

| 分野 | 荒廃山地の復旧等の治山 | | | 事業番号 | 4 | 事業名 | 山地治山(予防治山) | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|------------|-----|--------|-------|
| 市町村名 | 下諏訪町 | ふりがな 箇所名 | こも つかわぐち 孤川口 | | | 事業年度 (完了年度は見込み) | H25 年度～ | | H25 年度 | |
| 事業概要 | 区分 | 事業内容 | | | 事業費(千円) | | 財源内訳(千円) | | | |
| | 全体 | 溪間工 谷止工3個 | | | 36,000 | | 18,000 | | 16,200 | 1,800 |
| | H25年度 | 同上 | | | 36,000 | | 18,000 | | 16,200 | 1,800 |
| 箇所評価 | 区分 | 評価項目・指標等 | | | 評価 | | | ランク | 評点 | |
| | (20) | 必要性 | 保全対象人家 | ■ 10戸以上 | □ 1～9戸 | □ 0戸 | B | 5 | | |
| | | 保全対象公共施設 | □ 2箇所以上 | ■ 1箇所 | □ なし | 3 | | | | |
| | | 保全対象に災害時要援護者関連施設があるか | □ 重要施設 | □ 一般施設 | ■ なし | 0 | | | | |
| | | 保全対象(保安林・林業用施設) | □ 「広域基幹林道」又は利用区域500ha以上の林道又は保安林率50%以上 | □ 保安林率30%以上50未満又は流域対策上保全すべき森林あり | ■ 保安林率30%未満 | 2 | | | | |
| | | 小計 | | | | | | | 10 | |
| | (15) | 重要性 | 過去の災害履歴 | ■ 過去5年に1回以上 | □ 災害履歴地 | □ なし | A | 5 | | |
| | | 交通遮断による地域経済などへの影響 | □ 大 | ■ 中 | □ 小 | 3 | | | | |
| | | 防災計画上の位置づけ | ■ あり | □ なし | | 5 | | | | |
| | | 小計 | | | | | | | 13 | |
| | (20) | 効率性 | 費用対効果(B/C) | ■ B/C2.0以上 | □ B/C1.0以上2.0未満 | □ B/C1.0未満 | A | 10 | | |
| | | 早期発現度 | ■ 3年未満 | □ 3年以上5年未満 | □ 5年以上 | 7 | | | | |
| | | 流域の総合調整 | □ あり | ■ なし | | 0 | | | | |
| | | 小計 | | | | | | | 17 | |
| | (25) | 緊急性 | 最寄の保全対象までの距離 | ■ 50m未満 | □ 50m以上200m未満 | □ 200m以上 | A | 7 | | |
| | | 地形、地質の状況 | □ 火山噴出物、花崗岩、第3紀層、破砕帯かつ地すべり地形 | ■ 火山噴出物、花崗岩、第3紀層、破砕帯 | □ その他 | 2 | | | | |
| | | 平均溪床勾配(平均山腹勾配) | ■ 10°以上(30°以上) | □ 5°～10°未満(20°～30°未満) | □ 5°未満(20°未満) | 3 | | | | |
| | | 下流の堰堤等の整備状況(他所管含む) | ■ なし | □ あり(概ね満砂) | □ あり(ポケットあり) | 5 | | | | |
| | | 危険地区危険度 | □ Aランク | ■ Bランク | □ Cランク □ なし | 4 | | | | |
| | | 小計 | | | | | | | 21 | |
| (20) | 計画 | 地域からの要望 | ■ 地域住民活動強い | □ 市町村要望有り | □ 特に要望ない | A | 10 | | | |
| | 熟度 | 事業情報の共有 | □ 関係者以外にも周知 | ■ 関係者中心に周知 | □ 特に周知していない | | | 3 | | |
| | 住民参加の状況 | □ 住民が直接参加 | ■ 住民市町村意見を反映 | □ 住民意見反映していない | 3 | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | 16 | | |
| 費用対効果(B/C) | | 11.69 | | | 評価の合計 | | | A | 77 | |
| 事業周辺環境 | 事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景 | 計画地は、国道142号沿いの一級河川砥川左岸に位置し、平成24年7月9日の梅雨災により、溪岸浸食が進行し、下流部に土砂が流下した。現在、下諏訪町で応急対策として大型土のうを設置し、対応しているが、再度の降雨で土砂流下の危険が懸念される。 | | | | | | | | |
| | 地域からの要望経緯 | H24.7、地元及び下諏訪町役場から治山事業の要望される。 | | | | | | | | |
| | 事業説明等の経緯 | H24.7 下諏訪町と合同で現地調査を実施 H24.8 現状について下諏訪町と合同で再調査を実施 H24.11保安林指定、事業計画の地元説明会を実施 | | | | | | | | |
| | 環境・景観への配慮項目 | 特になし。 | | | | | | | | |
| | 他事業・プロジェクトとの関連 | 特になし。 | | | | | | | | |
| | 特記事項 | 特になし。 | | | | | | | | |
| 地域の合意形成 | □ 全員賛成 | | ■ 概ね賛成 | | □ 過半数賛成 | | □ 動向不明 | | | |
| 部意見 | 平成24年7月豪雨により、溪岸浸食が進行し、溪床内に不安定土砂が堆積しており、時期出水時には直下の人家等に被害を及ぼす恐れが高いため、対策を行う必要がある。 | | | | 行政改革課意見 | 重要性、緊急性が認められる。 | | | | |