

大船渡市地域公共交通計画の変更箇所一覧

章	タイトル	修正ページ	変更前	変更後
第2章	1. 公共交通の現状 (1)公共交通機関別の状況 ウ 路線バス	6	ウ 路線バス 市内のみを運行する地域内交通が4路線、本市と近隣市町村を結ぶ地域間幹線交通が2路線となっています。	◎路線数を変更 ウ 路線バス 市内のみを運行する地域内交通が 3路線 、本市と近隣市町村を結ぶ地域間幹線交通が 1路線 となっています。
"	オ デマンド交通（日頃市地区・越喜来地区）	6	オ デマンド交通（日頃市地区・越喜来地区） 定着を図りつつ本格運行により 更に、今後、日頃市地区や越喜来地区だけでなく、	◎末崎地区を追記 オ デマンド交通（日頃市地区・越喜来地区・ 末崎地区 ） 令和6年10月1日より本格運行を開始し、 ◎3段落目に追記 末崎地区では、 令和4年12月29日をもって岩手県交通株式が運行していた「細浦経由高田線」が廃止となったことに伴い、その代替交通として令和6年10月1日からデマンド交通の実証実験を開始しています。 ◎最後の段落箇所に末崎地区を追記 更に、今後、日頃市地区や越喜来地区、 末崎地区 だけでなく、
"	公共交通網の現状	7	記載なし	◎丸森立根線（フィーダー系統）、末崎デマンド交通範囲を追記（図面）
"	(3)公共交通運行の実態 ア 運行本数等	9	日頃市地区では地区内と市内中心部を結ぶデマンド交通が運行し、越喜来地区では、崎浜地域内と三陸駅や市役所三陸支所を結ぶデマンド交通が運行しています。	◎末崎地区を追記 日頃市地区、 末崎地区 では地区内と市内中心部を結ぶデマンド交通が運行し、崎浜地域内と三陸駅や市役所三陸支所を結ぶデマンド交通が運行しています。
"	エ 路線バス (ア) 利用者の推移	12	現在運行している路線バスは、基石線・丸森立根線・綾里外口線・立根田谷線の4路線となっています。	◎基石線を削除し、路線数を変更 現在運行している路線バスは、丸森立根線・綾里外口線・立根田谷線の 3路線 となっています。
"	2. 地域概要 (4)地区別の概況 イ 末崎地区	22	路線バスは、市の観光地である基石海岸へつながる「基石線」が運行しています。	◎記載内容を変更 令和6年9月で路線バス「基石線」の基石海岸から丸森バス停間が廃止となり、令和6年10月からデマンド交通の実証運行を実施しています。
"	キ 越喜来地区	27	令和3年10月からデマンド交通の実証実験運行を実施しています。	◎本格運行の開始を追記 令和3年10月からデマンド交通の実証実験運行を実施しており、 令和6年10月から本格運行を開始しています。
"	4. 公共交通を取り巻く課題 (2)全市的な視点からの課題 課題⑥利用者の減少に対応した持続可能な交通運営の維持	36	国の地域内フィーダー系統確保維持費国庫補助金を活用し、基石線・立根田谷線・綾里外口線の運行を維持させ、住民の交通手段を確保している状況です。	◎基石線を削除し、丸森立根線を追記 国の地域内フィーダー系統確保維持費国庫補助金を活用し、 丸森立根線 ・立根田谷線・綾里外口線の運行を維持させ、住民の交通手段を確保している状況です。
第3章	3. 市内各交通手段の位置付け	38	幹線交通 大船渡住田線、細浦経由高田線 準幹線交通 綾里外口線、基石線、立根田谷線	◎細浦経由高田線を削除 幹線交通 大船渡住田線 ◎基石線を削除し、丸森立根線を追記 準幹線交通 綾里外口線、 丸森立根線 、立根田谷線
第4章	1. 地域公共交通ネットワークの再編（基本方針①）	40	地域内フィーダー系統の利用者数 基石線 12.0人 12.0人以上 ※市内路線バスは、基石線、立根田谷線、綾里外口線、丸森立根線の4路線となっています。	◎基石線を削除し、丸森立根線と越喜来地区デマンド交通を追記 地域内フィーダー系統の利用者数 丸森立根線 9.3人 10.0人以上 越喜来地区デマンド交通 二 2.0人以上 ※市内路線バスは、立根田谷線、綾里外口線、丸森立根線の 3路線 となっています。

大船渡市地域公共交通計画の変更箇所一覧

章	タイトル	修正 ページ	変更前	変更後
''	7. 計画期間の取組	49	<p>【地域内交通】 碁石線・立根田谷線</p> <p>【地域内交通】 越喜来地区デマンド交通</p> <p>【幹線交通】 BRT・細浦経由高田線</p>	<p>◎碁石線を削除し、丸森立根線を追記</p> <p>【地域内交通】 丸森立根線・立根田谷線</p> <p>◎末崎地区デマンド交通を追記</p> <p>【地域内交通】 末崎地区デマンド交通</p> <p>◎越喜来地区デマンド交通に地域内フィーダー路線として維持・確保を追記</p> <p>◎細浦経由高田線を削除</p> <p>【幹線交通】 BRT</p>