

福祉定期券・通学定期券の村負担額について

1. 福祉定期券

①H22 年度定期券販売額

 $9,600 \text{ 円} \times 29 \text{ 人} = 278,400 \text{ 円}$

②購入者のバス利用状況

a) 全体の 4 割程度 (12 名) \Rightarrow 2 日おき程度の利用 (月 10 往復)b) 残りの 6 割程度 (17 名) \Rightarrow 週 1 回程度の利用 (月 3 往復)

③年間実利用額

300 円区間 (上生坂 \leftrightarrow 明科) における高齢者運賃 200 円を基準として

a) について

 $200 \text{ 円} \times 2 \text{ 回}(1 \text{ 往復}) \times 10 \text{ 往復} \times 12 \text{ ヶ月} \times 12 \text{ 名} = 576,000 \text{ 円}$

b) について

 $200 \text{ 円} \times 2 \text{ 回}(1 \text{ 往復}) \times 3 \text{ 往復} \times 12 \text{ ヶ月} \times 17 \text{ 名} = 244,800 \text{ 円}$

合計 820,800 円

④割引額 (補填額③-①)

 $820,800 \text{ 円} - 278,400 \text{ 円} = 542,400 \text{ 円}$

2. 中学生定期券

①定期券種類

1ヶ月 1,400 円、3ヶ月 3,800 円の2種類

②H22 年度定期券販売額

	定期券種類 (購入枚数)		購入額	購入者数	販売額
	1ヶ月:1,400 円	3ヶ月:3,800 円			
6ヶ月定期	0	2	7,600	2	15,200
5ヶ月定期	2	1	6,600	4	26,400
4ヶ月定期	1	1	5,200	3	15,600
3ヶ月定期	0	1	3,800	8	30,400
合計販売額					87,600

③年間実利用額

	普通運賃	月利用回数	月数	購入者数	実利用額
6ヶ月定期	200	18	6	2	86,400
5ヶ月定期	200	18	5	4	144,000
4ヶ月定期	200	18	4	3	86,400
3ヶ月定期	200	18	3	8	172,800
合計実利用額					489,600

④割引額 (補填額③-②)

489,600 円 - 87,600 円 = 402,000 円

3. 高校生定期券

①定期券種類およびH22年度購入者数実績

	村内		村外
	300円区間	400円区間	400円区間
1ヶ月定期	3,900円(1)	10,600円(1)	
3ヶ月定期	5,200円(1)	14,200円(4)	28,500円(1)

②H22年度定期券販売額

上表より 105,000円

③年間実利用額

	普通運賃	月利用回数	月数	購入者数	実利用額
1ヶ月定期	300	22	1	1	13,200
1ヶ月定期	400	22	1	1	17,600
3ヶ月定期	300	22	3	5	198,000
3ヶ月定期	400	22	3	1	52,800
合計実利用額					281,600

④割引額（補填額③－②）

281,600円－105,000円＝176,600円

4. 通勤定期券

①定期券購入実績

3ヶ月定期券（300円区間）24,900円 4枚

②H22年度定期券販売額

24,900円×4枚＝99,600円

③年間実利用額

300円×2回(往復)×250日(年間出勤日)＝150,000円

④割引額（補填額③－②）

150,000円－99,600円＝50,400円

5. まとめ

1～4の合計として、実質的な村の負担額（補填額）は
542,400円＋402,000円＋176,600円＋50,400円＝1,171,400円となります。