

議案第12号

令和5年度長野市水道事業会計予算

(総則)

第1条 令和5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	137,300件
(2) 年間総給水量	33,154,000m ³
(3) 一日平均給水量	90,585m ³
(4) 主要な建設改良事業	
原水施設改良事業	215,585千円
浄水施設改良事業	538,408千円
配水施設改良事業	3,391,504千円

(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		7,368,900千円
第1項	営業収益		6,665,339千円
第2項	営業外収益		703,560千円
第3項	特別利益		1千円
		支	出
第1款	水道事業費用		6,701,500千円
第1項	営業費用		6,134,045千円
第2項	営業外費用		567,455千円

(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4,347,200千円は、過年度分損益勘定留保資金3,979,480千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367,720千円で補填するものとする。）。

		収	入
第1款	資本的収入		1,887,000千円
第1項	企業債		1,364,500千円
第2項	国庫補助金		40,171千円
第3項	工事負担金		154,241千円
第4項	受託建設収入		803千円
第5項	出資金		327,284千円
第6項	固定資産売却代金		1千円
		支	出
第1款	資本的支出		6,234,200千円
第1項	建設改良費		4,489,165千円
第2項	企業債償還金		1,745,035千円

(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6年度から 令和8年度まで	960,600千円
戸隠水源監視設備設置事業費	令和6年度	35,000千円
夏目ヶ原浄水場5号配水池耐震補強事業費	令和6年度	329,300千円
犀川浄水場9・10号井戸ケーシング更生事業費	令和6年度	214,900千円
犀川浄水場9・10号井戸取水ポンプ更新事業費	令和6年度	130,800千円
高原第一送水ポンプ場更新事業費	令和6年度	120,800千円
夏目－犀川居町連絡管更新事業費	令和6年度	206,100千円
夏目1号配水幹線更生事業費	令和6年度	189,400千円
信州新町鹿道・日名水系統合配水池新設事業費	令和6年度	125,800千円
居町減圧弁監視制御設備設置事業費	令和6年度	62,100千円
戸隠越水第一配水池計装設備改修事業費	令和6年度	13,000千円

(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	1,364,500千円	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 991,502千円

(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、464,200千円である。

(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、86,608千円と定める。

(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
水質検査器具	高速液体クロマトグラフ質量分析計	1台

令和5年2月22日提出

長野市長 荻原健司