砂防 課

| 分野 | | 砂防施設整備 | | | | 事業 番号 | 8 | 事業 | 名 | | 砂防(通 | | | 通常砂防 | 5) | | | |
|--------|--|--|-----------------------------|---|--------------------------------------|------------------|-------------|------------------------------|--------------------|------------|---------------|-----------------------------|-----------------|---------|-----|--------|----|--|
| 市町村名 | | 小谷村 | ふりがな 箇所名 | | つきおかさわ 月 岡沢 | | | | つきおか 月 岡 | | | 事業年月 ^{(完了年度は見ば} | 支 込み) | H25 | 年度~ | H29 | 年度 | |
| 事 | 区分 | | | | | | | 事業費(千円) - | | | 財源内部 | | | | | | | |
| 業 | | 砂防堰堤 | 1 | | | | | | | | 国庫 | - | その他 | 県債 | | 一般財源 | | |
| 概 | 全体 H=12m L | | =73m | | | | | 300,000 1 | | 1 | 50,000 | | | 120,000 | 0 | 30,000 | | |
| 要 | H25年度 | 測量∙設割 | 計•調査 1式 | | | | | 16,000 | | 8 | 8,000 | | | 6,400 | | 1,600 | | |
| | 区分 | | 评価項目・指 | | | | | | 評 価 | | | | | | ' | 評点 | | |
| | | 保全対象人家 | | | 1 0 | ■ 10戸以上 | | | □ 1~9戸 | | | □ 0戸 | | | В | | 10 | |
| | 必要性 | 保全対象公共施設 | | | ■ 2箇 | ■ 2箇所以上 | | | □ 1箇所 | | | ロなし | | | | | 8 | |
| | (30) | (0) 保全対象に要援護者施設があるか 保全対象に避難所,避難経路があるか | | □重 | □ 重要施設有り | | | □ 一般施設有り | | | ■なし | | | | | 0 | | |
| | | | | ゕ ■ あり | ■ あり | | | ロなし | | | | | | | | 2 | | |
| | | 小 計 | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| | | 過去の災害履歴 | | | ■ 過: | ■ 過去20年に1回以上 | | | □ 災害履歴地 | | | ロなし | | | | | 5 | |
| | 重要性 | 交通遮断口 | こよる地域経済 | 響 ■ 大 | ■ 大■ あり | | | □ 中 | | □小 | | | Α | | 5 | | | |
| 筃 | (15) | 防災計画上の位置づけ | | | | | ■ あり | | なし | a l | | | | | | | 5 | |
| | | | 小 計 | † | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 所 | | 費用対効果(B/C) | | | ■ B/ | □ 5年未満 ■ 5年以上10年 | | | □ B/C1.0以上1.5未満 | | | □ B/C1.0未満 □ 10年以上 | | | | | 10 | |
| === | 効率性 | 早期発現度 | | | □ 5年 | | | | ■ 5年以上10年未満 | | | | | | Α | | 3 | |
| 評 | (15) | 流域の総合調整(関連事業の有無を含む) | | |) 🛮 検 | | | | なし | | | | | | | 0 | | |
| 価 | | 小 計 | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| ш | | 地質・地形の状況 植生の状況 | | | □ 地質 | が脆弱かっ | つ地すべり | 地形■ | ■地質が脆弱 | | | □その他 | | | В | | 5 | |
| | 緊急性 | | | | □ 無材 | 林地や係 | 剛木が多 | 多い■ | 放置 | 女置林 | | □その他 | | | | 3 | | |
| | (25) | 平均渓床勾配 | | | ■ 10) | 度以上 | | | 2度 | 以上10度未活 | 満 | □ 2度未済 | 苘 | | | | 7 | |
| | | 土砂整備率 | | | □ 0% | 0 | | | 0% | より大50%未 | 満 | ■ 50%以 | 50%以上 | | | | 1 | |
| | | 小計 | | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| | | 地域からの | | 要望 ———————————————————————————————————— | | □ 強い要望がある | | | ■ それほど高くない | | | □ 特に要望ない | | | В | | 3 | |
| | | 地元の協 | - | □協 | □ 協力が得られる | | | ■ 概ね協力が得られる | | れる | □ 現時点で得られていない | | | 5 | | | | |
| (15) | | 小 計 果(B/C) 15.93 | | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| 費用対効 | | | | 3 | | | | 評価の合計 | | | - | | | В | | 72 | | |
| | 事業実施(史的経緯 [。] 背景 | | 集中豪雨等に | 出時はJF | 時はJR大糸線及び(国)148号と幹線交通機関に被害が生じる恐れがある。 | | | | | | | | | | | | | |
| 事 | 地域から0 緯 | の要望経 | 小谷村役場から平成23年に土砂災害対策の要望を受ける。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 E | 事業説明等の経緯 | | 対策事業の要控えている。 | 対策事業の要望について地区役員へ説明した。地区住民に対しては、正式な事業家の見通しが立っていないため事業説明は控えている。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 周辺 | 環境・景観への配 慮項目 | | 工事の伴う地形改変を極力少なくするよう計画。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環 | 他事業・ブ | プロジェクト | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 境 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 特記事項 | | H18 土砂災等 | 善防止法指; | | | | 1 | | , yu ++ | ı | | | | 1 | | | |
| Ш | 地域の合意 | | □ 全員賛成 | 2の土石法件 | | な賛成である | 十万小公 | | | 数賛成 | | □ 動向不 | 明 | | | | | |
| | 月岡沢は流域面積0.07km2の土石流危険渓流 I である。土砂災害警戒区域内に11戸の人家があり、他にも小学校、官公署、JR線路、国道、村道等が保全対象である。集中豪雨等による土砂流出時にはJR線及び国道と幹線が寸断し、多くの住民が影響を受けることが予想されるため、速やかな土砂災害対策が必要となっている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |