

表1 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行系統の概要及び運行予定者(平成25年度)

都道府県 (市区町 村)	運行予定者名	運行系統名	地域間幹 線/地域 内フィー ダーの別	確保維持事業 に要する国庫補 助額(千円)	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表6「補助対象の基準」)		
					基準口で該 当する要件	接続する補助対象 地域間幹線系統等 と接続確保策	基準二で該 当する要件
埼玉県 (寄居町)	株式会社榎交通口	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	1,025	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマン ド運行の実施	①
	大信観光 花園有限会社	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	1,025	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマン ド運行の実施	①
	有限会社畠間タクシー	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	1,025	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマン ド運行の実施	①
合 計				3,075			

(注)

1. 「地域内フィーダー系統の基準適合」は地域内フィーダー系統を記載する場合のみ記載する。
2. 「接続する補助対象地域間幹線系統等と接続確保策」には、地域内フィーダー系統が接続する補助対象地域間幹線系統又は地域間交通ネットワークとどのように接続を確保するかについて記載する。
3. 本表に記載する運行予定系統を示した地図を添付すること。

表1 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行系統の概要及び運行予定者(平成26年度)

都道府県 (市区町 村)	運行予定者名	運行系統名	地域間幹 線／地域 内フィー ダーの別	確保維持事業 に要する国庫補 助額(千円)	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表6「補助対象の基準」)		
					基準口で該 当する要件	接続する補助対象 地域間幹線系統等 と接続確保策	基準二で該 当する要件
埼玉県 (寄居町)	株式会社樫交通口	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	2,061	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマン ド運行の実施	①
	大信観光 花園有限会社	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	2,061	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマン ド運行の実施	①
	有限会社車間タクシー	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	2,061	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマン ド運行の実施	①
合 計				6,183			

(注)

1. 「地域内フィーダー系統の基準適合」は地域内フィーダー系統を記載する場合のみ記載する。
2. 「接続する補助対象地域間幹線系統等と接続確保策」には、地域内フィーダー系統が接続する補助対象地域間幹線系統又は地域間交通ネットワークとどのように接続を確保するかについて記載する。
3. 本表に記載する運行予定系統を示した地図を添付すること。

表1 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行系統の概要及び運行予定者(平成27年度)

都道府県 (市区町村)	運行予定者名	運行系統名	地域間幹線／地域内フィーダーの別	確保維持事業に要する国庫補助額(千円)	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表6「補助対象の基準」)		
					基準口で該当する要件	接続する補助対象地域間幹線系統等と接続確保策	基準二で該当する要件
埼玉県 (寄居町)	株式会社 桜交通	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	1,881	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマ ンド運行の実施	①
	大信観光 花園有限公司	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	1,881	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマ ンド運行の実施	①
	有限会社 楽間タクシー	寄居町デマンド型 乗合タクシー	地域内 フィーダー	1,881	①、②(2)	・地域間幹線系統の 鉄道駅、バス停留所と 接続 ・乗継に適したデマ ンド運行の実施	①
合 計				5,643			

(注)

1. 「地域内フィーダー系統の基準適合」は地域内フィーダー系統を記載する場合のみ記載する。
2. 「接続する補助対象地域間幹線系統等と接続確保策」には、地域内フィーダー系統が接続する補助対象地域間幹線系統又は地域間交通ネットワークとどのように接続を確保するかについて記載する。
3. 本表に記載する運行予定系統を示した地図を添付すること。