

農山漁村地域整備計画

| |
|---|
| 計画の名称 いしかわのふるさとを守る森づくり整備保全計画 |
| 計画策定主体 石川県 |
| 対象市町村 石川県金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町【17市町】 |
| 計画の期間 令和7年度～令和11年度【5年間】 |
| 計画の目標 石川県には能登半島の緩傾斜な低山帯から加賀地域の急峻な山地にかけて多様で豊かな森林が分布している。それらの森林の持つ水源の涵養、山地災害の防止、再生可能な資源の供給、二酸化炭素の吸収など多面的な機能は県土の保全、県民の生活を守る役割を担っている。しかし、長引く木材価格の低迷、中山間地域の過疎化による担い手不足により、手入れ不足の森林が増加し、多面的な機能の低下が懸念されていることに加え、令和6年能登半島地震や奥能登豪雨を受けて、県民より健全な森林の維持・保全が強く求められている。 本整備計画では、災害に強く県民の豊かな暮らしを支えるための森林の整備・保全を目標とし、地域の実情に合わせて、山地災害の危険性が高い地域での事前防災の推進、間伐材の基幹集材路である林道の整備、林道施設（橋梁、トンネル）や地域の防災施設である治山施設の老朽化対策、スギ人工林等における花粉発生源対策の促進などを進めることで、県民のふるさとを守る森林基盤の整備を推進する。 |
| 定量的指標 <ul style="list-style-type: none">・ 山地災害防止機能が確保された集落数の増加：25集落/計画期間5ヵ年→38集落/計画期間5ヵ年・ 花粉発生源林の植替面積の増加：156ha/計画期間前5ヵ年→250ha/計画期間内5ヵ年・ 木材の集材路である林内路網の整備による整備区域内の路網密度：34.3m/ha → 40m/ha |
| 対象事業 別紙のとおり |

農山漁村地域整備計画の対象事業

| 事業名 | 事業型 | | | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内の 事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内 の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
|------|------|----------------|--------|--------|-----------|----------------------------|---------|------------------------|-------|----|
| | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | 事業実施主体 | | | | | | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 岩坂 | 石川県 | 珠洲市 | 山腹工 0.1ha | R8 ~ R8 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 深田 | 石川県 | 輪島市 | 溪間工 1個 | R8 ~ R11 | 20,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 宇出津山分 | 石川県 | 能登町 | 山腹工 0.1ha | R7 ~ R7 | 85,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 曾福 | 石川県 | 穴水町 | 山腹工 0.1ha | R8 ~ R11 | 20,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 酒見 | 石川県 | 志賀町 | 山腹工 0.1ha | R8 ~ R11 | 40,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 別所 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R7 ~ R8 | 80,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 能登島半浦 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R7 ~ R7 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 奥吉田 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R7 ~ R8 | 80,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 笠師 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R7 ~ R8 | 80,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 麻生 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R9 ~ R10 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 庵 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R9 ~ R10 | 60,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 百海 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R9 ~ R9 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 佐々波 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R11 ~ R11 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 吉田 | 石川県 | 七尾市 | 山腹工 0.1ha | R11 ~ R11 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 二宮 | 石川県 | 中能登町 | 山腹工 0.1ha | R9 ~ R10 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 久江 | 石川県 | 中能登町 | 山腹工 0.1ha | R9 ~ R10 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 高島 | 石川県 | 中能登町 | 山腹工 0.1ha | R9 ~ R9 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 能登部下 | 石川県 | 中能登町 | 山腹工 0.1ha | R9 ~ R9 | 30,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 上田出 | 石川県 | 宝達志水町 | 溪間工 1個 | R8 ~ R9 | 50,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 多田 | 石川県 | かほく市 | 山腹工 0.1ha | R7 ~ R8 | 150,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 余地 | 石川県 | かほく市 | 溪間工 2個 | R8 ~ R10 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 上大田 | 石川県 | 津幡町 | 溪間工 4個 | R9 ~ R11 | 120,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 坂戸 | 石川県 | 津幡町 | 溪間工 1個 | R11 ~ R11 | 60,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 平等本 | 石川県 | 金沢市 | 溪間工 1個 | R7 ~ R11 | 120,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 駒婦 | 石川県 | 金沢市 | 溪間工 1個 | R7 ~ R11 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 別所 | 石川県 | 金沢市 | 溪間工 2個 | R8 ~ R9 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 熊走 | 石川県 | 金沢市 | 溪間工 3個 | R9 ~ R11 | 200,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 竹又 | 石川県 | 金沢市 | 山腹工 0.1ha | R10 ~ R11 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 小豆沢 | 石川県 | 金沢市 | 山腹工 0.1ha | R10 ~ R11 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | | |

農山漁村地域整備計画の対象事業

| 事業名 | 事業型 | 事業箇所名 (地区名) | 事業実施主体 | 関係市町村 | 計画期間内 の事業内容 (工種及び数量) | 工期 | 計画期間内 の総事業費 (千円) | 費用対効果 | 備考 |
|---------------|---------------|------------------|--------|-------|----------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 治山事業 | 予防治山 | 四十万 | 石川県 | 金沢市 | 溪間工 2個 | R10 ~ R11 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 予防治山 | 瀬波(神楽) | 石川県 | 白山市 | 山腹工 0.1ha | R7 ~ R9 | 190,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 予防治山 | 瀬戸(アコン谷) | 石川県 | 白山市 | 溪間工 1個 | R7 ~ R8 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 予防治山 | 白峰(ナナコバ) | 石川県 | 白山市 | 溪間工 1個 山腹工 0.3ha | R7 ~ R8 | 150,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 予防治山 | 瀬波(ナカツカ谷) | 石川県 | 白山市 | 溪間工 1個 | R9 ~ R10 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 予防治山 | 釜清水町(コン谷) | 石川県 | 白山市 | 溪間工 1個 | R9 ~ R10 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 予防治山 | 吉野(九十九谷) | 石川県 | 白山市 | 溪間工 1個 | R10 ~ R11 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 予防治山 | 白峰(ネグラ谷) | 石川県 | 白山市 | 溪間工 1個 | R10 ~ R11 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 予防治山 | 中ノ峠 | 石川県 | 小松市 | 溪間工 1個 | R10 ~ R11 | 90,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策 | 能登流域 | 石川県 | 11市町 | 機能強化・老朽化対策 20箇所 | R7 ~ R11 | 400,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策 | 能登流域～ 手取川流域 | 石川県 | 4市町 | 機能強化・老朽化対策 20箇所 | R8 ~ R11 | 400,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策 | 手取川流域 | 石川県 | 3市 | 機能強化・老朽化対策 15箇所 | R7 ~ R11 | 300,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 治山事業 | 機能強化・老朽化対策 | 手取川流域～ 福井県境流域 | 石川県 | 2市 | 機能強化・老朽化対策 15箇所 | R7 ~ R11 | 300,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 効果促進 | - | 石川県 | 石川県 | 17市町 | 施設点検 100箇所 | R8 ~ R11 | 80,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 機能回復整備事業 | 石川県 | 森林組合等 | 17市町 | 森林整備100ha | R7 ~ R11 | 950,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 大山線ほか | 小松市 | 小松市 | 橋梁補補 1路線 | R7 ~ R9 | 70,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 鍋谷和佐谷線 | 能美市 | 能美市 | 隧道点検 1路線 | R7 ~ R7 | 8,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 本谷線ほか2 | 石川県 | 加賀市 | 橋梁点検 3路線 | R7 ~ R7 | 8,462 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 河内谷線 | 石川県 | 金沢市 | 橋梁点検 1路線 | R7 ~ R7 | 7,062 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 尾山線ほか2路 | 石川県 | 津幡町 | 橋梁隧道点検 3路線 | R7 ~ R7 | 9,600 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 白山線 | 石川県 | 白山市 | トンネル点検 1路線 | R8 ~ R8 | 60,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 下田原線 | 石川県 | 白山市 | 橋梁点検 1路線 | R8 ~ R8 | 10,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 鍋谷和佐谷線 ほか3路線 | 能美市 | 能美市 | 橋梁点検 4路線 | R8 ~ R8 | 10,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 小金谷線ほか7 路線 | 中能登町 | 中能登町 | 橋梁点検 8路線 | R8 ~ R8 | 10,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 森林整備事業 | 林道点検診断・保全整備事業 | 七海線ほか5路 線 | 志賀町 | 志賀町 | 橋梁点検 6路線 | R8 ~ R8 | 10,000 | 総事業費が10億円以下のため未記入 | |
| 合計 (全体事業費) | | | | | | | (5,087,000) 5,578,124 | | |

農山漁村地域整備計画評価調書

| | | |
|-------|--|--|
| 計画の概要 | 計画の名称 | いしかわのふるさとを守る森づくり整備保全計画 |
| | 計画策定主体 | 石川県 |
| | 対象市町村 | 石川県金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町【17市町】 |
| | 計画期間 | 令和7年度～令和11年度(5年間) |
| | 計画の目標 | <p>石川県には能登半島の緩傾斜な低山帯から加賀地域の急峻な山地にかけて多様で豊かな森林が分布している。それらの森林の持つ水源の涵養、山地災害の防止、再生可能な資源の供給、二酸化炭素の吸収など多面的な機能は県土の保全、県民の生活を守る役割を担っている。しかし、長引く木材価格の低迷、中山間地域の過疎化による担い手不足により、手入れ不足の森林が増加し、多面的な機能の低下が懸念されていることに加え、令和6年能登半島地震や奥能登豪雨を受けて、県民より健全な森林の維持・保全が強く求められている。</p> <p>本整備計画では、災害に強く県民の豊かな暮らしを支えるための森林の整備・保全を目標とし、地域の実情に合わせて、山地災害の危険性が高い地域での事前防災の推進、間伐材の基幹集材路である林道の整備、林道施設(橋梁、トンネル)や地域の防災施設である治山施設の老朽化対策、スギ人工林等における花粉発生源対策の促進などを進めることで、県民のふるさとを守る森林基盤の整備を推進する。</p> |
| | 評価指標 | <ul style="list-style-type: none"> ・山地災害防止機能が確保された集落数の増加:38集落 ・花粉発生源林の植替面積の増加:156ha/計画期間前5か年→250ha/計画期間内5か年 ・木材の集材路である林内路網の整備による整備区域内の路網密度:34.3m/ha → 40m/ha |
| 対象事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・治山事業 ・森林整備事業 | |
| 全体事業費 | 5,578,124千円 | |

| 項目 | 評価細目 | 評価 | 説明欄 |
|-------------|---|--------|---|
| 目標の妥当性 | 1 関連する計画との整合性が図られているか | ○ | 『いしかわ森林・林業・木材産業振興ビジョン』、『地域森林計画(加賀・能登)』、『森林整備保全事業計画』、『市町・地域防災計画』、『林野庁インフラ整備計画』との整合が図られている。 |
| | 2 地域の課題に適切に対応する目標となっているか | ○ | ・山地災害の防止や濁水防止による漁場環境の保全、水源地域の手入れ不足森林の整備、スギ花粉対策など地域の実情に対応した目標となっている。 |
| 整備計画の効果・効率性 | 1 整備計画の目標と定量的指標の整合性がとれているか | ○ | ・森林整備、治山事業の実施により多面的機能が発揮される(整備面積) ・老朽化対策により地域の防災機能の強化を図る。(施設箇所数) |
| | 2 事後評価ができる適切な指標となっているか | ○ | ・事業完了後に荒廃森林等が整備され、保全される面積が確認できる。 ・事業完了後に老朽化対策により防災機能が回復した施設を確認できる。 |
| | 3 構成事業の実施による効果を評価するための指標として適切なものとなっているか | ○ | ・森林整備、治山事業の実施により多面的機能が発揮される指標となっている。 ・老朽化対策により防災機能が発現する指標となっている。 |
| 整備計画の実現可能性 | 1 円滑な事業執行の環境が整っているか | ○ | 事業実施箇所、保全対象地区での市町等事業推進体制が整備されており、円滑な事業執行実施可能である。 |
| | 2 地元の機運が醸成されているか | ○ | 地域からは森林の多面的機能への強い期待があり、機運は熟成されている |
| 評価結果 | <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 評価Ⅰ </div> 事業を実施 評価Ⅱ 計画の見直し | [評価基準] | 「評価Ⅰ」は全項目に○印がついている 「評価Ⅱ」は1項目でも×印がついている |