

議案第 5 号

上美生辺地（他 1 1 件）に係る総合整備計画変更の件

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 8 項の規定に基づき、上美生辺地（他 1 1 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変更するものであります。

令和 6 年 6 月 3 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 上美生辺地
(辺地の人口 517人、面積 120.41 k m²)

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 上美生
- (2) 地域の中心の位置
北海道河西郡芽室町上美生 4線36-67
- (3) 辺地度点数
160点

2. 公共的施設の整備を必要とする事情

- ・ 観光・レクリエーション (配水管路) ～ 新嵐山スカイパーク一帯は、国民宿舎・キャンプ場・パークゴルフ場・スキー場と町民憩いの場であり、町内最大の観光スポットである。スキー場については昭和45年オープン以来帯広市にも近く、上級者から初心者まで楽しめるファミリーゲレンデとして親しまれているが、オープンから50年経過しており、ゲレンデの配水管路が老朽化による腐食・漏水等により使用不可となっているため、ゲレンデ整備の際に使用する降雪機へ水供給ができず作業に支障が出ているところである。今後も利用者に親しまれるスキー場を維持するにあたり、ゲレンデの整備を適切に行うために配水管路の更新を行うものである。
- ・ 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き、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。
- ・ 集会施設 (雄馬別地域福祉館) ～ 雄馬別地域集会施設について、昭和48年に建設してから47年が経過しており、著しく老朽化が進んでいる。また、耐震診断の結果、耐震性に懸念があり、災害時の避難所としても不適合であることから、施設の整備を行うことにより、地域住民の利便性や安全性の向上と地域コミュニティ活動の活性化を図る。
- ・ 農道及び林道 (林道橋整備) ～ 林道上渋山線沿いには町有林のほか、一般民有林も多数所在しているため、森林の適正な維持管理や効率的な林業経営を展開していくうえで必要不可欠な路線である。本林道にある剣橋は昭和44年に建設してから52年、剣2号橋は昭和54年に建設してから42年経過しており、両橋とも経年劣化が著しく通行に支障をきたしていることから、長寿命化を図ることで、適正な林業の施業に資することを目的とする。
- ・ 観光・レクリエーション (ヤスマット整備) ～ 新嵐山スカイパーク一帯は、国民宿舎・キャンプ場・パークゴルフ場・スキー場と町民憩いの場であり、町内最大の観光スポットである。ヤスマットについては、平成6年から供用開始しており、これまでパークゴルフ利用者などの休憩舎として使用していたが、令和3年度からヤスマット周辺をキャンピングエリアとして活用するにあたり、施設の老朽化が激しいことから、キャンプ利用者等の衛生面に配慮し、トイレや手洗い場など水回り等の整備を行うものである。

- 観光・レクリエーション
(人工降雪機整備) ～ 新嵐山スカイパーク一帯は、国民宿舎・キャンプ場・パークゴルフ場・スキー場と町民憩いの場であり、町内最大の観光スポットである。メモロスキー場は市街地から近い反面、スキー場としては標高が低いいため、他のスキー場と比べ積雪が少ない状況となっている。オープンに向けた準備及びシーズン中のメンテナンス整備にあたり、降雪機の稼働が欠かせないものとなっている。
- 畜産業施設
(農機具購入) ～ 町営牧場は、豊富な草資源を活用して、畜産農家の自給粗飼料の補完的な枠割を担っている。草地の状態を良好に保つためには、毎年の肥料散布に加え、定期的な草地更新が必要となるが、こうした作業に使用するロールベラーは牧場運営に必要不可欠である。
- 畜産業施設
(草地整備事業) ～ 寒地型牧草の草地生産量は、立地条件や利用条件により異なるが、一般的に造成2年目に最大になり、その後、年次の経過に伴い低下する。畜産経営に大きなウエイトを占める飼料費の削減は、安定的な畜産経営を維持するため、必要不可欠である。そのため、本事業を活用した草地更新や更なる自給飼料確保を目的とした草地造成等を実施するものである。
- 道 路
(橋りょう) ～ この地域は農業地域であり、農産物の運搬など大型車両の通行も多い地区であるが、道路や橋りょうが経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送において、通行に支障をきたしていることから、経年劣化の著しい橋りょうの長寿命化工事を実施することで安全性の確保と利便性の向上を図る。
- 道 路
(上美生17号線設計)
(上美生17号線施工) ～ この地域は農業地域であり、当該路線は農産物の輸送にも利用されているが、道路の経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送に支障をきたしていることから、安全確保と利便性の向上のため、道路改良設計及び施工を行う。
- 農業集落排水
(上美生集落排水処理施設) ～ 上美生集落排水処理施設は、昭和53年度供用開始から40年以上経過しており、各施設の経年劣化が著しく、耐震性も確保されていないことから、施設の改築を計画的に実施し、安全性の確保および安定的な施設運営をすすめる。
- 個別排水処理事業
(合併浄化槽設置) ～ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。
- 畜産業施設
(草地整備事業) ～ 寒地型牧草の草地生産量は、立地条件や利用条件により異なるが、一般的に造成2年目に最大になり、その後、年次の経過に伴い低下する。畜産経営に大きなウエイトを占める飼料費の削減は、安定的な畜産経営を維持するため、必要不可欠である。そのため、本事業を活用した草地更新や更なる自給飼料確保を目的とした草地造成等を実施するものである。

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 市町村対策事業 債の予定額 |
|---------------------------|-------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| | | | 特定財源 | 一般財源 | |
| 観光・レクリエーション (配水管路更新工事) | 芽室町 | 33,440 | | 33,440 | 33,400 |
| 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 | 69,900 |

| | | | | | |
|--------------------------|-----|-----------|---------|---------|---------|
| 集会施設 (雄馬別地域福祉館) | 芽室町 | 59,565 | | 59,565 | 59,500 |
| 農道及び林道 (林道橋整備) | 芽室町 | 96,030 | 49,267 | 46,763 | 47,200 |
| 観光・レクリエーション (ヤスモット整備) | 芽室町 | 9,251 | | 9,251 | 9,200 |
| 観光・レクリエーション (人工降雪機整備) | 芽室町 | 25,960 | | 25,960 | 25,900 |
| 畜産業施設 (農機具購入) | 芽室町 | 8,030 | | 8,030 | 8,000 |
| 畜産業施設 (草地整備事業) | 芽室町 | 27,968 | 16,728 | 11,240 | 11,240 |
| 道 (橋りょう) | 芽室町 | 66,281 | 38,628 | 27,653 | 27,500 |
| 道 (上美生17号線設計) | 芽室町 | 3,617 | | 3,617 | 3,600 |
| 道 (上美生17号線施工) | 芽室町 | 36,509 | | 36,509 | 36,500 |
| 農業集落排水 (上美生集落排水処理施設) | 芽室町 | 6,435 | 3,200 | 3,235 | 3,200 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | 29,070 | 15,444 | 13,626 | 13,600 |
| 畜産業施設 (草地整備事業) | 芽室町 | 10,500 | 6,281 | 4,219 | 4,200 |
| 合計 | | 1,169,656 | 403,948 | 765,708 | 352,940 |

総合整備計画書

北海道 芽室町 上芽室辺地
 (辺地の人口 171人、面積 15.59 k㎡)

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 上芽室
- (2) 地域の中心の位置
北海道河西郡芽室町上芽室基線4番地3
- (3) 辺地度点数
115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。
- 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) ~ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。
- 集会施設 (上芽室地域福祉館) ~ 上芽室地域集会施設について、昭和55年に建設してから44年が経過しており、著しく老朽化が進んでいることから、施設の整備を行うことにより、地域住民の利便性や安全性の向上と地域コミュニティ活動の活性化を図る。

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 | 22,500 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | | 33,670 | 15,617 | 18,053 | 17,300 |
| 集会施設 (上芽室地域福祉館) | 芽室町 | | 91,885 | | 91,885 | 91,800 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | 882,555 | 290,017 | 592,538 | 131,600 |

総合整備計画書

北海道 芽室町 北伏古辺地
(辺地の人口 340人、面積 13.67 k m²)

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。
- 道 路
(道路補修工事)

～ この地域は農業地域であり、当該路線は農産物の輸送にも利用されているが、道路の経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送に支障をきたしていることから、安全確保と利便性向上のために道路補修工事を行う。
- 道 路
(橋りょう(北伏古南7線橋))
(橋りょう(日の出2号橋))

～ この地域は農業地域であり、農産物の運搬など大型車両の通行も多い地区であるが、道路や橋りょうが経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送において、通行に支障をきたしていることから、経年劣化の著しい橋りょうの長寿命化工事を実施することで安全性の確保と利便性の向上を図る。
- 個別排水処理事業
(合併浄化槽設置)

～ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。

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 | 45,100 |
| 道 路 (道路補修工事) | 芽室町 | | 14,663 | | 14,663 | 14,500 |
| 道 路 (橋りょう(北伏古南7線橋)) | 芽室町 | | 20,617 | 11,502 | 9,115 | 9,100 |
| 道 路 (橋りょう(日の出2号橋)) | 芽室町 | | 7,023 | 3,918 | 3,105 | 3,100 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|---------|---------|---------|--------|
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | 4,600 | 173 | 4,427 | 3,700 |
| | | | | | |
| 合計 | | 803,903 | 289,993 | 513,910 | 75,500 |

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 m²)

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ます。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。
- 道 路
 (北 8 線)

～ この地域は農業地域であり、当該路線は農産物の輸送にも利用されているが、道路の経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送に支障をきたしていることから、安全確保と利便性向上のため道路改良整備を行う。
- 道 路
 (橋 り ょ う)

～ この地域は農業地域であり、農産物の運搬など大型車両の通行も多い地区であるが、道路や橋りょうが経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送において、通行に支障をきたしていることから、経年劣化の著しい橋りょうの長寿命化工事を実施することで安全性の確保と利便性の向上を図る。
- 個別排水処理事業
 (合併浄化槽設置)

～ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。

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 |
| 道 路 (北 8 線) | 芽室町 | | 75,268 | | 75,268 | 75,100 |
| 道 路 (橋 り ょ う) | 芽室町 | | 6,325 | 3,370 | 2,955 | 2,900 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | | 9,200 | 346 | 8,854 | 7,400 |
| 合計 | | | 847,793 | 278,116 | 569,677 | 100,300 |

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) 辺地度点数
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。
- 道 路 (伏古7号線 施工)
 (伏古3線 設計)
 (伏古3線 施工) ~ この地域は農業地域であり、当該路線は農産物の輸送にも利用されているが、道路の経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送に支障をきたしていることから、安全確保と利便性の向上のため、道路改良設計及び施工を行う。

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 |
| 道 路 (伏古7号線 施工) | 芽室町 | | 10,505 | | 10,505 | 10,500 |
| 道 路 (伏古3線 設計) | 芽室町 | | 6,632 | | 6,632 | 6,600 |
| 道 路 (伏古3線 施工) | 芽室町 | | 46,584 | | 46,584 | 46,500 |
| | | | | | | |
| 合計 | | | 820,721 | 274,400 | 546,321 | 85,100 |

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 17.78 k㎡)

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) 辺地度点数
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。
- 集会施設 (坂の上地域福祉館) ~ 坂の上地域集会施設について、昭和51年に建設してから44年が経過しており、著しく老朽化が進んでいる。また、耐震診断の結果、耐震性に懸念があり、災害時の避難所としても不適格であることから、施設の整備を行うことにより、地域住民の利便性や安全性の向上と地域コミュニティ活動の活性化を図る。
- 道路 (上伏古10線) (伏古7号設計) (伏古7号施工) ~ この地域は農業地域であり、当該路線は農産物の輸送にも利用されているが、道路の経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送に支障をきたしていることから、安全確保と利便性の向上のため、道路改良設計及び施工を行う。

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 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 |
| 集会施設 (坂の上地域福祉館) | 芽室町 | | 74,178 | | 74,178 | 74,100 |
| 道路 (上伏古10線) | 芽室町 | | 117,774 | | 117,774 | 117,600 |
| 道路 (伏古7号線 設計) | 芽室町 | | 5,019 | | 5,019 | 5,000 |
| 道路 (伏古7号線 施工) | 芽室町 | | 28,017 | | 28,017 | 28,000 |
| 合計 | | | 981,988 | 274,400 | 707,588 | 259,600 |

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 m²)

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。
- 道 (橋りょう) ~ この地域は農業地域であり、農産物の運搬など大型車両の通行も多い地区であるが、道路や橋りょうが経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送において、通行に支障をきたしていることから、経年劣化の著しい橋りょうの長寿命化工事を実施することで安全性の確保と利便性の向上を図る。

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 | 15,300 |
| 道 (橋りょう) | 芽室町 | 14,030 | 7,644 | 6,386 | 6,300 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | | 771,030 | 282,044 | 488,986 | 21,600 |

総合整備計画書

北海道 芽室町 祥栄辺地
 (辺地の人口 238人、面積 21.93k㎡)

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。
- 道 (橋りょう) 路 ～ この地域は農業地域であり、農産物の運搬など大型車両の通行も多い地区であるが、道路や橋りょうが経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送において、通行に支障をきたしていることから、経年劣化の著しい橋りょうの長寿命化工事を実施することで安全性の確保と利便性の向上を図る。
- 道 (北8線) 路 ～ この地域は農業地域であり、当該路線は農産物の輸送にも利用されているが、道路の経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送に支障をきたしていることから、安全確保と利便性向上のため道路改良整備を行う。
- 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) ～ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。

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 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 |
| 道 (橋りょう) 路 | 芽室町 | | 12,265 | 3,790 | 8,475 | 8,400 |
| 道 (北8線) 路 | 芽室町 | | 44,052 | | 44,052 | 43,900 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | | 33,670 | 15,617 | 18,053 | 17,300 |
| 合計 | | | 846,987 | 293,807 | 553,180 | 101,500 |

総合整備計画書

北海道 芽室町 中伏古辺地
 (辺地の人口 194人、面積 13.41 k m²)

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) 辺地度点数
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。
- 道 路
(伏古5線)
(日の出線 設計)
(日の出線 施工)
(日の出線)
(伏古6号線)

～ この地域は農業地域であり、当該路線は農産物の輸送にも利用されているが、道路の経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送に支障をきたしていることから、安全確保と利便性向上のために道路改良設計及び施工を行う。
- 公民館その他集会施設
(中伏古地域福祉館)

～ 芽室町地域集会施設再整備計画に基づき、老朽化が進んだ地域集会施設を、災害に強いまちづくりの視点と地域活動の場として利便性の高い再整備を行う。
- 個別排水処理事業
(合併浄化槽設置)

～ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。

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 | 26,400 |
| 道 路 (伏古5線) | 芽室町 | 48,774 | | 48,774 | 48,700 |
| 道 路 (日の出線 設計) | 芽室町 | 6,958 | | 6,958 | 6,900 |
| 道 路 (日の出線 施工) | 芽室町 | 30,965 | | 30,965 | 30,900 |
| 道 路 (日の出線) | 芽室町 | 46,796 | | 46,796 | 46,700 |
| 公民館その他集会施設 (中伏古地域福祉館) | 芽室町 | 68,794 | | 68,794 | 68,700 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|
| 道 路 (伏古6号線) | 芽室町 | 3,617 | | 3,617 | 3,600 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | 33,670 | 15,617 | 18,053 | 17,300 |
| 合計 | | 996,574 | 290,017 | 706,557 | 249,200 |

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 22.12 k m²)

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。
- 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) ~ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。
- 水道事業 (簡易水道) (河北簡易水道) ~ この地域における浄水の基本拠点かつ飲用水の供給拠点であり、常時適切な管理が必要な施設であるが、施設の経年劣化により更新が必要な箇所が多いため、本計画において更新を行い、必要な飲用水を確保及び適切な配水を維持し、生活環境の安定を図るもの。
- 道 路 (橋りょう) ~ この地域は農業地域であり、農産物の運搬など大型車両の通行も多い地区であるが、道路や橋りょうが経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送において、通行に支障をきたしていることから、経年劣化の著しい橋りょうの長寿命化工事を実施することで安全性の確保と利便性の向上を図る。

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 | 56,400 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | | 56,670 | 16,482 | 40,188 | 36,000 |
| 水道事業 (簡易水道) (河北簡易水道) | 芽室町 | | 91,828 | 45,900 | 45,928 | 45,700 |
| 道 路 (橋りょう) | 芽室町 | | 48,118 | 28,290 | 19,828 | 19,800 |
| 合計 | | | 953,616 | 365,072 | 588,544 | 157,900 |

総合整備計画書

北海道 芽室町 美生辺地
 (辺地の人口 404人、面積 32.83 k m²)

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。
- 道 路
(美生3号)
(伏古6号線)

～ この地域は農業地域であり、当該路線は農産物の輸送にも利用されているが、道路の経年劣化等により損傷の激しい箇所が点在する。日常生活や農産物等の輸送に支障をきたしていることから、安全確保と利便性向上のために道路改良整備を行う。
- 水道事業(簡易水道)
(美生浄水場)

～ この地域における浄水の基本拠点かつ飲用水の供給拠点であり、常時適切な管理が必要な施設であるが、施設の経年劣化により更新が必要な箇所が多いため、本計画において更新を行い、必要な飲用水を確保し、生活環境の安定を図るもの。
- 個別排水処理事業
(合併浄化槽設置)

～ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。

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 | 55,100 |
| 道 路 (美生3号) | 芽室町 | 32,439 | | 32,439 | 32,300 |
| 水道事業(簡易水道) (美生浄水場) | 芽室町 | 83,910 | 41,900 | 42,010 | 41,900 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | 29,070 | 15,444 | 13,626 | 13,600 |
| 道 路 (伏古6号線) | 芽室町 | 42,261 | | 42,261 | 42,200 |
| 合計 | | 944,680 | 331,744 | 612,936 | 185,100 |

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 19.64 k m²)

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明
- (2) 地域の中心の位置
北海道河西郡芽室町北明西9線17-16
- (3) 辺地度数
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ます。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ます。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。
- 畜産業施設 (草地整備事業) ～ 寒地型牧草の草地生産量は、立地条件や利用条件により異なるが、一般的に造成2年目に最大になり、その後、年次の経過に伴い低下する。畜産経営に大きなウエイトを占める飼料費の削減は、安定的な畜産経営を維持するため、必要不可欠である。そのため、本事業を活用した草地更新や更なる自給飼料確保を目的とした草地造成等を実施するものである。
- 畜産業施設 (農機具購入) ～ 町営牧場は、豊富な草資源を活用して、畜産農家の自給粗飼料の補完的な枠割を担っている。草地の状態を良好に保つためには、毎年の肥料散布に加え、定期的な草地更新が必要となるが、こうした作業に使用するクローラートラクターは牧場運営に必要不可欠である。
- 畜産業施設 (牧場内道路) ～ 町営牧場は、豊富な草資源を活用して、畜産農家の自給粗飼料の補完的な枠割を担っている。畜産業振興に寄与するため、農業機械の大型化も踏まえ牧場へ通ずる道路を整備しようとするもの。
- 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) ～ 該当地域は公共下水道が整備されていないため、建設時に合併浄化槽を設置し下水処理を行う。今回整備を実施することで住環境を改善し、市街地との格差を是正し、適切な自然環境の維持を図る。

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 | 8,000 |
| 畜産業施設 (草地整備事業) | 芽室町 | 129,513 | 52,509 | 77,004 | 76,800 |
| 畜産業施設 (農機具購入) | 芽室町 | 16,500 | | 16,500 | 16,500 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|
| 畜産業施設 (牧場内道路) | 芽室町 | 15,000 | | 15,000 | 15,000 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 芽室町 | 4,600 | 173 | 4,427 | 3,700 |
| 合計 | | 922,613 | 327,082 | 595,531 | 120,000 |

上美生辺地（他 1 1 件）に係る総合整備計画変更について

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 今回の変更点について

『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、以下の事業が対象となる。

上美生辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 道 路 (橋りょう) | 変更後 | 66,281 | 38,628 | 27,653 | 27,500 |
| | 変更前 | 6,094 | 3,240 | 2,854 | 2,800 |
| 畜産業施設 (草地整備事業) | 新規 | 10,500 | 6,281 | 4,219 | 4,200 |

上芽室辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 変更後 | 33,670 | 15,617 | 18,053 | 17,300 |
| | 変更前 | 29,070 | 15,444 | 13,626 | 13,600 |
| 集会施設 (上芽室地域福祉館) | 新規 | 91,885 | | 91,885 | 91,800 |

北伏古辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 道 路 (橋りょう(北伏古南7線橋)) | 新規 | 20,617 | 11,502 | 9,115 | 9,100 |
| 道 路 (橋りょう(日の出2号橋)) | 新規 | 7,023 | 3,918 | 3,105 | 3,100 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 新規 | 4,600 | 173 | 4,427 | 3,700 |

毛根辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 新規 | 9,200 | 346 | 8,854 | 7,400 |

栄辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 道 路 (伏古3線 施工) | 新規 | 46,584 | | 46,584 | 46,500 |

坂の上辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 道 路 (上伏古10線) | 変更後 | 117,774 | | 117,774 | 117,600 |
| | 変更前 | 80,894 | | 80,894 | 80,800 |

渋山辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 道 路 (橋りょう) | 変更後 | 14,030 | 7,644 | 6,386 | 6,300 |
| | 変更前 | 6,996 | 3,720 | 3,276 | 3,200 |

祥栄辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 道 路 (北8線) | 変更後 | 44,052 | | 44,052 | 43,900 |
| | 変更前 | 6,631 | | 6,631 | 6,600 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 変更後 | 33,670 | 15,617 | 18,053 | 17,300 |
| | 変更前 | 29,070 | 15,444 | 13,626 | 13,600 |

中伏古辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 道 路 (日の出線) | 変更後 | 46,796 | | 46,796 | 46,700 |
| | 変更前 | 26,075 | | 26,075 | 26,000 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 変更後 | 33,670 | 15,617 | 18,053 | 17,300 |
| | 変更前 | 29,070 | 15,444 | 13,626 | 13,600 |

西土狩辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 変更後 | 56,670 | 16,482 | 40,188 | 36,000 |
| | 変更前 | 29,070 | 15,444 | 13,626 | 13,600 |
| 水道事業(簡易水道) (河北簡易水道) | 新規 | 91,828 | 45,900 | 45,928 | 45,700 |
| 道 路 (橋りょう) | 新規 | 48,118 | 28,290 | 19,828 | 19,800 |

美生辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 道 路 (伏古6号線) | 新規 | 42,261 | | 42,261 | 42,200 |

北明辺地

| 施設名 | | 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 | |
| 畜産業施設 (草地整備事業) | 変更後 | 129,513 | 52,509 | 77,004 | 76,800 |
| | 変更前 | 108,662 | 40,038 | 68,624 | 68,560 |
| 個別排水処理事業 (合併浄化槽設置) | 新規 | 4,600 | 173 | 4,427 | 3,700 |