

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送予定者(地域内フィーダー系統)

令和8年度

市区町村名	運送予定者名	運行系統名 (申請番号)	運行系統			系統 キロ程	計画運行 日数	計画運行 回数	利便 増進 特例 措置	運送 継続 特例 措置	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表7・別表9・別表10)			
			起点	経由地	終点						運行態様の別	基準ハで 該当する 要件(別 表7・9)	補助対象地域間幹線系統 等と接続の確保	基準ホで該当 する要件 (別表7のみ)
嘉麻市	嘉穂観光(有)	(1) 稲築桂川線 (嘉麻市役所・稲築病院経由)	下鴨生駅	嘉麻市役所	桂川駅	往 13.3km 復 13.3km	359日	2,188.0回			路線定期	②(1)	西鉄バス筑豊(株)の飯塚大隈線と嘉麻市役所停留所にて接続。また、JR九州の下鴨生駅及び桂川駅にて接続	③
	嘉穂観光(有)	(2) 稲築桂川線 (なつきが丘・嘉麻市役所・稲築病院経由)	下鴨生駅	なつきが丘	桂川駅	往 14.5km 復 14.5km	359日	761.5回			路線定期	②(1)	西鉄バス筑豊(株)の飯塚大隈線と嘉麻市役所停留所にて接続。また、JR九州の下鴨生駅及び桂川駅にて接続	③
	嘉穂観光(有)	(3) 稲築桂川線 (嘉麻市役所・嘉穂総合高校経由)	下鴨生駅	嘉穂総合高校	桂川駅	往 14.1km 復 14.1km	291日	873.0回			路線定期	②(1)	西鉄バス筑豊(株)の飯塚大隈線と嘉麻市役所停留所にて接続。また、JR九州の下鴨生駅及び桂川駅にて接続	③
	嘉穂観光(有)	(4) 稲築桂川線 (なつきが丘・嘉麻市役所経由)	下鴨生駅	なつきが丘・ 大藪・岩崎	桂川駅	往 12.2km 復 12.2km	291日	145.5回			路線定期	②(1)	西鉄バス筑豊(株)の飯塚大隈線と嘉麻市役所停留所にて接続。また、JR九州の下鴨生駅及び桂川駅にて接続	③
	嘉穂観光(有)	(5) 稲築桂川線 (山野社宅～なつきの湯)	山野社宅	口の春・ 嘉麻市役所	なつきの湯	往 13.9km 復 13.9km	291日	582.0回			路線定期	②(1)	西鉄バス筑豊(株)の飯塚大隈線と嘉麻市役所停留所にて接続	③
	嘉穂観光(有)	(6) 市内循環線東回り山田方面	稲築病院	生涯学習館	総合バス ステーション	往 20.0km 復 20.0km	359日	2,275.0回			路線定期	②(1)	西鉄バス筑豊(株)の飯塚大隈線と嘉麻市役所停留所にて接続	③
	嘉穂観光(有)	(7) 市内循環線東回り山田方面 (稲築病院～生涯学習館)	稲築病院	嘉麻市役所	生涯学習館	往 14.9km 復 14.9km	359日	247.5回			路線定期	②(1)	西鉄バス筑豊(株)の飯塚大隈線と嘉麻市役所停留所にて接続	③
	嘉穂観光(有)	(8) 市内循環線東回り山田方面 (嘉麻市役所(本庁舎前)～嘉穂支所口)	嘉麻市役所 (本庁舎前)	稲築交番・ 生涯学習館	嘉穂支所口	往 16.7km 復 16.7km	291日	145.5回			路線定期	②(1)	西鉄バス筑豊(株)の飯塚大隈線と嘉麻市役所停留所にて接続	③

(注)

2,600日 7,218.0回

1. 乗用タクシーによる運行の場合は、「運行系統名等」に運賃低廉化を行う運行サービスの名称を記載すること。
2. 区域運行又は乗用タクシーによる運行の場合は、運行系統の「経由地」に営業区域又は運賃低廉化対象地域を記載することとし、「起点」、「終点」及び「系統キロ程」について記載を要しない。
3. 「系統キロ程」については、小数点第1位(第2位以下切り捨て)まで記載すること。なお、循環系統の場合には、往又は復のどちらかの欄にキロ程を記載し、もう片方の欄に「循環」と記載すること。
4. 「利便増進特例措置」及び「運送継続特例措置」については、利便増進計画又は運送継続計画の認定を受け、地域内フィーダー系統に係る特例措置の適用(別表9又は別表10)を受けて補助対象となる場合のみ「○」を記載すること。
5. 「運行態様の別」については、路線定期運行、路線不定期運行、区域運行、乗用タクシーによる運行の別を記載すること。
6. 「補助対象地域間幹線系統等と接続の確保」については、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こと。
7. 乗用タクシーによる運行の場合は、「運行系統名」「利便増進特例措置」について記載を要しない。
8. 本表に記載する運行予定系統を示した地図及び運行ダイヤを添付すること。乗用タクシーによる運行の場合は、営業区域を示した地図を添付すること。