

令和2年度事務事業実績評価表

1 事業概要

| | | | | | | | |
|--------|-------|--------------------------|-----|-------------------------|------|-------|-----|
| 事務事業名 | | 防災・安全対策事業 | | 課名 | 土木課 | 事業No. | 236 |
| | | | | 会計 | 一般会計 | | |
| | | | | 事業区分 | 政策 | 実施区分 | 継続 |
| | | | | 開始 | | 終了 | |
| 根拠 | 主要区分 | 主 | 記号 | 計画等名称 | | | |
| | 戦略計画 | | 11 | 災害に備え、社会基盤を強化し、防災意識を高める | | | |
| | | | | | | | |
| | 分野別計画 | | | 飯田市地域防災計画 | | | |
| | | | | | | | |
| 法令・例規等 | | | 河川法 | | | | |
| | | | 道路法 | | | | |
| 事業目的 | 対象 | 市道、河川、排水路 | | | | | |
| | 意図 | 道路、河川、排水路の整備により社会基盤を強化する | | | | | |

2 事業内容

| 2年度取組 | 取組内容 | 経費の内容 | 事業費(千円) |
|---------------------|--|------------------|---------|
| | 通学路安全対策アクションプログラムに位置付けられた危険箇所の安全対策を実施しました。併せて、現地調査を実施し通学路の安全対策に関する次期計画策定に取り組みました。橋りょう定期点検及び詳細設計を行い橋りょうの長寿命化及び耐震整備を進めました。 | 防災・安全交付金事業（道路整備） | 7,073 |
| 防災・安全交付金事業（通学路安全対策） | | 117,828 | |
| 橋りょう長寿命化修繕事業 | | 243,786 | |
| 防災対策避難路整備事業 | | 34,978 | |
| 道路自然災害防止事業 | | 46,629 | |
| 橋りょう耐震整備事業 | | 17,875 | |
| 河川自然災害防止事業 | | 18,093 | |
| 河川改修事業（単独） | | 10,296 | |
| 排水路整備事業 | | 18,174 | |
| 事務費 | | 2,444 | |
| その他の経費 | 0 | | |

| 活動指標 | 指標名（数値で表せる活動量） | 単位 | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|--------------|----------------|----|--------|----|--------|----|-------|----|-------|----|
| | | | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 |
| | | | 市道整備工事 | 箇所 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 13 |
| 橋りょう長寿命化修繕工事 | 箇所 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 8 | 8 | 5 | |
| 河川整備工事 | 箇所 | 13 | 12 | 13 | 7 | 13 | 9 | 14 | 7 | |
| 排水路整備工事 | 箇所 | 17 | 15 | 18 | 15 | 13 | 18 | 13 | 14 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 2年度決算(千円) | 予算額 | 920,360 | 特定財源内訳及び補足事項 | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 決算額 | 517,176 | (国) 防災・安全交付金(道路事業)・道路メンテナンス(5/10、5.5/10) | | | | | | | | |
| | 財源の状況 | 国庫支出金 | 199,309 | (地) 公共事業等(充当率90%) 129,600千円 | | | | | | | |
| | | 県支出金 | 0 | (地) 緊急防災・減災(充当率100%) 54,400千円 | | | | | | | |
| | | 地方債 | 249,100 | (地) 緊急自然災害防止対策(充当率100%) 19,200千円 | | | | | | | |
| | | その他 | 7,647 | (地) 自然災害防止(充当率100%) 45,900千円 | | | | | | | |
| 一般財源 | | 61,120 | (そ) 繰越金 1→2 繰越明許費 158,314千円 2→3 繰越明許費 361,707千円 | | | | | | | | |

3 事務事業を構成する予算科目

| 番号 | 会計 | 款 | 項 | 目 | 大 事 業 | 中 事 業 | 予算額 | 決算額 | 中事業名(科目名称) |
|----------------|---|---|---|---|-------------|-------------|---------|---------|------------------------------|
| 1 | 1 | 8 | 2 | 3 | 11 | 6 | 195,203 | 124,901 | 防災・安全交付金事業費(道路整備)(通学路安全対策含む) |
| 2 | 1 | 8 | 2 | 4 | 10 | 2 | 439,384 | 243,786 | 橋りょう長寿命化修繕事業費 |
| 3 | 1 | 8 | 2 | 3 | 12 | 4 | 98,607 | 37,422 | 防災対策避難路整備事業費(事務費含む) |
| 4 | 1 | 8 | 2 | 3 | 12 | 9 | 63,150 | 46,629 | 道路自然災害防止事業費 |
| 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | 10 | 2 | 30,000 | 17,875 | 橋りょう耐震整備事業費 |
| 6 | 1 | 8 | 3 | 3 | 12 | 2 | 61,874 | 18,093 | 河川自然災害防止事業費 |
| 7 | 1 | 8 | 3 | 3 | 12 | 1 | 32,142 | 28,470 | 河川改修事業費(単独)(排水路整備事業費含む) |
| 振返り課題認識 | 通学路交通安全対策アクションプログラムに位置付けられた路線には、地形的条件等により整備が難航する路線があります。通学路の危険要因解消となる方策を検討する必要があります。橋梁定期点検及び詳細設計を行い各橋梁の状態にあわせた修繕工事を実施することができました。今後も効果的な修繕を進める必要があります。 | | | | | | | | |
| 上記の課題解決のための有効策 | 関係機関協議により、通学路安全対策として効果の得られる方策の検討を進めます。効果的な修繕を行うため、詳細設計の精度を高め適切な修繕ができるよう取り組みます。 | | | | | | | | |
| 次年度に向けての取り組み | 防災・安全交付金事業(次期計画)による通学路安全対策を着実に進めます。橋梁長寿命化修繕計画を基に優先度の高い橋梁から修繕を進めます。 | | | | | | | | |