

(要領第5の2(1)関係)
(様式3)個別箇所評価シート

建設部 砂防課

| 分野 | 砂防施設整備 | | 事業番号 | 8 | 事業名 | 砂防(火山砂防) | | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------|-------|----|--|
| 市町村名 | 小谷村 | ふりがな 箇所名 | ガン沢 | | くま 来馬 | 事業年度 (完了年度は見込み) | H25 | 年度～ | H28 | 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 | 砂防堰堤工 1基 砂防堰堤 H=14.5m L=90m | | | 250,000 | 国庫 | その他 | 県債 | 一般財源 | | |
| | H25年度 | 測量・設計・調査 1式 | | | 16,000 | 8,800 | | 6,000 | 1,200 | | |
| 箇所評価 | 区分 | 評価項目・指標等 | | 評価 | | | ランク | 評点 | | | |
| | (30) | 必要性 | 保全対象人家 | <input type="checkbox"/> 10戸以上 | <input checked="" type="checkbox"/> 1～9戸 | <input type="checkbox"/> 0戸 | C | 7 | | | |
| | | 保全対象公共施設 | <input type="checkbox"/> 2箇所以上 | <input checked="" type="checkbox"/> 1箇所 | <input type="checkbox"/> なし | 5 | | | | | |
| | | 保全対象に要援護者施設があるか | <input type="checkbox"/> 重要施設有り | <input type="checkbox"/> 一般施設有り | <input checked="" type="checkbox"/> なし | 0 | | | | | |
| | | 保全対象に避難所、避難経路があるか | <input checked="" type="checkbox"/> あり | <input type="checkbox"/> なし | | 2 | | | | | |
| | | 小計 | | | | 14 | | | | | |
| | (15) | 重要性 | 過去の災害履歴 | <input type="checkbox"/> 過去20年に1回以上 | <input checked="" type="checkbox"/> 災害履歴地 | <input type="checkbox"/> なし | B | 3 | | | |
| | | 交通遮断による地域経済などへの影響 | <input type="checkbox"/> 大 | <input checked="" type="checkbox"/> 中 | <input type="checkbox"/> 小 | 3 | | | | | |
| | | 防災計画上の位置づけ | <input checked="" type="checkbox"/> あり | <input type="checkbox"/> なし | | 5 | | | | | |
| | | 小計 | | | | 11 | | | | | |
| | (15) | 効率性 | 費用対効果(B/C) | <input checked="" type="checkbox"/> B/C1.5以上 | <input type="checkbox"/> B/C1.0以上1.5未満 | <input type="checkbox"/> B/C1.0未満 | A | 10 | | | |
| | | 早期発現度 | <input checked="" type="checkbox"/> 5年未満 | <input type="checkbox"/> 5年以上10年未満 | <input type="checkbox"/> 10年以上 | 4 | | | | | |
| | | 流域の総合調整(関連事業の有無を含む) | <input checked="" type="checkbox"/> 検討あり | <input type="checkbox"/> 検討なし | <input type="checkbox"/> | 1 | | | | | |
| | | 小計 | | | | 15 | | | | | |
| | (25) | 緊急性 | 地質・地形の状況 | <input checked="" type="checkbox"/> 地質が脆弱かつ地すべり地形 | <input type="checkbox"/> 地質が脆弱 | <input type="checkbox"/> その他 | A | 7 | | | |
| | | 植生の状況 | <input type="checkbox"/> 無林地や倒木が多い | <input checked="" type="checkbox"/> 放置林 | <input type="checkbox"/> その他 | 3 | | | | | |
| | | 平均渓床勾配 | <input checked="" type="checkbox"/> 10度以上 | <input type="checkbox"/> 2度以上10度未満 | <input type="checkbox"/> 2度未満 | 7 | | | | | |
| | | 土砂整備率 | <input checked="" type="checkbox"/> 0% | <input type="checkbox"/> 0%より大50%未満 | <input type="checkbox"/> 50%以上 | 7 | | | | | |
| | | 小計 | | | | 24 | | | | | |
| | (15) | 計画 | 地域からの要望 | <input checked="" type="checkbox"/> 強い要望がある | <input type="checkbox"/> それほど高くない | <input type="checkbox"/> 特に要望ない | A | 7 | | | |
| 熟度 | | 地元の協力 | <input checked="" type="checkbox"/> 協力が得られる | <input type="checkbox"/> 概ね協力が得られる | <input type="checkbox"/> 現時点で得られていない | 8 | | | | | |
| 小計 | | | | | 15 | | | | | | |
| 費用対効果(B/C) | | 2.89 | | 評価の合計 | | | A | 79 | | | |
| 事業周辺環境 | 事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景 | 土砂災害特別警戒区域内に人家が存在し、速やかな土砂災害対策が必要となっている。当溪流は、急峻な地形であり脆弱な地すべり地帯であることから、降雨による土砂流出の危険性が高い。避難路が被災すると10戸の孤立化人家が想定される。 | | | | | | | | | |
| | 地域からの要望経緯 | H18年、土砂災害防止法による区域の指定がされ、役場から要望があり。平成24年9月13日に地元住民との懇談会を開催し、土砂災害対策を強く要望された。 | | | | | | | | | |
| | 事業説明等の経緯 | 平成24年9月13日に地元住民と初回説明会を開催した。今後、流域調査等を経て随時開催する予定。 | | | | | | | | | |
| | 環境・景観への配慮項目 | 工事に伴う地形改変を極力少なくするよう計画。 | | | | | | | | | |
| | 他事業・プロジェクトとの関連 | 地すべり防止区域内のため、地すべり施設等との調整が必要。 | | | | | | | | | |
| | 特記事項 | H18年 土砂災害防止法指定。 | | | | | | | | | |
| 地域の合意形成 | <input checked="" type="checkbox"/> 全員賛成 | | <input type="checkbox"/> 概ね賛成 | | <input type="checkbox"/> 過半数賛成 | | <input type="checkbox"/> 動向不明 | | | | |
| 部意見 | 当流域は、急峻な地形と脆弱な地質であるため、次期降雨による土砂の流出と保全対象への被害が懸念される。土石流によって人命が失われる可能性が高く、速やかな土砂災害対策が必要である。 | | | | 行政改革課 意見 | 緊急性が認められる。 | | | | | |