

デマンドバスエリア拡大に伴う
事業計画等の変更について

デマンドバスエリア拡大に伴う事業計画の変更について（ウイング神姫）

協議いただく内容

デマンドバスの運行エリア拡大に伴い、既に提出している事業計画認可申請書等の変更を行うにあたり、運行計画の一部を変更することについてお諮りします。

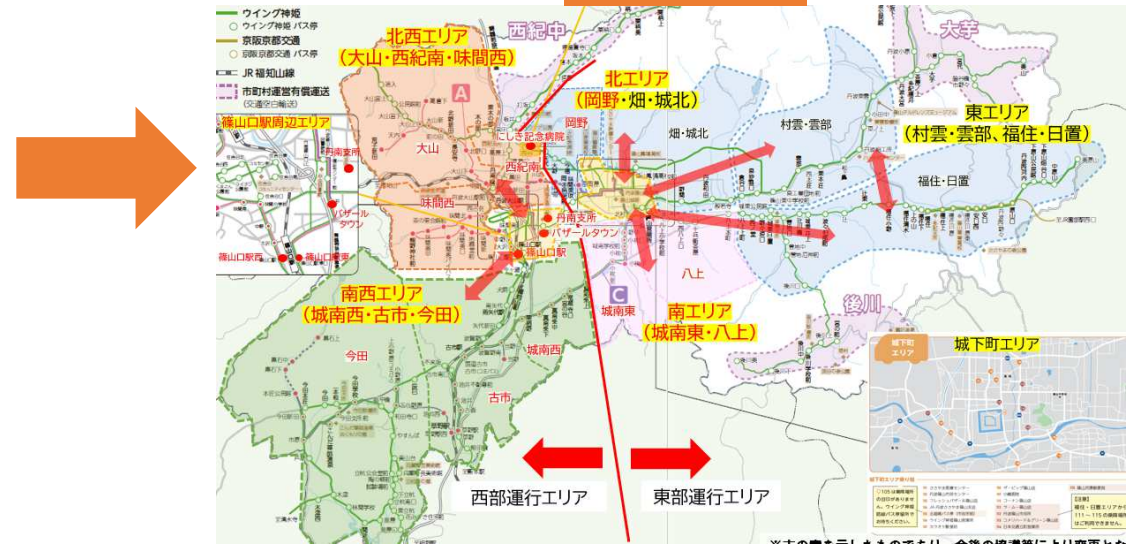
概要

- ・デマンドバス「のり～な」については、令和6年11月から道路運送法第4条許可を経て運行を開始しました。
- ・令和7年10月より現行の「福住・日置」「村雲・雲部」の運行エリアに「大山・西紀南・味間西」「城南西・古市・今田」「城南東・八上」「篠山口周辺」「にしき記念病院」を追加し、運行エリアを拡大する予定です。
- ・エリア拡大に伴い、一般乗合旅客自動車運送事業の事業計画変更認可申請書（道路運送法第15条第1項及び同法施行規則第14条規定）及び一般乗合旅客自動車運送事業の運賃（料金）設定届出書（道路運送法第9条及び同法施行規則第10条規定）の提出が必要となります。
- ・当該認可申請の審査期間は通常2カ月を要しますが、**法定協議会（地域公共交通会議）**で協議し、**調ったことを証明することにより、1カ月に短縮**されます。
- ・地域公共交通会議の同意を頂いた後、運行事業者（株式会社ウイング神姫）に対し、「**協議が調っていることの証明書**」を交付し、兵庫陸運部へ各種申請書類を提出します。

現況



見直し



(株) ウイング神姫運行エリアの概要

	項目	内容
概 要	実施主体	丹波篠山市
	運行エリア変更日	令和7年10月頃 ※不測の事態が生じた場合には遅れる場合がありますのでご了承ください。
	運行時間	8:00~16:00
	運行日	週5日(月・火・水・金・土) ※木曜日、日曜日・祝日・年末年始(12/29~1/3)は運休
	運行事業者	株式会社ウイング神姫
	事業許可	区域運行(道路運送法施行規則第3条の3)
	対象エリア	福住・日置・村雲・雲部・大山・西紀南・味間西・城南西・古市・今田・城南東・八上・篠山口周辺・にしき記念病院
	使用車両台数	ワンボックス車両2台(定員8人) ミニバン車両2台(定員6人)
	乗降拠点設置個所数	611箇所 ※想定
	運賃設定	エリア内1乗車200円(大人) エリア外1乗車500円(大人) ※未就学児は無料、小学生・障がい者及び介助者(1人まで)は半額
予約方法	電話またはアプリ、LINE	

※乗降拠点設置個所数については、今後の協議等により変更となる可能性があります。

デマンドバスエリア拡大に伴う事業計画の変更について（日本交通）

協議いただく内容

デマンドバスの運行エリア拡大に伴い、既に提出している事業計画認可申請書等の変更を行うにあたり、運行計画の一部を変更することについてお諮りします。

概要

- ・デマンドバス「のり～な」については、令和6年11月から道路運送法第4条許可を経て運行を開始しました。
- ・令和7年10月より現行の「畑・城北」エリアに「岡野」を追加し、運行エリアを拡大して運行する予定です。
- ・エリア拡大に伴い、一般乗合旅客自動車運送事業の**事業計画変更認可申請書**（道路運送法第15条第1項及び同法施行規則第14条規定）及び一般乗合旅客自動車運送事業の**運賃（料金）設定届出書**（道路運送法第9条及び同法施行規則第10条規定）の提出が必要となります。
- ・当該認可申請の審査期間は通常2カ月を要しますが、**法定協議会（地域公共交通会議）**で協議し、**調ったことを証明することにより、1カ月に短縮**されます。
- ・地域公共交通会議の同意を頂いた後、運行事業者（日本交通株式会社）に対し、「**協議が調っていることの証明書**」を交付し、兵庫陸運部へ各種申請書類を提出します。

現況



見直し



日本交通株式会社運行エリアの概要

	項目	内容
概 要	実施主体	丹波篠山市
	運行エリア変更日	令和7年10月頃 ※不測の事態が生じた場合には遅れる場合がありますのでご了承ください。
	運行時間	8:00~16:00
	運行日	週5日（月・火・水・金・土） ※木曜日、日曜日・祝日・年末年始（12/29~1/3）は運休
	運行事業者	日本交通株式会社
	事業許可	区域運行（道路運送法施行規則第3条の3）
	対象エリア	畑・城北・岡野・城下町
	使用車両台数	1台（タクシー車両：定員4人）
	乗降拠点設置個所数	151箇所（うち岡野：30か所）※想定
	運賃設定	1乗車200円（大人） ※未就学児は無料、小学生・障がい者及び介助者（1人まで）は半額
予約方法	電話またはアプリ、LINE	

※乗降拠点設置個所数については、今後の協議等により変更となる可能性があります。