

国土交通省北海道運輸局長  
西 川 健 様

氏名又は名称 旭川市  
住 所 旭川市 6 条通 9 丁目  
代表者氏名 旭川市長 西川 将人

交通不便地域指定申請書

地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱（平成 23 年 3 月 30 日国総計第 97 号・国鉄財第 368 号・国鉄業第 102 号・国自旅第 240 号・国海内第 149 号・国空環第 103 号）別表 6 口②（2）に基づき、交通不便地域の指定を受けたいので、別紙のとおり申請します。

（連絡先）

〒070-8525

旭川市 6 条通 9 丁目旭川市役所

旭川市総合政策部まちづくり推進課

担当 内田

電話 0166-25-5316 FAX 0166-23-8217

e-mail k\_uchi da@city. asahikawa. lg. jp

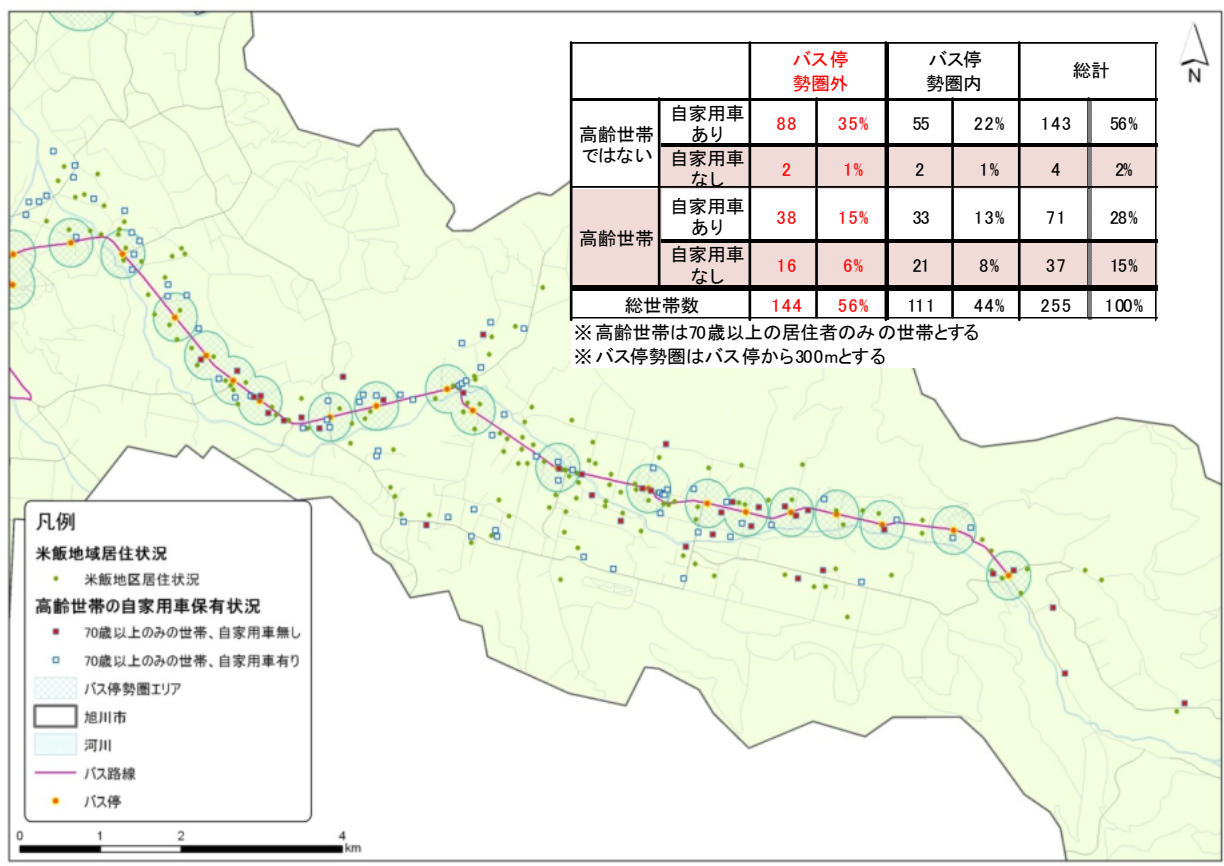
交通不便地域指定申請書（別表6ロ②（2））  
（地域公共交通確保維持事業のうち地域内フィーダー系統確保維持関係）

1. 都道府県・市区町村名
北海道・旭川市（旭川市東旭川町・米飯地区）
2. 指定を受けようとする交通不便地域の概況
<ul style="list-style-type: none"> <li>旭川市東旭川町・米飯地区（東旭川町豊田・米原・瑞穂）は、明治31年、福島県からの団体入植により現在の地域の地域づくりが始まり、巨木や笹の原野から農村地域へと発展したものの、高齢化や人口減少するようになり、過去30年で人口は3分の1近くに減少している。</li> <li>同地区は、旭川市中心部から東南方向に約20km、米飯川沿いに伸びる道道瑞穂旭川停車場線を基線として東西方向に長い形状の地区である。北側には当麻町、南側には東川町が位置し近隣自治体に挟まれている。</li> <li>今回の指定地域における人口は、904人（H25.2月末住民基本台帳人口）で、70歳以上の高齢世帯4割を超えて、自家用車のない高齢世帯は全体の15%にのぼり、また、全世帯数の約56%はバス停圏外に居住している（JA東旭川米飯支所ヒヤリング調査より）。</li> <li>現在、米飯地区への路線バスの運行本数は、1日2往復のみとなっており、これまで赤字に伴う減便、値上げの繰り返しによる乗降客離れが進み、平均乗車密度1.3人。経常収支比率が15.5%の路線となっていることに対し、現在、旭川市の単独の補助金を支出しているところであるが、旭川市地域公共交通会議において、デマンド型交通の導入に伴いこの補助金支出の停止すること、及びバス事業者からのバス運行廃止の意向を示すこととしており、交通空白地域となる見込みである。また、隣接する東桜岡地区は、これまでも鉄道駅やバス停のない交通空白地域</li> </ul>
3. 指定を受けようとする交通不便地域の人口
904人（H25.2月末住民基本台帳人口）
4. 指定を受けようとする交通不便地域へ導入する予定のフィーダー系統の概要
<ul style="list-style-type: none"> <li>当該地区から、JR石北本線「東旭川駅」、当該方面の主要バス系統である東旭川線・東旭川6丁目バス停等への接続を予定。</li> <li>米飯地域には、基幹となる道路が存在するため、起終点があり、一定の方向性をもって運行する形態の起終点固定型とする。</li> <li>東旭川駅 ⇒ 旭川21世紀の森付近 までの距離：約20km （デマンド型交通の旅行速度（想定）：22.5km/h）</li> <li>往路 最低運行便数：5便（①6:00～、②7:30～、③9:30～、④15:00～、⑤17:00～）</li> <li>復路 最低運行便数：3便（①11:00～、②13:00～、③18:00～）</li> </ul>
5. その他特記事項
<ul style="list-style-type: none"> <li>隣家まで300mを超えて住居が散在する地区で、1km以上も離れて居住者もあり、利用困難である。</li> <li>同地区内には、標高250～300mの丘陵を挟んで住居があり標高差50m程度の斜面を、積雪による悪路のため、夏は30分程度の歩行でのバス停到着時間が、1時間弱にもなり看過できない状況にある。</li> </ul>





米飯地区の居住状況及び自家用車保有状況



## 旭川市・月別気象平年値

年平均 および 月次	気 温 (°C)			気 温 階 級 別 日 数					相 対 湿 度 (%)	降 水 量 (mm)	降 水 量 階 級 別 日 数		
	平均	日最高 の平均	日最低 の平均	最低 25°C 以上	最高 30°C 以上	最高 25°C 以上	最低 0°C 未満	最高 0°C 未満			日量 1.0mm 以上	日量 10.0mm 以上	日量 30.0mm 以上
年平均	6.9	11.9	2.0	-	9.8	58.9	160.3	76.0	76	1,042.0	156.6	29.2	3.1
1月	-7.5	-3.5	-12.3	-	-	-	30.9	25.6	80	69.6	17.6	1.0	-
2月	-6.5	-2.1	-12.7	-	-	-	28.2	20.4	79	51.3	13.8	0.6	-
3月	-1.8	2.6	-6.3	-	-	-	29.4	7.6	69	54.0	13.6	0.9	-
4月	5.6	11.7	0.0	-	-	0.3	15.0	-	67	47.6	9.4	1.2	0.1
5月	11.8	17.7	5.4	-	-	2.2	1.4	-	66	64.8	9.7	1.9	0.1
6月	16.5	22.9	11.6	-	0.5	11.1	-	-	74	63.6	8.1	2.1	0.1
7月	20.2	25.8	15.9	-	3.4	19.2	-	-	78	108.7	10.3	3.5	0.7
8月	21.1	26.3	16.8	-	5.7	20.9	-	-	79	133.5	9.6	4.2	0.9
9月	15.9	21.6	11.2	-	0.1	5.1	-	-	77	130.9	11.8	3.9	0.8
10月	9.2	14.8	3.9	-	-	0.1	3.9	-	78	104.3	14.0	3.6	0.2
11月	1.9	5.8	-2.0	-	-	-	21.2	3.4	81	117.2	18.1	4.2	0.1
12月	-4.3	-0.8	-7.9	-	-	-	30.2	19.0	82	96.6	20.6	2.1	-

日最深積雪階級別日数				平均 風速 (m/s)	日最大風速階級別日数			日 照 時 間 (時間)	天 気 日 数				
5cm 以上	10cm 以上	20cm 以上	50cm 以上		10m/ s以上	15m/ s以上	20m/ s以上		日平均 雲 量 1.5未満	日平均 雲 量 8.5以上	不 照	雪 (降雪)	霧
137.4	131.6	120.5	75.9	3.0	12.3	0.8	-	1,590.9	11.1	183.8	45.3	142.2	23.1
31.0	31.0	30.9	21.3	2.6	0.7	-	-	73.8	0.1	17.8	4.3	30.4	2.2
28.2	28.2	28.2	25.8	3.0	1.1	0.1	-	105.8	0.6	14.2	2.8	26.8	1.2
29.8	29.5	28.4	21.7	3.4	1.7	0.2	-	149.6	1.2	14.2	3.1	25.1	1.0
7.8	6.9	5.4	1.7	3.4	1.5	0.1	-	167.1	1.7	12.1	3.2	9.4	1.1
-	-	-	-	4.0	1.5	-	-	197.6	1.6	13.1	3.5	0.7	0.6
-	-	-	-	2.9	0.2	-	-	189.3	1.7	15.1	3.3	-	0.5
-	-	-	-	2.9	0.2	-	-	161.8	0.9	17.5	4.1	-	0.4
-	-	-	-	2.6	0.4	-	-	147.3	0.7	16.4	4.1	-	0.9
-	-	-	-	2.5	0.8	-	-	142.2	0.9	12.3	3.3	-	4.8
0.2	0.1	-	-	2.9	1.5	0.1	-	132.0	1.2	12.0	2.6	2.9	6.0
11.2	8.4	4.0	0.2	3.5	1.7	0.2	-	64.0	0.4	18.8	5.5	17.7	2.6
29.0	27.2	23.1	5.2	3.0	1.1	-	-	60.3	0.1	20.3	5.5	29.3	1.7

注 各項目の統計期間は、1981～2010年の30年である。

資料 旭川地方気象台