

当市の水道事業を取り巻く環境は、給水人口の減少や地域経済の低迷、さらには、節水意識の高まりや大口利用者の地下水利用等により水需要は大幅に減少していくと見込まれます。

本年度においても、この傾向は続くものと予測されることから、今後とも、業務の効率化や経費の節減対策、さらには、高金利で借入れしている起債の借換えを行うなどして経営の安定と健全化に努めるとともに、水道事業に課せられた使命である安全で良質な水道水を安定的に供給してまいります。

本年度の建設改良事業については、老朽管の更新及び公道内未布設箇所の新設と道路改良事業に併せ、移設・新設を行う予定です。

1 業務の予定量

項目		業務の予定量
給	水戸数(戸)	22,082
年	間給水量(m ³)	4,123,000
一	日平均給水量(m ³)	11,295
主要な建設改良事業(千円)		274,900
内	送配水施設整備事業(千円)	191,712
訳	設備事業(千円)	83,188

2 主要な建設改良事業

詳細は、次ページ以降に掲載

(款)資本的支出 (項)建設改良費 (目)送配水施設整備事業費 (節)工事請負費

図面 番号	区 分	施工場所	事業実施内容		予算額(千円)	備 考
		(工事箇所)	口 径(mm)	事業内容		
①	配水管改良	若山町2丁目	φ 50	200 m	56,000	計 570 m
②		富浦町2丁目	φ 300	170 m		
③		登別港町	φ 100	200 m		
④	配水管移設	富岸町外 (中央通)	φ 250、φ 100	500 m	28,000	計 500 m
⑤	配水管布設	若山町2丁目 (中央通)	φ 250	200 m	32,500	計 870 m
⑥		鷺別町3丁目	φ 50	150 m		
⑦		新川町4丁目	φ 50	80 m		
⑧		常盤町3丁目	φ 100	120 m		
⑨		富士町5丁目	φ 50	250 m		
⑩		登別東町4丁目	φ 50	70 m		
	舗装復旧				4,500	
合 計			φ 50～φ 300	1,940 m	121,000	

(款)資本的支出 (項)建設改良費 (目)設備費

予算区分(節)	事業実施内容	予算額(千円)
量水器購入費	・水道メーターの新設、修理、破損分 ～ 330個 ・検満水道メーター分 ～ 3,161個	48,486
工事請負費	・貸付水道メーター(検満分メーター)取替工事 (φ 13～φ 50) 3,161個 ・低区配水池水位計取替工事	32,497