

1. 令和5年度斑鳩町

水道事業決算報告書

【議案提出担当課：上下水道課】

(1) 収益的収入及び支出

区 分	予 算		地方公営企業法第24条第3項の規定による支出額に係る財源充当額
	当初予算額	補正予算額	
第1款 水道事業収益	795,402,000	△ 35,700,000	0
第1項 営業収益	712,170,000	△ 107,250,000	0
第2項 営業外収益	83,231,000	71,550,000	0
第3項 特別利益	1,000	0	0

(消費税込み、単位:円)

額	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	備 考
合 計			
759,702,000	786,785,946	27,083,946	決算額のうち仮受消費税 51,529,722
604,920,000	574,711,463	△ 30,208,537	51,494,044
154,781,000	197,497,278	42,716,278	35,678
1,000	14,577,205	14,576,205	

支 出

区 分	予 算				地方公営企業法第24条第3項の規定による支出額
	当初予算額	補正予算額	予備費支出額	流用増減額	
第1款 水道事業費用	1,066,437,000	1,623,000	0	0	0
第1項 営業費用	754,789,000	1,623,000	0	0	0
第2項 営業外費用	26,687,000	0	0	0	0
第3項 特別損失	274,961,000	0	0	0	0
第4項 予 備 費	10,000,000	0	0	0	0

(消費税込み、単位:円)

額		合 計	決 算 額	地方公営企業法第26条第2項の規定による繰越額	不用額	備 考
小 計	地方公営企業法第26条第2項の規定による繰越額					
1,068,060,000	0	1,068,060,000	900,409,045	0	167,650,955	決算額のうち仮払消費税 48,959,852
756,412,000	0	756,412,000	707,788,029	0	48,623,971	41,641,574
26,687,000	0	26,687,000	17,329,341	0	9,357,659	29,898
274,961,000	0	274,961,000	175,291,675	0	99,669,325	7,288,380
10,000,000	0	10,000,000	0	0	10,000,000	

(2) 資本的収入及び支出

収入

区 分	予 算			地方公営企業法第26条の 規定による繰越額に係る財 源充当額
	当初予算額	補正予算額	小 計	
第1款 資本的収入	174,691,000	0	174,691,000	0
第1項 企業債	110,000,000	0	110,000,000	0
第2項 工事負担金	64,691,000	0	64,691,000	0

(消費税込み、単位:円)

額		決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	備 考
継続費通次繰越額 に係る財源充当額	合 計			
0	174,691,000	158,467,600	△ 16,223,400	決算額のうち仮受消費税 2,780,000
0	110,000,000	93,000,000	△ 17,000,000	
0	64,691,000	65,467,600	776,600	2,780,000

特定収入分 3,159,488円

支出

区 分	予 算			地方公営企業法 第26条の規定 による繰越額	継続費 通次 繰越額
	当初予算額	補正予算額	流用増減額		
第1款 資本的支出	379,950,000	0	0	379,950,000	0
第1項 建設改良費	284,066,000	0	0	284,066,000	0
第2項 企業償還金	95,884,000	0	0	95,884,000	0

(消費税込み、単位:円)

額	決 算 額	翌年度繰越額			不 用 額	備 考
		地方公営企業 第26条の規定 による繰越額	継 続 費 通 次 繰 越 額	合 計		
379,950,000	308,737,902	0	0	0	71,212,098	決算額のうち仮払消費税 19,331,000
284,066,000	212,975,430	0	0	0	71,090,570	19,331,000
95,884,000	95,762,472	0	0	0	121,528	

資本的収入額が資本的支出額に不足する額
過年度分損益勘定留保資金

150,270,302 円は、当年度消費税及
136,878,790 円で補てんした。

び地方消費税資本的収支調整額 13,391,512円、