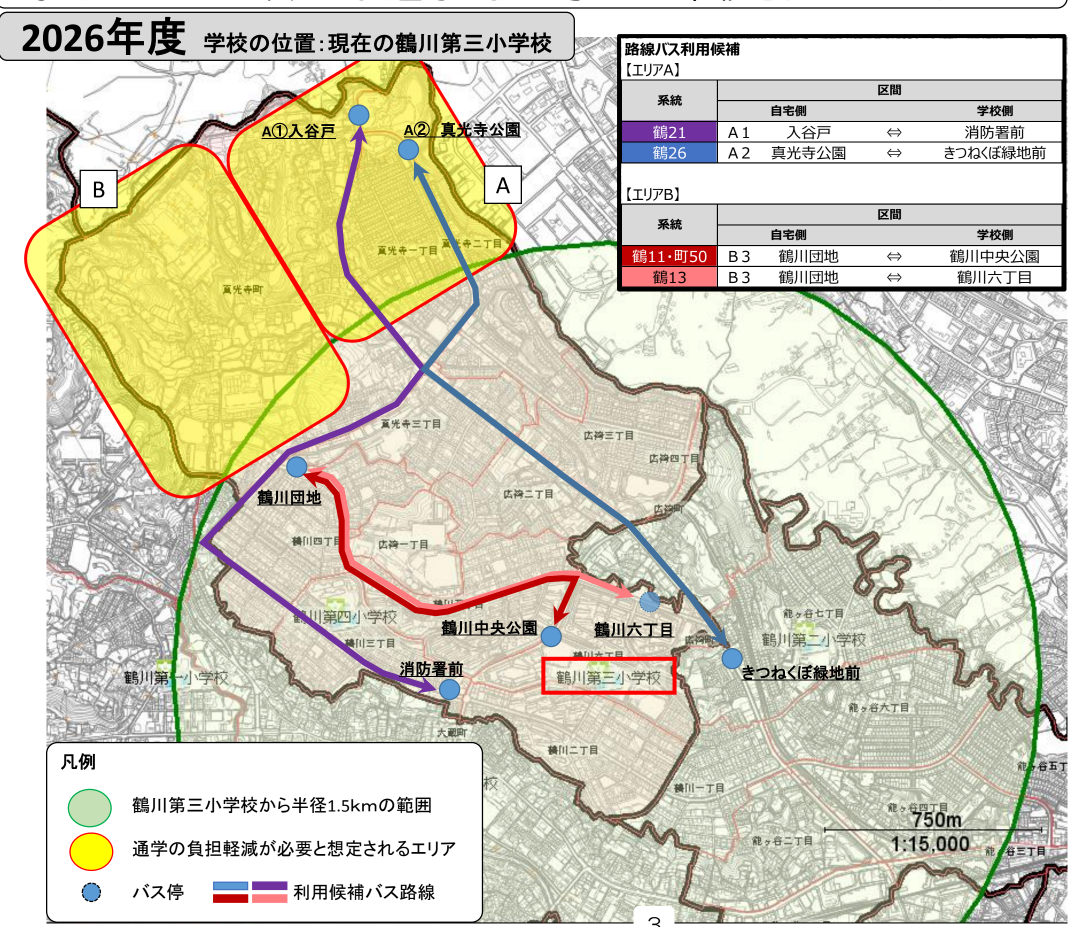
鶴川西地区の新たな通学方法導入基準検討想定エリア



各エリアからの通学方法の例(往路)

- ■バスの本数は、午前8時10分までに学校に到着可能な、7時台に発車するバスの本数
- ■徒歩の時間は、歩行速度を時速4km(分速約67m)で計算した時間(往復とも)

		バス				所要時間(分)	徒歩の					
	エリア	乗車バス停	降車バス停	本数	バス停までの 最大時間	乗車時間	降車-学校	合計(分)	合計(分)			
	徒歩 のみ		38 38									
A	1	入谷戸	消防署前	3	8	10	9	17	27			
	2	真光寺公園	きつねくぼ緑地前	6	7	6	10	17	23			
В	徒歩 のみ							44	44			
В	3	鶴川団地	鶴川中央公園 (鶴川六丁目)	15	23	4	3	26	30			







各エリアからの通学方法の例(復路)

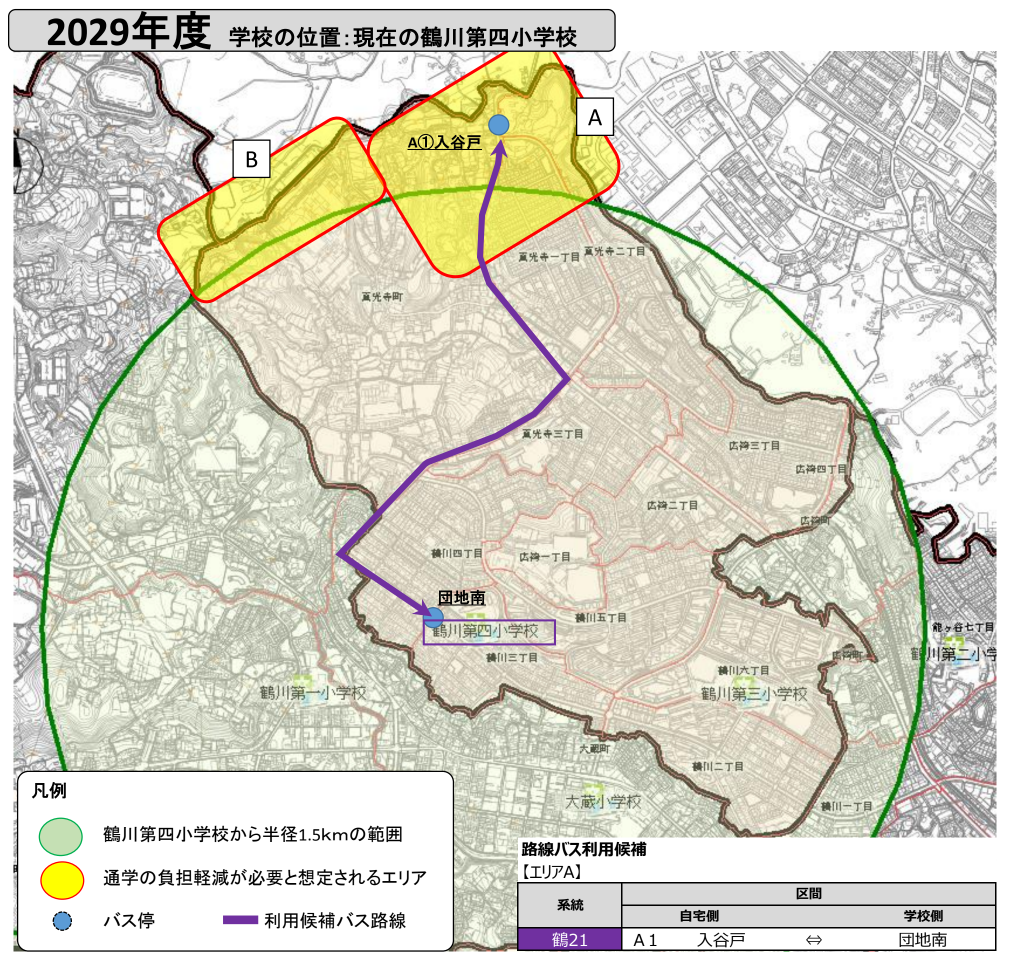
■バスの本数は、午後1時台~午後7時台の1時間ごとの最少本数

			バス			所要時間(分)			徒歩の	
	エリア		乗車バス停	降車バス停	本数	学校-バス停	乗車時間	バス停からの 最大時間	合計(分)	合計(分)
		徒歩 のみ			39	39				
A	\	1	消防署前	入谷戸	2	9	10	7	16	26
		2	きつねくぼ緑地前	真光寺公園	2	9	10	7	16	26
В	3	徒歩 のみ								48
		3	鶴川中央公園	鶴川団地	5	4	8	23	27	35









各エリアからの通学方法の例(往路)

- ■バスの本数は、午前8時10分までに学校に到着可能な、7時台に発車するバスの本数
- ■徒歩の時間は、歩行速度を時速4km(分速約67m)で計算した時間(往復とも)

		バス			所要時間(分)			徒歩の	
エリア		乗車バス停	降車バス停	本数	バス停までの 最大時間	乗車時間	降車-学校	合計(分)	合計(分)
^	徒歩 のみ							33	33
A	1	入谷戸	団地南	3	7	8	3	10	18



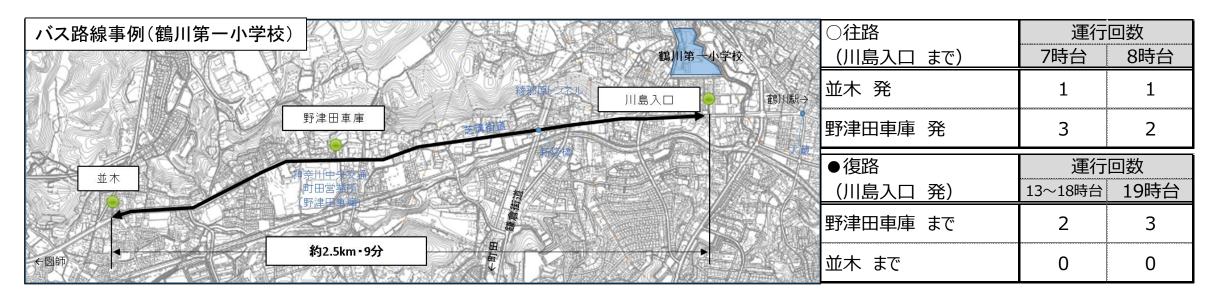
各エリアからの通学方法の例(復路)

■バスの本数は、午後1時台~午後7時台の1時間ごとの最少本数

		バス						
_	エリア	乗車バス停	降車バス停	本数	学校-バス停	乗車時間	バス停からの 最大時間	合計(分)
A	徒歩 のみ							33
, ,	1	団地南	入谷戸	1	3	8	7	18

1 7	先		♀ こちらをクリックすると 系統ごとの時刻表を 表示します		
系統	番号				
改正日	2020/	09/05 上記系統が複数の	場合、時刻を合わせて表示しています		
13	<u>20</u>		<u>17 57</u>	<u>17 57</u>	
14	00 21	L <u>41</u>	<u>37</u>	<u>37</u>	
15	01 21	l <u>41</u>	<u>17 57</u>	<u>17 57</u>	
16	01 21	L <u>41</u>	<u>37</u>	<u>37</u>	
17	11 31	L <u>51</u>	<u>17 52</u>	<u>17 52</u>	
18	11 31	l <u>51</u>	33	<u>33</u>	
19	<u>17</u> <u>30</u>	<u> 50</u>	<u>13 53</u>	<u>13 53</u>	

通学補助制度を利用してバス通学している児童がいる学校の事例(鶴川第一・相原・図師・大戸小学校)



- ①バス通学している児童の学校に着く時間帯
 - ・概ね7:30以降に到着している。 学校に早く着く児童は、門の中に入れるよう配慮。
 - •8:15までには全員ついている。
 - バスの遅れがあるときは遅刻扱いにはしていない。
- ②下校時刻

バスの時刻も気にして下校タイミング(学級活動終了時刻など)をはかることがある。

- ③バス利用する児童の乗車マナー バス利用している児童に乗車マナー指導を年間計画として設定
- 4保護者との協力

新入生に保護者会で入学準備として通学の練習や必要に応じた付き添いを協力依頼 ※兄弟姉妹や近所の児童と通学している児童もいる。