

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|------------------------|---------|---------|---|--------|---------|---|--------------|----|------|
| 事務事業名 | | 道路自然災害防止事業 | | | 会計 | 一般会計 | | 事業種別 | | 政策 | 開始 | 終了 |
| H27担当課等名 | 土木課 | | H27係等名 | 道路係 | | H26係等名 | | 道路係 | | | | |
| 基本計画上の位置づけ | 政策 | 4 | 暮らしと生命を守る安全安心で快適なまちづくり | | | | | | | | | |
| | 施策 | 41 | 災害対策の推進 | | | | | | | | | |
| 目的 | 対象(誰・何を) | 飯田市地域防災計画 交通施設災害予防道路危険か所 | | | | | | 指標名及び単位 | | 26年度数値 | | |
| | 意図(どういう状態にするか) | 道路危険か所の法面崩壊及び土石流等の防止工事 | | | | | | 対象指標 | | 整備済危険か所延長(m) | | 4956 |
| | 向上させたい上位施策の成果指標 | 市民が災害にそなえている割合(%) | | | | | | | | | | |
| 目標 | 種別 | 指標名及び単位 | | | | 26年度計画 | 26年度実績 | 27年度計画 | 28年度見込み | 備考(指標変更など) | | |
| | 成果指標 | 道路自然災害防止完了か所延長(m) | | | | 4843 | 4956.1 | 4973 | 5100 | | | |
| | 定性目標 | | | | | | | | | | | |
| 事業概要 | <ul style="list-style-type: none"> 飯田市地域防災計画により、道路危険か所の維持・改築を行い法面崩落、落石等を未然に防ぎ、道路の安全性を確保する。 交通施設(道路)危険か所 71路線 14,800m(108か所)を整備する。 | | | | | | | | | | | |
| 26年度事業内容 | 事業内容 | | | | | 名称 | | | 活動指標 | | | |
| | 1 測量調査・工事施工 (1)市道千代136号線(荻坪) (2)市道南信濃5号線(山原) (3)市道上村3号線 (4)市道1-64号牧野内机山線(滝平上) (5)市道2-84号社口線(森) (6)市道南信濃7号線(松島) | | | | | 1 (1)施工延長 (2)施工延長 (3)施工延長 (4)施工延長 (5)施工延長 (6)施工延長 | | | 1 計L=223.1m (1) L=33.0m (2) L=77.6m (3) L=65.0m (4) L=13.5m (5) L=11.0m (6) L=23.0m | | | |
| 事業コスト | | 25年度決算額 | 26年度予算額 | 26年度決算額 | 27年度予算額 | 特定財源内訳、補足 | | | | | | |
| 事業費計(千円)① | | 26,511 | 31,975 | 31,964 | 28,000 | (地)自然災害防止(充当率100%) | | | | | | |
| 国庫支出金 | | | | | | | | | | | | |
| 県支出金 | | | | | | | | | | | | |
| 起債 | | 26,500 | 31,900 | 31,900 | 28,000 | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | |
| 一般財源 | | 11 | 75 | 64 | | | | | | | | |
| 人件費計(千円)② | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| 正規職員所要時間 | | | | | | | | | | | | |
| 臨時職員所要時間 | | | | | | | | | | | | |
| 総事業費①+② | | 26,511 | 31,975 | 31,964 | 28,000 | | | | | | | |
| 事業内容・目標達成状況の振り返り | 法面処理工事を行い、危険箇所を排除を行うことが出来た。 | | | | | | | | | | | |
| 改革改善の考え方 | ①問題点 | 道路危険箇所を中心に事業を行っているが、地元からの要望数に対し対応しきれない状態となっている。 | | | | | | | | | | |
| | ②改革提案 | 現地調査を行い、予算範囲内で行うことができる範囲で最大の効果を得る箇所を選定し実施する。 | | | | | | | | | | |