

**石狩東部広域水道企業団**  
**令和3年度決算の概要**

**1 業務量**

令和3年度は4市1町1企業団に対し、2,338万6,283m<sup>3</sup>供給した。  
(前年度比0.5%減)

(単位：m<sup>3</sup>)

供給先		令和3年度	令和2年度	増減
団体別	江別市	7,311,294	7,311,171	123
	千歳市	2,554,908	2,554,967	△ 59
	恵庭市	6,713,991	6,766,486	△ 52,495
	北広島市	5,792,811	5,868,772	△ 75,961
	由仁町	736,852	731,650	5,202
	長幌上水道企業団	276,427	275,227	1,200
系統別	漁川系	20,871,520	21,077,894	△206,374
	千歳川系	2,514,763	2,430,379	84,384
年間用水供給量		23,386,283	23,508,273	△121,990
一日平均用水供給量		64,072	64,406	△ 334

**2 決算の概要**

(単位：円)

科目		予算額	決算額	差引額(※)	主な増減理由等
収益的 収支	用水供給事業収益	3,097,724,000	3,092,331,506	△5,392,494	
	営業収益	2,694,080,000	2,688,282,625	△5,797,375	給水収益の減
	営業外収益	403,644,000	404,048,881	404,881	水質検査負担金等の増
	用水供給事業費用	3,184,218,000	2,999,260,593	184,957,407	
	営業費用	2,727,883,000	2,545,024,021	182,858,979	修繕費、委託料等の減
	営業外費用	454,335,000	454,236,572	98,428	ほぼ予算どおりの執行
	予備費	2,000,000	0	2,000,000	執行なし
資本的 収支	資本的収入	2,262,000	2,262,029	29	
	補助金	2,262,000	2,262,029	29	予算どおりの執行
	資本的支出	1,302,317,000	963,673,292	338,643,708	
	建設改良費	384,406,000	45,767,064	338,638,936	送水管布設工事等の建設改良繰越による減
	補助金返還金	200,000	196,206	3,794	予算どおりの執行
企業債償還金	917,711,000	917,710,022	978	予算どおりの執行	

(※) 差引額の算出方法

用水供給事業収益及び資本的収入：決算額-予算額

用水供給事業費用及び資本的支出：予算額-決算額

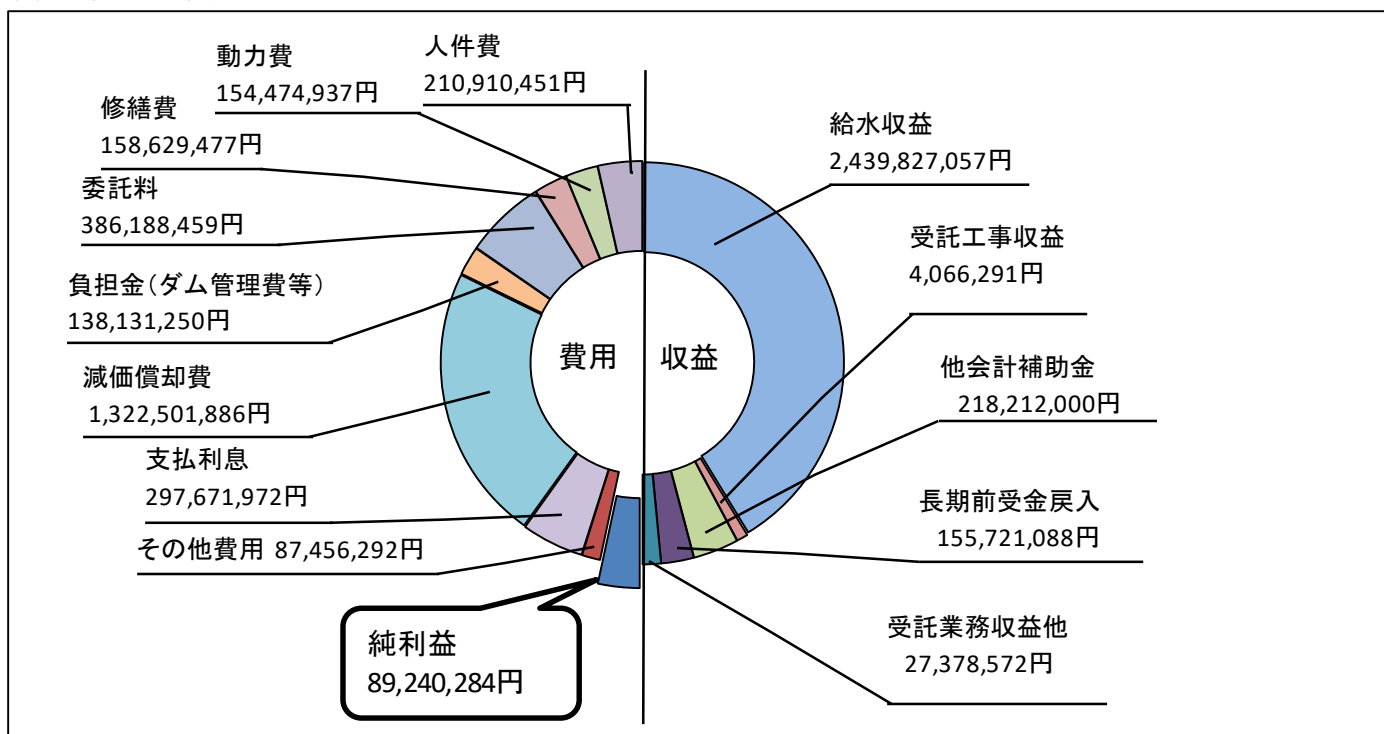
### 3 建設改良繰越

送水管布設工事の施工中に一部の掘削箇所が崩れる可能性が発生し、これに対応するため工期を延長する必要が生じたことから、地方公営企業法第26条第1項の規定に基づき、令和3年度予算の資本的支出の建設改良費のうち274,028,000円を令和4年度に繰越した。

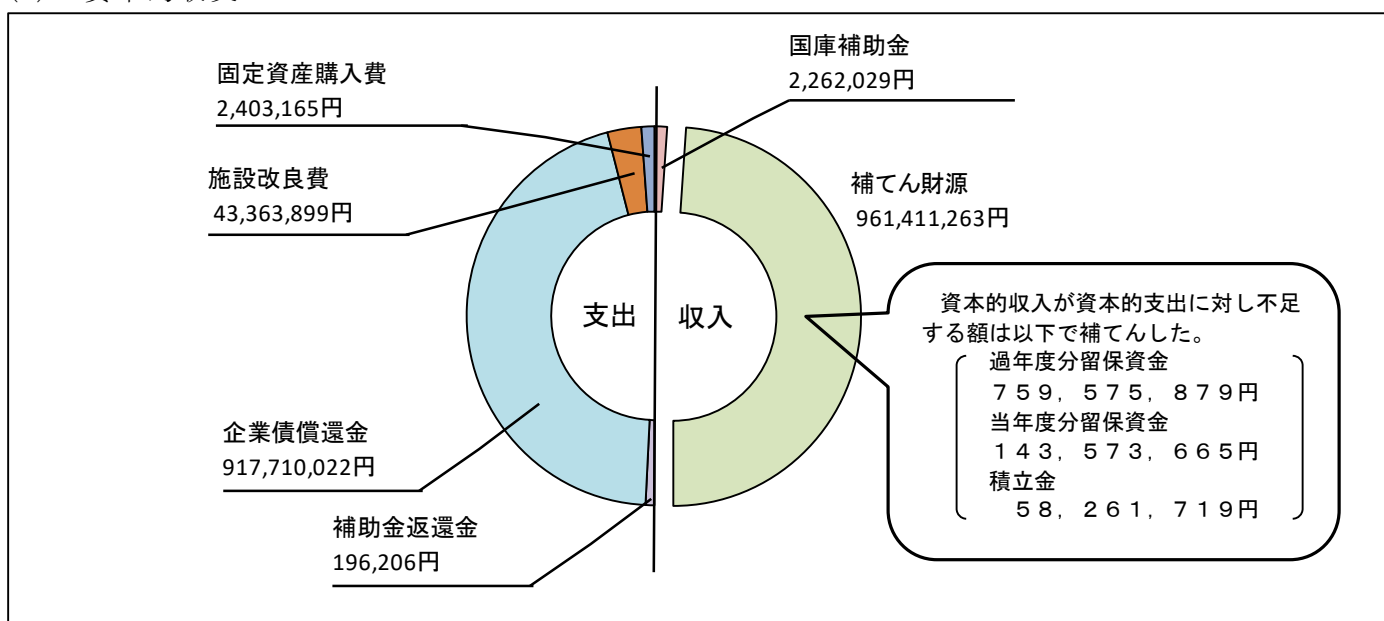
- |                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| ① 北広島市（中の沢国有林）送水管布設工事その1      | (268,000,000円) |
| ② 北広島市（中の沢国有林）送水管布設工事その1 監理委託 | (6,028,000円)   |

### 4 会計収支

#### (1) 収益的収支



#### (2) 資本的収支



#### (3) 資金状況

令和3年度末の資金残額は22億2,166万729円となった(令和2年度末から3億1,637万5,923円の増加)。

## 5 主な実施事業

### (1) 施設保全の実施 1億1,770万円

老朽化した設備の修繕を計画的に行うことで、安定的な水処理を可能とするとともに、施設の延命を図った。

- ・ 2号、3号導水ポンプ分解補修等工事  
(漁川系：2、3号導水ポンプ分解補修他、1次混和ポンプ分解補修  
千歳川系：1号送水ポンプ分解補修)
- ・ 3号導水ポンプ電動機補修工事  
(3号導水ポンプ電動機補修、起動制御器・抵抗器点検整備)
- ・ 漁川浄水場ろ過池流量調節弁等補修工事  
(ろ過池流量調節弁、表洗弁、逆洗弁のバルブコントロール及び駆動部補修)
- ・ 千歳川系施設空調等遠隔操作設備補修工事  
(監視装置補修、自動制御装置補修、入出力モジュール補修、システム構築)

### (2) 施設更新事業の実施 2,420万2千円

適正な計量を目的とした電磁流量計の更新を実施した。

- ・ 分水電磁流量計更新工事  
(江別分水点1他計4施設の検定付電磁流量計更新)

### (3) 公民連携及び広域連携の推進 3億6,788万9千円

施設の運転・維持管理を民間に委託したほか、受水団体の水道施設を一体的に管理した。

- ・ 水道施設維持管理等業務委託
- ・ 恵庭市、由仁町、長幌上水道企業団の配水池等施設運転管理業務

### (4) 水源管理の実施 1億630万円

安全な水質を保つため、ダム等水源の維持管理に取り組んだ。

- ・ 維持管理負担金（漁川ダム、夕張シューパロダム、川端ダム及び道央注水工）