩沢地区〜ニ本松市方面 ■利便性の向上・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上 ・・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上	7 国	1 年	利用しやすくなることによる利便性の向上	
福島大学へのアクセス性向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 塩沢地区~二本松市方面 ・対値性の向上・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上			■効率性の向上	
福島大学へのア クセス性向上 ・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 ・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 塩沢地区~二本 松市街地間の利 便増進 岩代地区・東和 地区~二本松市 ■利便性の向上			・利用に応じたダウンサイジングによる効率性の向上	
- パス路線沿線の学生等の通学利便性の向上 - 鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 - 塩沢地区~二本 松市街地間の利 便増進 - 岩代地区・東和 地区~二本松市 - 水市街地区・東和 地区~二本松市 - 水市街地区・東和		返良士学への マ	■利便性の向上	
・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上 塩沢地区~二本 松市街地間の利 便増進 岩代地区・東和 地区~二本松市 ■利便性の向上			・バス路線沿線の学生等の通学利便性の向上	
二本松市		ノレヘ住門上	・鉄道遅延・運休時の代替手段としての利便性向上	
二本松市 松市街地間の利 ・主要拠点 (商業施設等) への延伸による利便性の向上 岩代地区・東和 地区~二本松市 ■利便性の向上		塩沢地区~二本	■利便性の向上	
万面 使増進 岩代地区・東和 地区~二本松市 ■利便性の向上	二本松市	松市街地間の利	1.5 % 2.5	
地区~二本松市 ■利便性の向上	方面	便増進	エヌス派(同禾他以寸)、VVを押による門民はVV同工	
		岩代地区・東和		
		地区~二本松市	■利便性の向上	
街地間の利便増 ・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上		街地間の利便増	・主要拠点(商業施設等)への延伸による利便性の向上	
進		進		

4-2 地域公共交通計画の目標に対する利便増進事業の位置付け

本計画に示す利便増進事業については、基本計画である地域公共交通計画に基づいて位置付ける ものであり、事業の実施により、地域公共交通計画に位置付ける指標及び数値目標の達成にも寄与す るものと考えます。

なお、本計画に示す事業の実施により、下表のうち特に赤い網掛けをする指標の達成を目指します。

表 福島県地域公共交通計画の指標一覧

	父 佃岛朱地域公共义造。		
目標	指 標	現況値	目標値
	垂会ぶつの年間利用学粉	14,910千人/年	16,145千人/年
目標①	乗合バスの年間利用者数 	(令和4年度)	(令和12年度)
県民や来訪者が安心しておでかけ	第三セクター鉄道の年間利用	562千人	767千人
できる地域公共交	者数	(令和4年度)	(令和6年度)
通ネットワークを構	広域路線バス(地域間幹線系	150,559千円/年	152,436千円/年
築する 	統)に対する県の公的負担額	(令和5年度)	(令和12年度)
	利用可能な路線バスにおける		90%以上
目標②	キャッシュレス決済の利用率	_	(令和12年度)
様々な移動手段が	バス事業者及び市町村におけ	20.8%	100%
シームレスにつな がり、利用しやすい	るオープンデータ化割合	(令和5年12月)	(令和12年度)
環境を整える	All Marie - 1 All Marie - 1	86.7%	100%
	鉄道駅のエレベーター設置率	(令和5年12月)	(令和12年度)
目標③	市町村の地域公共交通計画策	37.3%	100%
将来にわたり地域	定率	(令和5年12月)	(令和12年度)
公共交通サービス			
を提供し続けられ る運営・運行体制	乗合バスの運行本数に対する	91.2%	100%
を整える	乗務員の充足率	(令和5年7月)	(令和12年度)
	広域路線バス(地域間幹線系	37.4%	48.4%
目標④	統)の収支率	(令和5年度)	(令和12年度)
交通・他分野の 様々な主体が連	奥会津地域住民が、JR只見線		80%以上
携・協働(共創)し	を地域のシンボルと認識してい	_	(令和9年度)
て地域公共交通を	る割合		
支える体制をつく	交通ネットワークや情報基盤が 十分に整備された地域に住ん	31.9%	66%以上
, 2	でいると回答した県民の割合	(令和5年度)	(令和12年度)

5. 関係市町村による支援の内容

沿線の市町村においては、それぞれの地域公共交通計画に基づき、主に以下に示す内容の支援を 行います。

表 関係市町村による支援の内容

主体	内容
福島市(福島	公共交通ネットワークの再編・見直しに必要な関係者(庁内関係課、他市町村、商業
市地域公共	施設等)との協議・調整に係る支援
交通)	モビリティ・マネジメントをはじめとした、各種利用促進策の展開による路線バス、乗合
	タクシーの利用拡大に向けた支援
	等間隔運行を継続して実施するための技術的な支援(協議の場の設定、有識者・専
	門家の招へい等)
二本松市(二	公共交通ネットワークの再編・見直しに必要な関係者(庁内関係課、他市町村、商業
本松市地域	施設等)との協議・調整に係る支援
公共交通)	他の交通モード(鉄道など)との接続性向上に向けた関係者間の協議・調整に係る
	支援
	運行情報等を発信するツール(バスマップ、時刻表等)の作成による、周知拡大及び
	利用時の分かりやすさ改善に向けた支援
	モビリティ・マネジメントをはじめとした、各種利用促進策の展開による路線バスの利
	用拡大に向けた支援
伊達市(伊達	公共交通ネットワークの再編・見直しに必要な関係者(庁内関係課、他市町村、商業
市地域公共	施設等)との協議・調整に係る支援
交通)	運行情報等を発信するツール(バスマップ、時刻表等)の作成による、周知拡大及び
	利用時の分かりやすさ改善に向けた支援
	モビリティ・マネジメントをはじめとした、各種利用促進策の展開による路線バスの利
	用拡大に向けた支援

6. 関係施策との連携に関する事項

6-1 福島市立地適正化計画

福島市では立地適正化計画を策定しており、居住誘導区域・都市機能誘導区域(市計画上では居住推奨区域・都市機能区域)の設定にあたり、鉄道・路線バスの運行範囲等を踏まえたものとしています。

利便増進事業の実施にあたっては、当該計画との連携・整合を図りながら進めるものとします。

表 計画の概要

主体	内容
計画期間	目標年次: 2040 年
対象エリア	福島市の都市計画区域
各区域の概要	居住誘導区域:設定あり
	都市機能誘導区域:設定あり

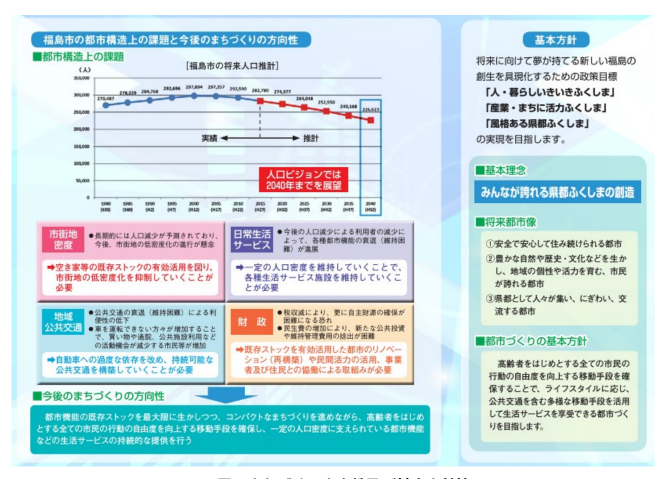
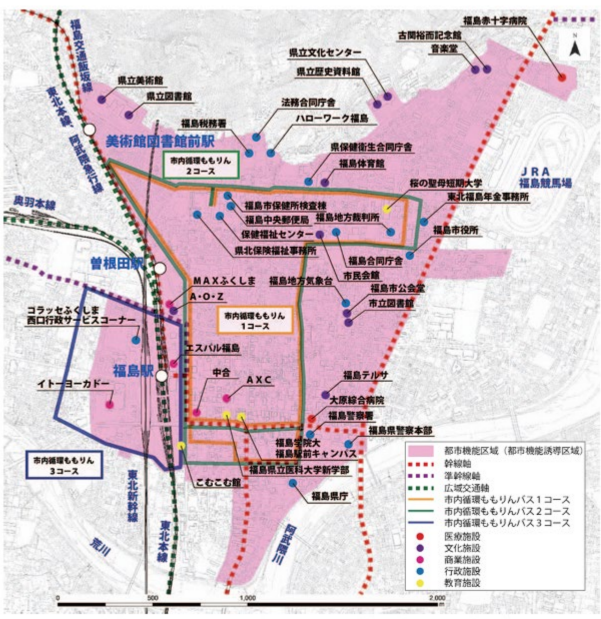


図 まちづくの方向性及び基本方針等



※交通軸は地域公共交通網形成計画ならびに地域公共交通再編実施計画(案)で検討されている交通軸等である。 ※都市機能区域は中心市街地活性化基本計画の対象区域に、県立図書館や県立美術館が立地する区域を加えたものであり、 中心市街地活性化基本計画の対象区域とは一致しない。

図 都市機能区域

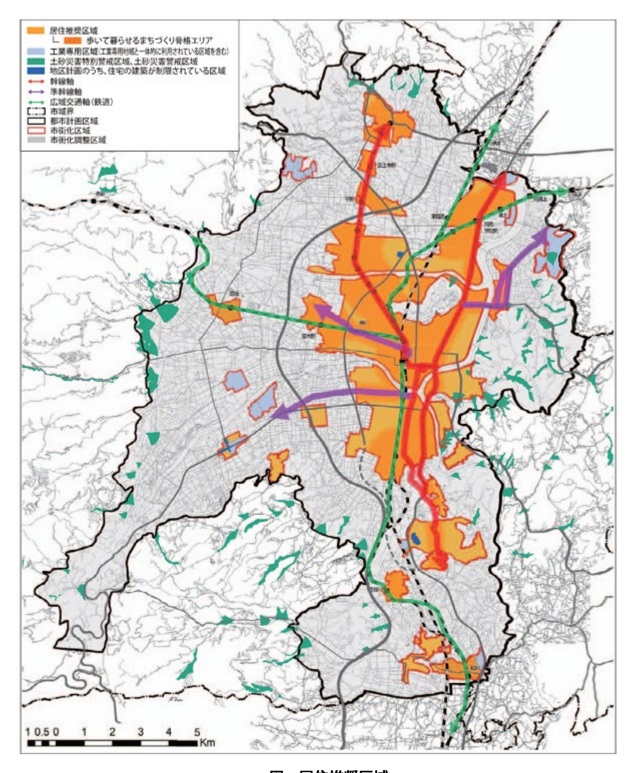


図 居住推奨区域

6-2 二本松市立地適正化計画

二本松市では立地適正化計画を策定しており、居住誘導区域・都市機能誘導区域の設定にあたり、 鉄道・路線バスの運行範囲等を踏まえたものとしています。

利便増進事業の実施にあたっては、当該計画との連携・整合を図りながら進めるものとします。

表 計画の概要

主体	内容
計画期間	目標年次:令和4年度(2022年度)から概ね20年後
対象エリア	二本松市の都市計画区域
各区域の概要	居住誘導区域:設定あり
	都市機能誘導区域:設定あり

1. まちづくりの方針と誘導方針

(1) まちづくりの方針

"第2章 解決すべき重要課題の抽出"を踏まえ、まちづくりの方針を設定します。

[市の存続に関わる重要課題]

「子育てママ・パパ」の流出を抑制し、 選ばれる居住地としての再生

市の存続に大きな打撃を与える 40 歳未満人口の流 出に対応するため、「子育てママ・パパ」から選ばれる 居住地への刷新を図る。 [都市構造の課題]

開発誘導・土地利用促進による まちなか居住の推進

中枢の居住・都市機能誘導を図り、空洞化(空き 家・空き地・空き店舗)の解消を促進する。

[まちづくりの方針]

子育てママ・パパや子どもが集まり、住みやすい居住地形成

[注目すべき世代]

20~40 代の「若者」及び「子育てママ・パパ」

(2) 誘導方針

"まちづくりの方針"を踏まえ、3 つの誘導方針を定めます。

誘導方針① 子育でママ・パパがまちなかに集まる機会の創出

空き家・空き地・空き店舗の活用を見据え、比較的都市機能が整っているまちなかにおいて、子育てママ・ババが住みやすく、子育てしやすい環境を整えます。これにより、子育てしやすいまちとしてのイメージをつくり、子育てママ・ババが集まるまちづくりを目指します。



誘導方針② 注目すべき世代のまちなか居住の促進

誘導方針①と並行して、空き家・空き地・空き店舗の流通・活用や宅地開発の推進、注目 すべき世代の定住支援等を行い、注目すべき世代から選ばれるまちを目指します。



誘導方針③ 子どもにとっても住みやすい環境づくり

子どもを中心に生活を考える子育てママ・パパにとって、「子どもにとっても住みやすい」は、居住地を決める 大きなきっかけになると考えられます。

そのため、子どもが安全に通学でき、移動でき、遊ぶところもあり、病院にもかかりやすいといった、子どもにとっても住みやすい環境をつくることで、注目すべき世代に選ばれるまちを目指します。

図 まちづくりの方針と誘導方針

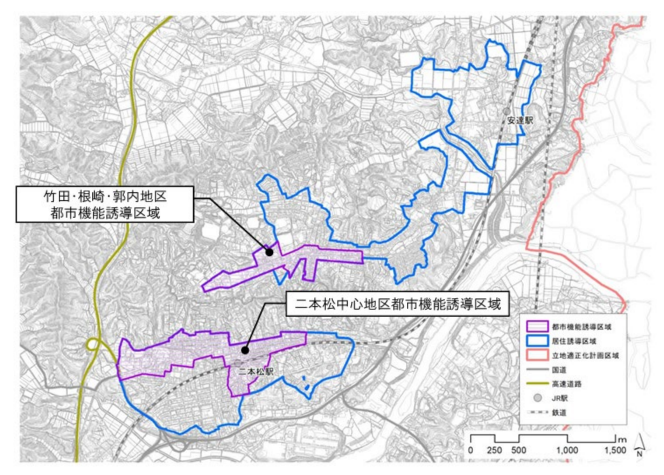


図 都市機能誘導区域・居住誘導区域