

第 3 期社会実験運行について

1. 第 3 期社会実験運行のイメージ

(1) 運行概要

運行期間：令和 5 年 4 月～9 月（6 か月間）

◆既存の路線型運行を維持

◆日中の時間帯にデマンド運行を導入

⇒現在のきんちゃんバスの利用者の 8 割程度が高齢者であることを踏まえると、いきなりデマンド運行といった、これまでと全く利用方法の異なる公共交通を導入しても、利用を敬遠されてしまうのではないかという懸念あり。

⇒また、南部ルートは朝夕の通勤通学に対応する必要がある。

⇒そこで、既存の路線型運行を維持しつつ、お住まいがバス停まで遠い方の買い物、通院、公共施設利用等の需要に対応する運行として、デマンド運行を知っていただき、利用体験を通じて、地域の方々に評価していただく機会として社会実験運行を実施する。

デマンド運行について

◆週 2 回程度の運行

◆南部地域を 2 つの地域（大藤、栄南）のほか、中心部地域と飛島村役場バス停の 3 地域 1 バス停に区分

◆南部地域の 2 つの運行地域内にバス停を設置（既存バス停 + α 。子ども連れの方なども行きやすいように海南こどもの国バス停を大藤エリアとみなす）

◆中心部地域は既存バス停のほか、商業施設や病院などを中心にバス停を増設（中心部地域内々での乗降不可）

◆デマンドは目的地に応じて 300～500 円程度

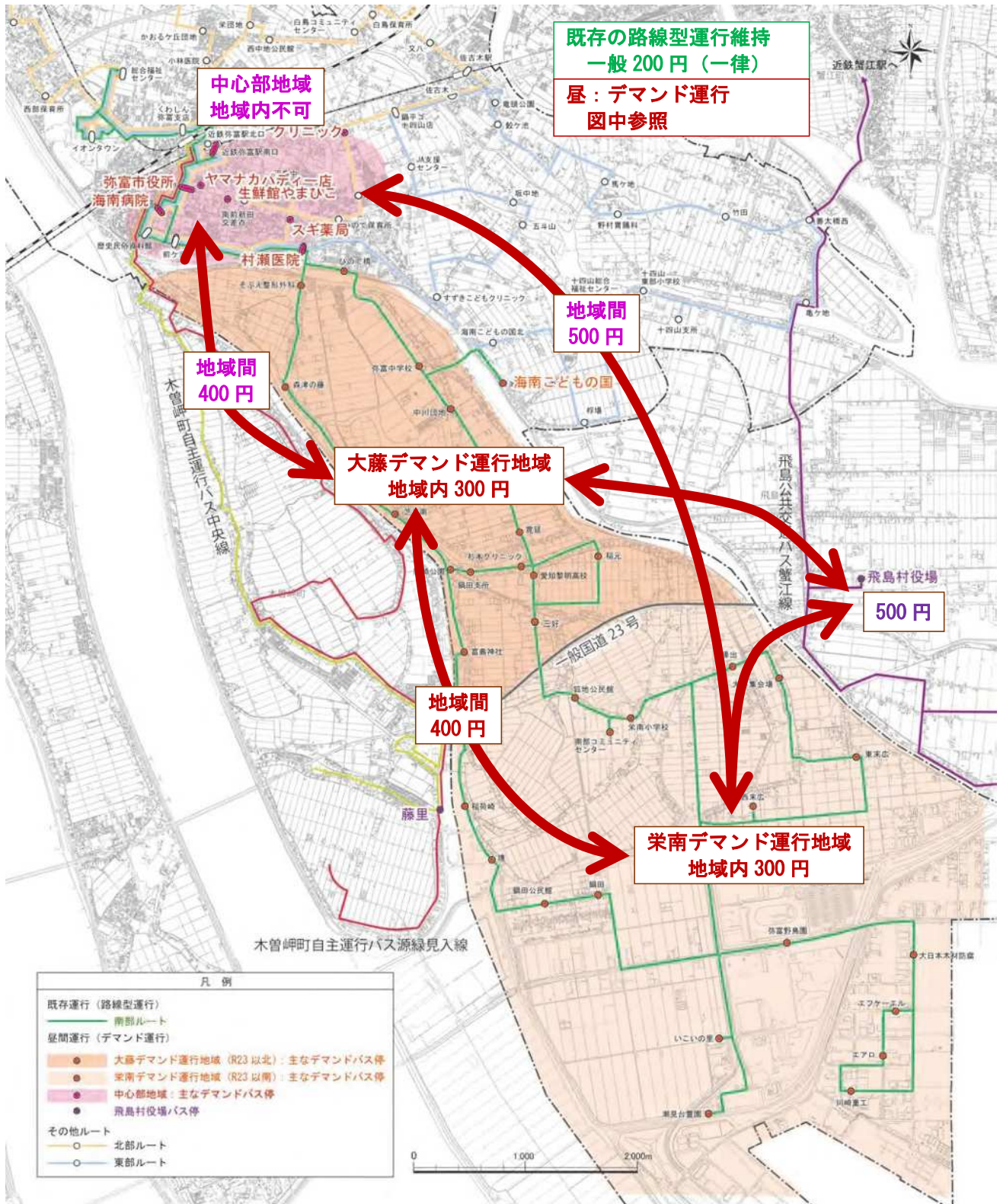
地域内：300 円、隣接地域間：400 円、それ以外 500 円等

他ルートとの乗り継ぎ割引についても今後検討

◆利用者の制限なし（地域外の方でもいこいの里等の利用をしやすく）

※あくまでも現時点での案であり、運行日やダイヤ設定の有無、料金制度など、詳細については今後も継続して検討

◆ 第3期社会実験運行のイメージ



※図に示す料金制度やエリア設定などについてはあくまでも現時点での案であり、今後も継続して検討

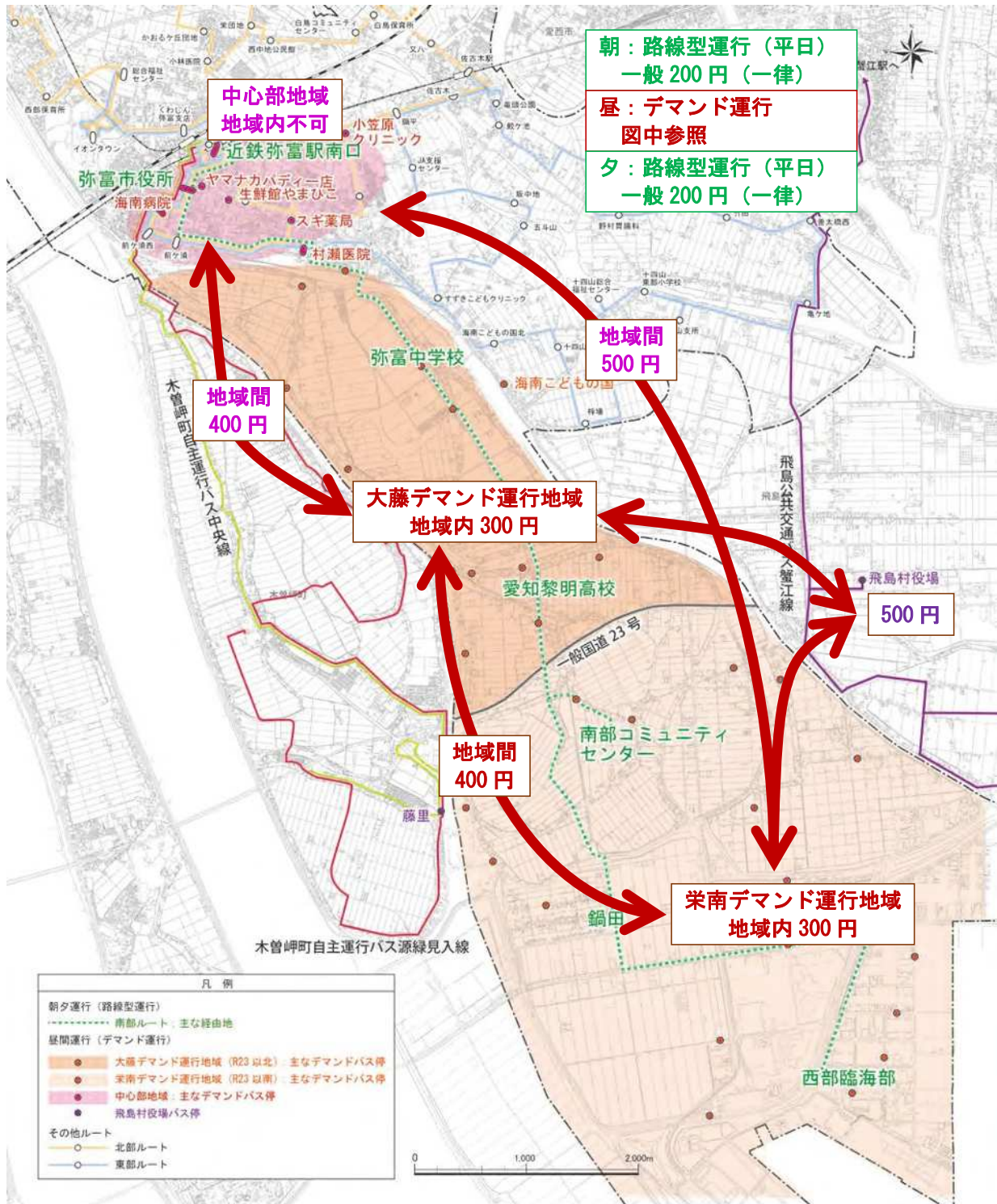
(2) 実験運行開始までのスケジュール

検討項目	実施スケジュール(年度)															
	R3年度			R4年度											R5年度	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4~
地元調整																
学区別デマンド型乗合タクシー導入案の検討会・意見交換会				→ 5/17栄南学区、5/18大藤学区												
各地区におけるデマンド型乗合タクシーの概要説明と乗降車ポイントや目的地の検討				↑ ↓												
学区別デマンド型乗合タクシー導入の検討会				↑ ↓												
各地区におけるデマンド型乗合タクシーについて、予約方法、乗車方法等の詳細説明会				↑ ↓												
周辺自治体等関係機関調整	--- 適宜調整 ---															
運行方法検討	—————→															
運行事業者選定				—————→												
周知活動				↑ ↓												
協議会			→ 3/29		→ 6/27								→			→
運行許可等申請				—————→												
社会実験運行	第1期 →			第2期 →						第3期 →						
運行評価	—————→			—————→						—————→						

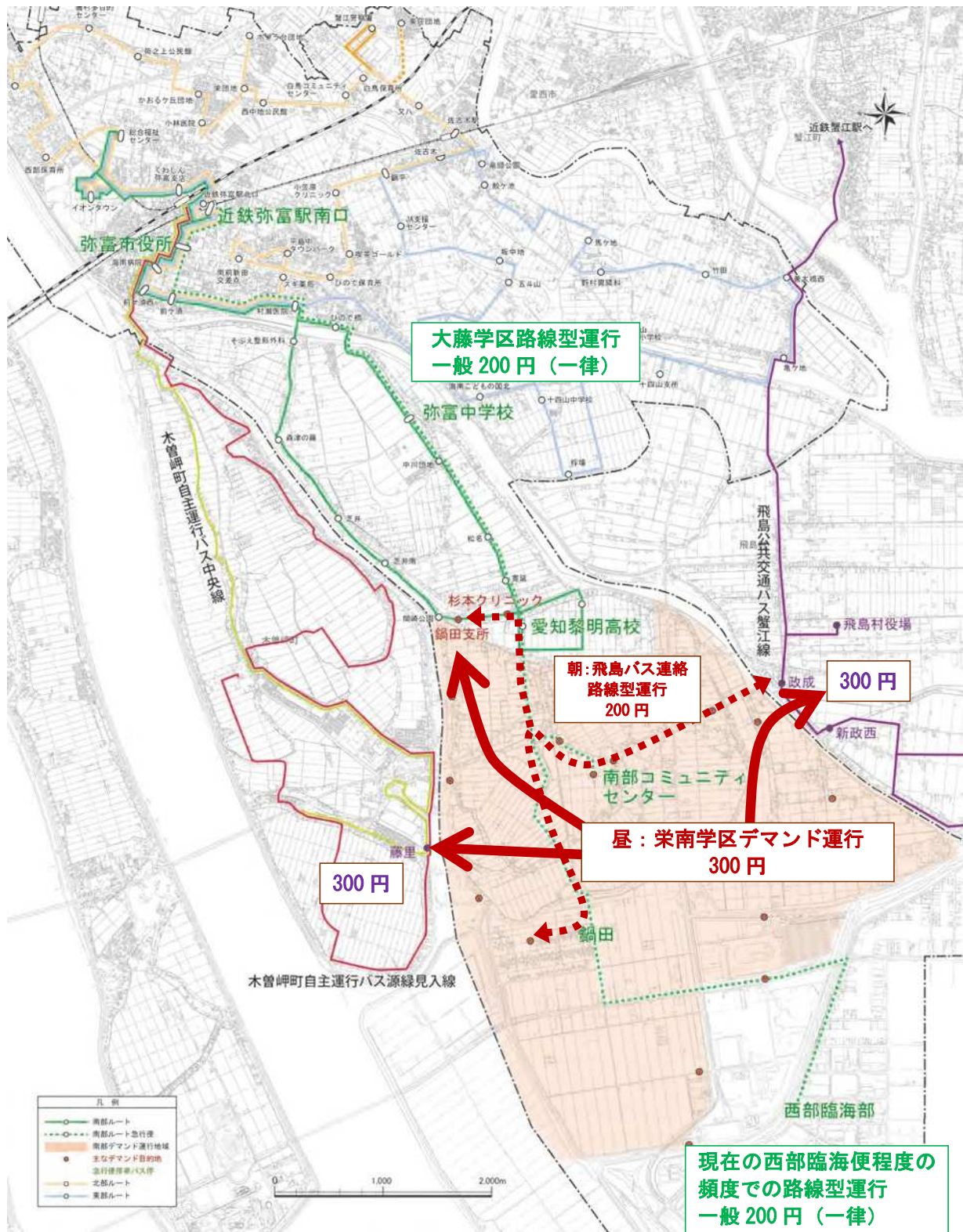
2. 南部地域の公共交通再編イメージ

※前回、令和3年度第4回協議会時と同じ内容です

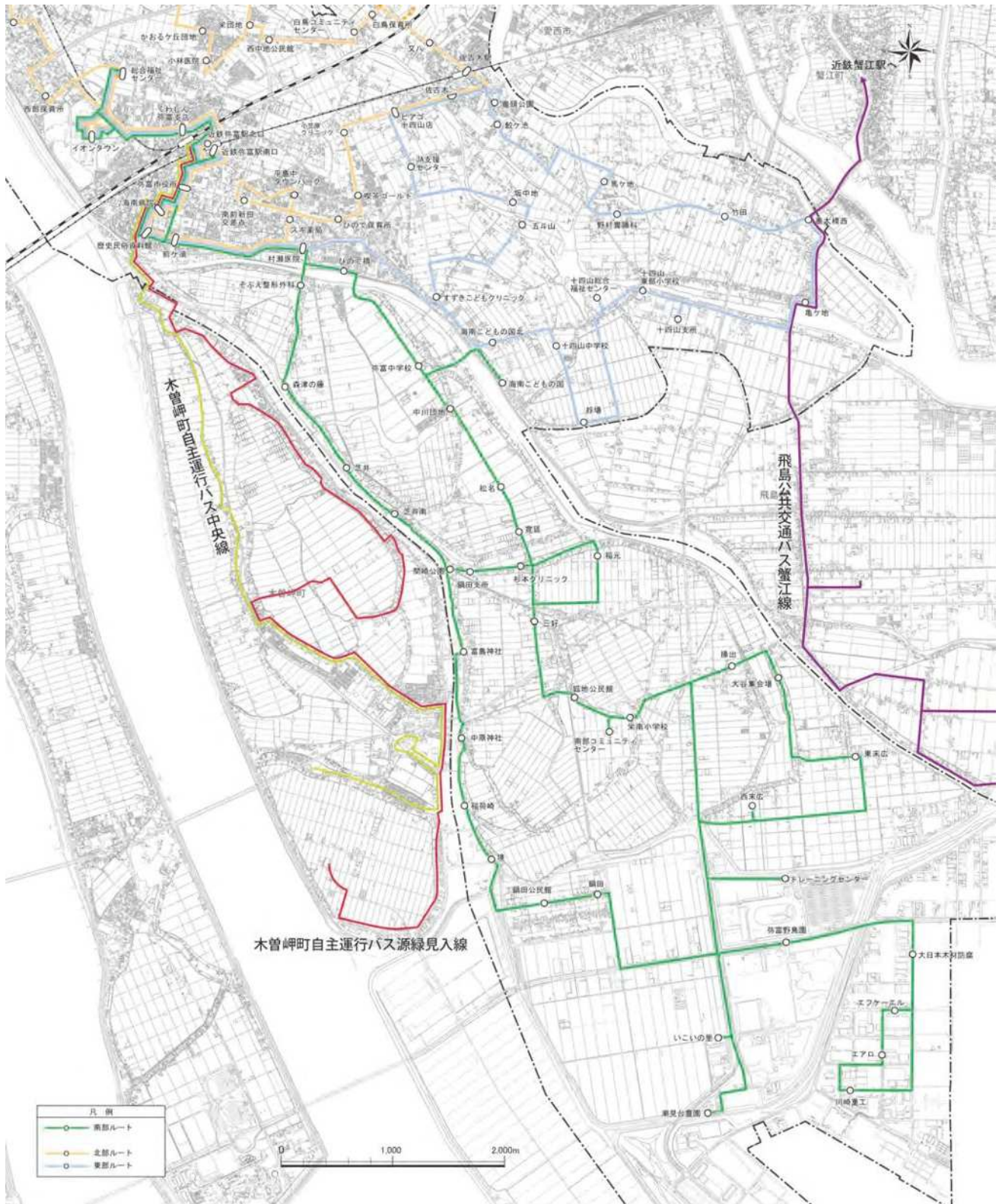
◆第1案（朝夕の時間帯は西部臨海部までの路線型運行を残し、デマンド中心の運行）



◆第2案（大藤学区は路線型運行を残し、栄南学区はデマンド中心の運行）



◆現在の南部地域公共交通網



3. 運行事業者選定について

- デマンド運行導入の実績とノウハウが豊富な株式会社アイシンのチョイソコシステムの採用を前提に、運行事業者を選定
⇒ 運行事業者は弥富市内で運行可能なタクシー事業者を想定（7～8月頃）

【チョイソコシステム導入のメリット】

- システム提供のみではなく、看板設置や住民説明会・利用促進・スポンサー営業等の全国30ヶ所での導入実績とノウハウの提供を受け、市と伴走型で行うことができる。
- 経験豊富なオペレーターにより、主な利用者となる高齢者にも寄り添った対応が可能。
- 運行事業者（運転手）はアプリの指示通りに運行を行えばよく、運行事業者（運転手）の負担が少ない。
- 本格運行運行に向け、エリアスポンサー（地域事業者）にもチョイソコ事業への参画を促進し協力を得ながら持続可能な仕組みづくりを行うことができる。

など

※チョイソコの特徴については参考資料6参照