

議案第12号

令和8年度長野市水道事業会計予算

(総則)

第1条 令和8年度長野市水道事業会計の予算は、次に定めるところによる。

(業務の予定量)

第2条 業務の予定量は、次のとおりとする。

(1) 給水件数	138,600件
(2) 年間総給水量	32,001,000m ³
(3) 一日平均給水量	87,674m ³
(4) 主要な建設改良事業	
原水施設改良事業	245,647千円
浄水施設改良事業	1,444,377千円
配水施設改良事業	4,751,695千円

(収益的収入及び支出)

第3条 収益的収入及び支出の予定額は、次のとおりと定める。

収		入
第1款	水道事業収益	7,251,500千円
第1項	営業収益	6,609,920千円
第2項	営業外収益	641,579千円
第3項	特別利益	1千円
支		出
第1款	水道事業費用	7,043,200千円
第1項	営業費用	6,420,178千円
第2項	営業外費用	623,022千円

(資本的収入及び支出)

第4条 資本的収入及び支出の予定額は、次のとおりと定める(資本的収入額が資本的支出額に対し不足する額5,974,400千円は、過年度分損益勘定留保資金5,379,184千円並びに当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額595,216千円で補填するものとする。)

	収	入
第1款 資本的収入		2,840,800千円
第1項 企業債		1,900,300千円
第2項 国庫補助金		125,986千円
第3項 工事負担金		174,949千円
第4項 受託建設収入		855千円
第5項 出資金		623,296千円
第6項 固定資産売却代金		1千円
第7項 その他資本的収入		15,413千円
	支	出
第1款 資本的支出		8,815,200千円
第1項 建設改良費		6,873,011千円
第2項 企業債償還金		1,942,189千円

(債務負担行為)

第5条 債務負担行為をすることができる事項、期間及び限度額は、次のとおりと定める。

事 項	期 間	限 度 額
犀川・夏目ヶ原浄水場等運転管理業務委託事業費	令和9年度から令和13年度まで	2,101,500千円
財務会計システム更改事業費	令和9年度	10,000千円
川合新田水源1号配水池耐震補強事業費	令和9年度から令和10年度まで	471,600千円
犀川浄水場直流電源装置更新事業費	令和9年度	38,600千円
夏目ヶ原浄水場薬品注入設備更新事業費	令和9年度から令和10年度まで	1,966,800千円
犀川浄水場テレメータ更新事業費	令和9年度	315,000千円
新川合1号配水幹線布設事業費	令和9年度	115,800千円
夏目一蚊里田送水管若槻東条工区布設事業費	令和9年度	140,000千円
犀川4号配水幹線布設事業費	令和9年度	232,600千円

(企業債)

第6条 起債の目的、限度額、起債の方法、利率及び償還の方法は、次のとおりと定める。

起債の目的	限 度 額	起債の方法	利 率	償 還 の 方 法
水道事業費	1,900,300千円	普通貸借又は債券発行。ただし、債券発行の細目については市長が定める。	年5.0%以内ただし、利率見直し方式で借り入れる資金について、利率の見直しを行った後においては、当該見直し後の利率	公的資金については、その融通条件により、民間等資金の場合にはその債権者と協定するものによる。ただし、財政その他の都合により据置期間及び償還期限を短縮し、又は繰上償還もしくは低利に借換えすることができる。

(一時借入金)

第7条 一時借入金の限度額は、1,000,000千円と定める。

(予定支出の各項の経費の金額の流用)

第8条 予定支出の各項の経費の金額を流用することができる場合は、次のとおりと定める。

(1) 営業費用と営業外費用(消費税及び地方消費税に限る。)

(議会の議決を経なければ流用することのできない経費)

第9条 次に掲げる経費については、その経費の金額を、それ以外の経費の金額に流用し、又はそれ以外の経費をその経費の金額に流用する場合は、議会の議決を経なければならない。

(1) 職員給与費 1,207,073千円

(2) 交際費 50千円

(他会計からの補助金)

第10条 事業費用及び資本的支出に充当のため一般会計からこの会計へ補助等を受ける金額は、672,300千円である。

(たな卸資産購入限度額)

第11条 たな卸資産の購入限度額は、130,334千円と定める。

(重要な資産の取得)

第12条 重要な資産の取得は、次のとおりとする。

種 類	名 称	数 量
器具及び備品	高速液体クロマトグラフ質量分析装置	1台

令和8年2月25日提出

長野市長 荻原健司