

● 会計別予算額

会計	令和8年度	令和7年度	増減率
一般会計	68億9,700万円	64億1,700万円	7.5%
国民健康保険事業特別会計	7億6,300万円	7億3,900万円	3.2%
後期高齢者医療事業特別会計	1億6,530万円	1億5,020万円	10.1%
介護保険事業特別会計	14億0,420万円	14億1,300万円	▲ 0.6%
訪問看護事業特別会計	2,519万円	2,320万円	8.6%
いやしの里診療所事業特別会計	6,200万円	5,060万円	22.5%

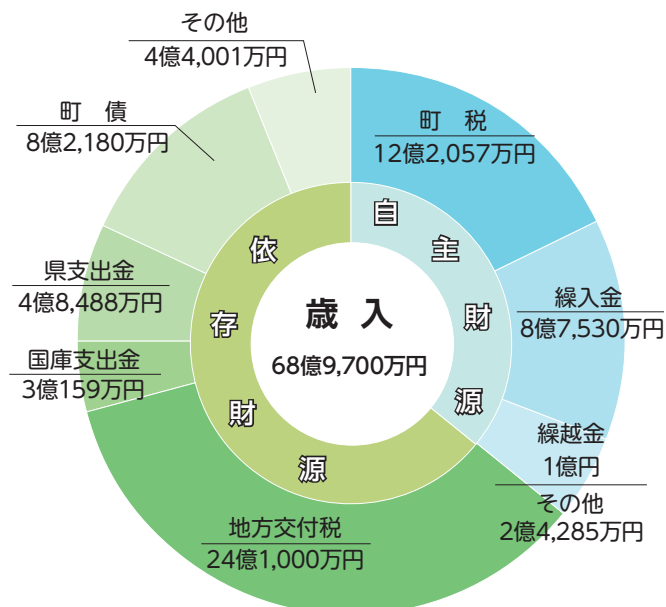
簡易水道事業会計 (企業会計)	収入		支出	
	収益的収支	1億5,631万円	1億9,916万円	
	資本的収支	7,125万円	9,350万円	
	計	2億2,756万円	2億9,266万円	

● 語句説明

〈歳入〉
 自主財源 ……町が自ら調達できる財源
 依存財源 ……国や県から交付されるお金や町債

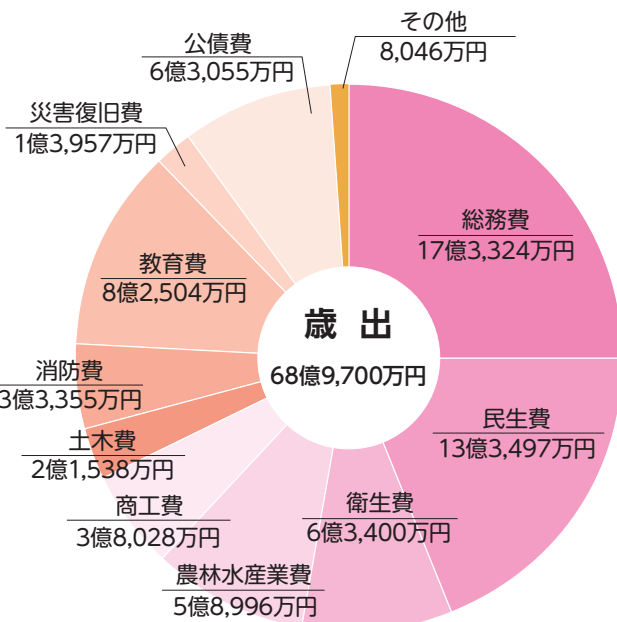
町 税 ……町に納める税金
 (町民税、固定資産税など)

繰入金 ……基金などから一般会計に繰り入れるお金
 繰越金 ……前年度から持ち越したお金
 地方交付税 ……市町村が一定の行政サービスを行えるように国が交付するお金
 国庫支出金 ……町が行う事業に対して国が交付するお金
 県支出金 ……町が行う事業に対して県が交付するお金
 町 債 ……借入金のうち長期にわたり返済するもの



※その他の内訳…使用料および手数料・分担金および負担金

〈歳出〉
 総務費 ……総務管理、地域振興などに使われる
 民生費 ……児童福祉、福祉医療など福祉全般に使われる
 衛生費 ……健康増進やごみの処理などに使われる
 農林水産費 ……農業、林業の振興などに使われる
 商工費 ……商工業や観光の振興に使われる
 土木費 ……道路や河川の整備、維持管理などに使われる
 消防費 ……防災力向上、消防団活動に使われる
 教育費 ……学校などの管理や施設整備、生涯学習の推進に使われる
 災害復旧費 ……災害復旧事業に使われる
 公債費 ……借入金の返済に使われる



※その他の内訳…議会費・労働費・予備費

● 令和8年度当初予算編成3本柱

- ▶ “ひと”をつなぐ
 - ・定住・移住の促進
 - ・子育て環境の充実
 - ・魅力的な教育の促進
- ▶ 生活をつなぐ
 - ・高齢者サービスの充実
 - ・生活インフラの確保
 - ・災害に備えたまちづくりの促進
- ▶ 産業をつなぐ
 - ・農林業・商工業施策の展開
 - ・観光を軸とした地域振興
 - ・情報化

令和8年度 主な事業(予算編成の柱別)

ピンク色で示されている事業は令和8年度からの新規事業になります。

わたしたちの 令和8年度 予算

令和8年度の当初予算が、川根本町議会3月定例会で可決されました。一般会計は68億9,700万円で、前年度比4億8,000万円の増額となりました。

令和8年度は、物価や人件費の高騰が続く中、大井川鐵道全線復旧に向けた支援や情報基盤設備の民間移行に伴う補助事業などを予定しており、予算規模は大きなものとなりました。

菌田町長2期目のスタートとなる本年度は、「ハードからソフト」を中長期的なまちづくりの展望に掲げ、予算テーマを「つなぐ」としました。「ひと」をつなぐ、「生活をつなぐ」、「産業をつなぐ」という3つの柱のもとに、川根本町を未来につなげる次のステージとして、人や地域資源への投資に取り組んでいきます。

● “ひと”をつなぐ

項目	事業名	金額
定住・移住の促進	定住移住関連補助事業	2,058万円
子育て環境の充実	保育料・副食費軽減事業	310万円
	産婦人科・小児科オンライン事業	127万円
魅力的な教育の促進	地域クラブ活動事業	886万円
	特別支援教育支援システム導入	61万円



● 生活をつなぐ

項目	事業名	金額
高齢者サービスの充実	生きがい対応型デイサービス事業	2,099万円
生活インフラの確保	中継センター運営及びし尿運搬・処理業務	6,346万円
	町道下長尾向井線改良工事に伴う測量設計・地質調査等業務	2,604万円
災害に備えたまちづくりの促進	林道平栗線災害復旧工事	7,000万円
	同報無線システムの更新及びSNS連携	4,300万円



● 産業をつなぐ

項目	事業名	金額
農林業・商工業施策の展開	茶輸出拡大生産体制強化支援事業	786万円
	起業及び事業継続チャレンジ補助金	352万円
観光を軸とした地域振興	接岨地区ミズベリング事業	1,241万円
	大井川鐵道全線復旧に向けた支援事業	7,283万円
情報化	情報基盤設備の民間事業者への無償譲渡に係る高度化改修事業補助	36,032万円

