

| 事業種類 | 地すべり対策 | | 事業名 | 急傾斜地崩壊対策等 | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|--|--------|-----------|--------------|
| 市町村名 | 上田市 | ふりがな 箇所名 | おのいり 小之入 | 事業年度 (完了年度は見込み) | H26 年度～ | H30 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 | 施工延長 L=220m 重力式擁壁工 L=220m | 200,000 | 国庫 | その他 | 県債 | 一般財源 | |
| | H26年度 | 測量・調査・設計 1式 | 14,000 | 6,650 | 700 | 5,985 | 665 | |
| 箇所評価 | 区分 | 評価項目・指標等 | 評価区分 | | | ①得点 | ②重み 係数 | ③評点 (①×②) |
| | 必要性 | 保全対象人家戸数 | <input checked="" type="checkbox"/> 10戸以上 | <input type="checkbox"/> 5～9戸 | <input type="checkbox"/> 4戸未満 | 30 | 0.3 | 30 |
| | | 保全対象公共施設数 | <input checked="" type="checkbox"/> 2箇所以上 | <input type="checkbox"/> 1箇所 | <input type="checkbox"/> なし | 20 | | |
| | | 保全対象に要援護者施設又は避難所があるか | <input checked="" type="checkbox"/> 重要施設又は避難所あり | <input type="checkbox"/> 一般施設又は避難経路あり | <input type="checkbox"/> なし | 50 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | 小計 | | | | 100 | | |
| | 重要性 | 過去の災害履歴 | <input type="checkbox"/> 過去10年に1回以上 | <input type="checkbox"/> 災害履歴地 | <input checked="" type="checkbox"/> なし | 0 | 0.2 | 5 |
| | | 交通遮断による地域経済などへの影響 | <input type="checkbox"/> 大 | <input type="checkbox"/> 中 | <input checked="" type="checkbox"/> 小 | 10 | | |
| | | 防災計画上の位置づけ | <input checked="" type="checkbox"/> 位置づけあり | <input type="checkbox"/> 位置づけなし | | 20 | | |
| | | 小計 | | | | 30 | | |
| | 効率性 | 費用対効果(B/C) | <input checked="" type="checkbox"/> B/C3.0以上 | <input type="checkbox"/> B/C1.0以上3.0未満 | <input type="checkbox"/> B/C1.0未満 | 70 | 0.1 | 9 |
| | | 事業効果の早期発現度(事業年数) | <input type="checkbox"/> 5年未満 | <input checked="" type="checkbox"/> 5年～10年未満 | <input type="checkbox"/> 10年以上 | 20 | | |
| | | 小計 | | | | 90 | | |
| | 緊急性 | 斜面の高さ | <input checked="" type="checkbox"/> 30m以上 | <input type="checkbox"/> 10m以上30m未満 | <input type="checkbox"/> 5m以上10m未満 | 35 | 0.3 | 18 |
| | | 斜面平均勾配 | <input type="checkbox"/> 45° 以上 | <input type="checkbox"/> 40° 以上45° 未満 | <input checked="" type="checkbox"/> 30° 以上40° 未満 | 5 | | |
| | | 地質状況 | <input type="checkbox"/> 崩積土、火山砕屑物、強風化岩 | <input type="checkbox"/> 段丘堆積物 | <input checked="" type="checkbox"/> 軟岩・その他 | 5 | | |
| | | 植生の状況 | <input type="checkbox"/> 不良 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通 | <input type="checkbox"/> 良好 | 10 | | |
| | | 保全対象の位置 | <input checked="" type="checkbox"/> がけ下にある | <input type="checkbox"/> がけ上にある | | 20 | | |
| | | 小計 | | | | 75 | | |
| | 計画 熟度 | 地元の協力 | <input type="checkbox"/> 用地等の協力が得られる | <input checked="" type="checkbox"/> 用地等の協力が概ね得られる | <input type="checkbox"/> 協力が現時点では得られていない | 30 | 0.2 | 14 |
| 地域からの要望 | | <input checked="" type="checkbox"/> 地元住民要望強い | <input type="checkbox"/> 市町村要望あり | <input type="checkbox"/> 特に要望はない | 40 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| 小計 | | | | | 70 | | | |
| 費用対効果(B/C) | | 3.39 | 評価の合計 | | | | | 76 |
| 事業 周 辺 環 境 | 事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景 | 高さ約100mのがけ下に保全対象として人家10戸の急傾斜地である。保全対象には、避難所に指定されている公民館がある。斜面は風化による浸食も進んでおり、斜面崩壊等の危険性が懸念される。 | | | | | | |
| | 地域からの要望経緯 | 上田市から要望有り。 | | | | | | |
| | 事業説明等の経緯 | 事業実施が確定次第、地元説明会を開催予定。 | | | | | | |
| | 環境・景観への配慮項目 | 詳細設計において、環境及び景観に配慮する予定。 | | | | | | |
| | 他事業・プロジェクトとの関連 | 特になし。 | | | | | | |
| | 特記事項 | 上田市の地域防災計画に位置図けあり。 H24.3 土砂災害防止法指定。 | | | | | | |
| 地域の合意形成 | <input type="checkbox"/> 全員賛成 | <input checked="" type="checkbox"/> 概ね賛成 | <input type="checkbox"/> 過半数賛成 | <input type="checkbox"/> 動向不明 | | | | |
| 部意見 | 保全対象に人家10戸、避難所である鳥屋公民館がある。斜面は風化による浸食が進んでおり、早期に対策を行う必要がある。 | | | 行政改革課 意見 | 高さ100m以上の急斜面であり風化も進行していることから、必要性が高く、緊急性も認められる。 | | | |