

議案第 86 号

平和辺地（他 12 件）に係る総合整備計画策定の件

辺地に係る公共的施設の総合整備のための財政上の特別措置等に関する法律第 3 条第 1 項の規定に基づき、平和辺地（他 12 件）に係る公共的施設の総合的な整備に関する財政上の計画を別紙のとおり定めるものであります。

令和 2 年 1 2 月 1 日提出

芽室町長 手 島 旭

説 明

当該辺地に係る公共的施設の総合的、かつ、計画的な整備を促進するために、辺地とその他の地域との是正を図るものであります。

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 平和辺地  
 (辺地の人口 70人、面積 16.31 k m<sup>2</sup>)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
 河西郡芽室町平和
- (2) 地域の中心の位置  
 河西郡芽室町平和西14線9-2
- (3) 辺地度点数  
 244点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)
  - ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	9,200
合計			757,000	274,400	482,600	9,200

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 北明辺地  
 (辺地の人口 61人、面積 19.64k㎡)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
     河西郡芽室町町北明
- (2) 地域の中心の位置  
     河西郡芽室町北明西9線17-16
- (3) 辺地度点数  
     244点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)
  - ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	8,000
合計			757,000	274,400	482,600	8,000

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 祥栄辺地  
 (辺地の人口 242人、面積 21.93 k m<sup>2</sup>)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町 祥栄
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町祥栄西14線1-2
- (3) 辺地度点数  
165点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)
  - ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画 令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	31,900
合計			757,000	274,400	482,600	31,900

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 毛根辺地  
 (辺地の人口 113人、面積 7.99k㎡)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町 毛根
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町毛根北5線2-2
- (3) 辺地度点数  
134点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)
  - ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	14,900
合計			757,000	274,400	482,600	14,900

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 西士狩辺地  
 (辺地の人口 428人、面積 22.12k㎡)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町 西士狩
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町西士狩北7線17番地3
- (3) 辺地度数  
270点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備) ~ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
			特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町	757,000	274,400	482,600	56,400
合計		757,000	274,400	482,600	56,400



## 総合整備計画書

北海道 芽室町 渋山辺地  
 (辺地の人口 116人、面積 24.36 k m<sup>2</sup>)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町 渋山
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町渋山8線6番地15
- (3) 辺地度点数  
142点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)
  - ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	15,300
合計			757,000	274,400	482,600	15,300



## 総合整備計画書

北海道 芽室町 美生辺地  
 (辺地の人口 418人、面積 32.83 k m<sup>2</sup>)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
     北海道河西郡芽室町 美生
- (2) 地域の中心の位置  
     北海道河西郡芽室町美生3線37-18
- (3) 辺地度点数  
     145点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)
  - ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	55,100
合計			757,000	274,400	482,600	55,100

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 北伏古辺地  
 (辺地の人口 342人、面積 13.67k㎡)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町北伏古
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町北伏古南8線10番地4
- (3) 辺地度点数  
131点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)
  - ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
			特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町	757,000	274,400	482,600	45,100
合計		757,000	274,400	482,600	45,100

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 中伏古辺地  
 (辺地の人口 200人、面積 13.41 k m<sup>2</sup>)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町 中伏古
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町北伏古南13線33-11
- (3) 辺地度数  
149点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備) ~ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	26,400
合計			757,000	274,400	482,600	26,400

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 坂の上辺地  
 (辺地の人口 265人、面積 17.78k㎡)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町 坂の上
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町坂の上10線23-4
- (3) 辺地度数  
185点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備) ~ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	34,900
合計			757,000	274,400	482,600	34,900

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 栄辺地  
 (辺地の人口 163人、面積 13.59k㎡)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町 栄
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町栄1線16-4
- (3) 辺地度数  
240点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

電気通信に関する施設 (光ファイバー整備) ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	区分	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
				特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町		757,000	274,400	482,600	21,500
合計			757,000	274,400	482,600	21,500

## 総合整備計画書

北海道 芽室町 上伏古辺地  
 (辺地の人口 206人、面積 13.67k㎡)

### 1. 辺地の概況

- (1) 辺地を構成する町村又は字の名称  
北海道河西郡芽室町 上伏古
- (2) 地域の中心の位置  
北海道河西郡芽室町上伏古11線1-3
- (3) 辺地度点数  
253点

### 2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- 電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)
  - ～ 芽室町における光ファイバーによる高速通信は、市街地のほぼ全域で利用できる一方で、農村部においては、平成25年度に整備したFWA、また一部地域におけるADSLの利用にとどまっており、農業者からは、日常生活はもとより、今後の農業経営においても、より高速、大容量な通信基盤が必要不可欠であるとの意見が多く寄せられている。さらには、GIGAスクール構想においては、学校はもちろん、児童・生徒の自宅においても、光ファイバーが整備されていることが望まれている。以上のようなことから、情報通信の地域間格差を解消すべく、農村部における光ファイバー整備を行うものである。

### 3. 公共的施設の整備計画

令和2年度から 令和6年度までの 5年間

(単位：千円)

施設名	事業主体名	事業費	財源内訳		一般財源のうち 辺地対策事業債 の予定額
			特定財源	一般財源	
電気通信に関する施設 (光ファイバー整備)	芽室町	757,000	274,400	482,600	27,100
合計		757,000	274,400	482,600	27,100

## 平和辺地（他 12 件）に係る総合整備計画について

### 1 『辺地に係る公共的施設の総合整備のための財政上の特別措置等に関する法律（以下、「辺地法」という。）』

辺地に係る公共的施設の総合的、かつ、計画的な整備を促進するために必要な財政上の特別措置等を定め、辺地とその他の地域との間における住民の生活文化水準の著しい格差の是正を図ることを目的とする法律。

### 2 辺地とは

交通条件および自然的、経済的、文化的諸条件に恵まれない山間地、離島等の地域で、中心地から 5 平方キロメートル以内の面積の区域の人口が 50 人以上かつ、駅やバス停、医療機関等からの距離を点数化した辺地度点数が基準点以上の地域。

### 3 辺地に係る総合整備計画の策定

『辺地法』第 3 条第 1 項により、議会の議決を経て公共的施設の総合的な整備に関する財政上の計画（総合整備計画）を定めることができる。

### 4 辺地対策事業債

『辺地法』の規定による総合整備計画に基づいて行う事業を対象とする地方債で、「電気通信に関する施設」として“光ファイバー整備”が該当。

※充当率 100%、交付税措置 80%の地方債