水道事業概要

平成26年度



苫小牧市上下水道部

● 市 章 ・ 市 旗



市章は、苫小牧をカタカナのトマコマイとし、「ト」と「マ」を周囲にとり、「コマ」は全体を通じて独楽(こま)を図案化し、「ト」の字を「イ」と読ませ、市名に通じさせています。(昭和 24 年 8 月 22 日制定)

● 市名の語源

以前、苫小牧川を流れる一帯を、当時の河川名であった「マコマイ」(アイヌ語で「山奥に入って行く川」)と呼んでいました。沼のあった旧樽前山神社付近一帯は、アイヌ語で沼の意味がある「ト」の字をつけて「ト・マコマイ (沼のマコマイ)」と呼ばれるようになり、今日の苫小牧となりました。

● 位置 • 而 積

苫小牧市は北海道の南西部にあって、札幌市の南東約 60km、東経 141 度 36 分 34 秒、北緯 42 度 37 分 53 秒に位置し、市域は東西 39.9 km、南北 23.6 kmで、面積は 561.61 kmです。

特定重要港湾苫小牧港や新千歳空港を擁し、鉄道幹線や国道、高速自動車道など陸路交通とのアクセスポイントとなっており、海と陸と空の重要な交通拠点です。

● 地 勢

苫小牧市の市街地北西には、世界でも珍しい溶岩円頂丘のある「樽前山」と、カルデラ湖の「支 笏湖」があり、この地域一帯は、「支笏洞爺国立公園」となっています。

また、南に太平洋を臨み、東には我が国初の野鳥の聖域「サンクチュアリ」やラムサール条約 登録湿地に指定された「ウトナイ湖」などがある「勇払原野」が広がり、樽前山麓は伏流水によ る独特の湖沼群や多くの清流を形成しており、それを水源とする「おいしい水のまち」として知 られています。

市の鳥 (白鳥)



市の木



市の草の花 (ハナショウブ)



市の木の花(ハスカップ)



市の貝 (ほっき貝)





平成10年、本市水道部(当時)の広報委員会によっておいしい 水道水のロゴマークが制作されました。

イメージキャラクターとして水辺に住む"カワセミ"と"標語" を用いたものでカワセミは一般公募によって、"スイミー"と名付け られました。

目 次

I	事業概要	IV	水源と水質状況
1 2 3 4 5 6 (1) (2) 7	はじめに 1 事業沿革 3 給水区域図 6 事業認可の変遷 8 水道料金の変遷 9 上下水道部の組織 11 機構 11 分掌事務 11 広報活動 12	1 (1) (2) (3) 2 3	水道水源と保全の取組 36 水道水源 36 取水河川の形成 37 水源保全の取組 38 水源及び浄水の水質 38 水道水質基準 38 財務状況
(1) (2)	広報委員会 12 水道週間行事 14 施 設 現 況	1 (1) (2)	予算(平成 26 年度) 40 収益的収支 40 資本的収支 40
1 2 3 4 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)		2 (1) (2) (3) 3	決算状況 4 損益計算書 4 貸借対照表 4 資本的収支 4 給水原価及び供給単価 4
1 2 3 (1) (2) 4 (1) (2) 5 6 (1) (2) 7 (1) (2)	水量等一覧表(取水・配水・電力・薬品) 29 給水状況(給水人口・普及率・有収水量) 30 給水装置工事 31 検査手数料及び加入金実績 31 給水装置設置件数 31 漏水件数 32 配水管漏水件数 32 給水管漏水件数 32 給水管凍結件数 33 水道メータ一設置個数 34 器種別設置個数 34 口径別設置個数 34 営業状況 35 給水件数 35 調索状況 35		

(3) 収納状況35

I 事業概要

- 1 はじめに
- 2 事業の沿革
- 3 給水区域図
- 4 事業認可の変遷
- 5 水道料金の変遷
- 6 上下水道部の組織
 - (1) 機構
 - (2) 分掌事務
- 7 広報活動
 - (1) 広報委員会
 - (2) 水道週間行事

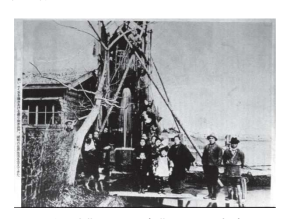
1 はじめに

「飲料水ハ概シテ良好ナラズ、故二村民移住当時ハ一時的胃腸障害ヲ来シ、下痢或ハ皮疹ヲ発生スル者多シ、適当ノ給水法ニヨリ水質ノ改良最モ必要ナリ」…と。井戸水を利用していた大正初期の苫小牧村の水事情により村会に打ち出された「火防用及び雑用水の水路設置計画」は、工期を含め正式決定されたものの資金不足から実行には至りませんでした。

後の昭和5年、新たに上水道計画として約9ヶ月を要し調査、まとめられた「苫小牧町上水道調査書」は、北海道帝国大学演習林地内(現北大研究林)を貫流する幌内川を水源としたB6版46ページにも及ぶものでした。他に「上水道工事一般図」と一般用「上水道調査概要」と合わせ、翌6年に発表されました。

この計画は、計画給水人口 16,000 人、計画取水量 96,000 立方尺 (2,671m³)、総工事費 29 万円で、水道特別会計として経理することを原則とした財政計画が立てられ行政報告されたものの、第 1 次世界大戦後の不況と関東大震災による金融恐慌からくる財政難、そして大正期から急速に発達した「竹管による掘り抜き井戸」の流行により、さほど困らない水事情となったことから町もこれに甘んじ、ついに戦前においては上水道の実現を見ることはなかったのです。

しかし、この計画書は本格的かつ極めて優れていたことから、後の本市上水道計画への重要な資料として受け継がれることとなりました。



大正末期から昭和初期にかけて急速に 発達した掘り抜き井戸の自噴水



昭和27年当時、鋳鉄管の運搬は ほとんどが馬車

終戦を迎えた苫小牧町は、戦後の復興目覚ましく、昭和23年には市制が施行されるとと もにいよいよ上水道布設の機運が高まり、翌24年12月、万難を排し上水道実現に向け市 議会議員協議会に「上水道布設について」の協議案が提出されたのです。

議案書は勿論、先人の苦難によって作られた調査書を基に水源を幌内川に定め、計画給水人口 28,100 人、1日最大給水量 8,100 m³とした実施計画で、議会はこの計画に対し全員一致をもって"事業邁進"と決定したのです。

こうしてついに長年の懸案事項は結実し、翌25年1月、厚生大臣に提出した「上水道新設工事認可書」は同年8月に認可されるとともに、水利権と河川工作物新築についても許可され、いよいよ事業着工の運びとなりました。

そして、昭和27年5月、市内の一部(東は旭町から西は弥生町)に待望の水道水の供給が開始され、翌28年には創設事業が完工したのです。

以降、旧緑町地区の給水区域の拡張、さらに国庫補助による錦岡、沼ノ端、勇払、錦岡公営住宅団地の順に掘り抜き井戸の「簡易水道」を設置(昭和48年までに給水区域に包括し廃止)するなど、着実な進展をみせました。

その後、38年に開港することとなる工業港に苫小牧の将来を託していた市は、工業の発展と企業の誘致によって莫大な人口増を見込むこととなり、 水道事業としても根本的な対策を講ずる必要に迫られ、水道事業はいよいよ拡張の時代へ入ることとなりました。

昭和37年、将来の水需要と給水区域の拡張のため新たに水源を勇払川に求め、計画給水人口139,000人、1日最大給水量44,500m³とした第1次拡張事業に着手し、昭和40年には幌内系の施設に加え高丘系の施設が完成しました。

これによって、これまで塩素滅菌のみで給水していた創設時の水道も、高丘浄水場の緩速 ろ過池へと合流され、日量 44,500 m³ の能力をもって供用開始されることとなりました。

さらに、昭和49年には港の拡充、企業の進出、苫小牧東部開発計画の推進などによる人口の増加、また下水道の普及と環境整備などに伴う水量増が予測されたことから計画給水人口206,000人、1日最大給水量80,500m³とし、水源を錦多峰川と定めた第2次拡張事業に着手しました。

この事業は、これまで高丘浄水場によって市内全域に供給していたものを、西部地区を賄うべく新たな浄水場築造を目的としたもので、将来における他の河川からの取水も考慮し、「急速ろ過方式」を採用しました。日量 36,000 m³の能力として計画した錦多峰浄水場は、昭和52年にその1/2を整備し供給を開始しており、その後の平成9年には全ての設備が完成しています。

こうして東西2つの浄水場の稼働に伴い、西から随時整備された口径600mm(13.5km)の配水幹線も昭和56年には高丘系の配水本管と接続され、両浄水場の「相互融通体制」が確立しました。

この間、活火山である樽前山を背後に控えていることから、高丘系では火山活動による河川表流水取水不能の事態に対応できるよう、非常用水源として昭和57年、58年に2箇所の地下水取水施設を築造しました。「高丘地下水取水場」は、8,000m³/日の能力を持ち、表流水揚水施設である幌内ポンプ場に併設した地下水取水施設の取水能力は4,000m³/日で、合わせて12,000m³/日を有しております。

こうした中、昭和50年半ばのオイルショック、昭和60年前半からの円高不況などによって人口の伸びは鈍化し、平成に入っても景気の低迷により人口も水需要もさほど伸びない状況が続いたことから、これまで何度か目標年次、計画給水人口などの変更を行い、現在は平成8年に変更した計画給水人口182,000人、1日最大給水量80,500m³、目標年次を平成26年とし事業を進めています。

各事業分野においてコンピュータシステムの導入を積極的に進め事業の効率化を図る中、 平成13年度には、コンビニエンスストアでの水道料金の支払いも可能となり、料金収納の 向上が図られ、平成14年5月には上水道供給から50周年を迎えております。

現在は、平成19年度に策定された『苫小牧市水道ビジョン』に示された2つの基本理念である"持続可能な水道"、"災害に強い水道"を実現するため、老朽施設や老朽管の更新に加え、災害対策を充実させるべく、浄水場施設の耐震化及び緊急貯水槽設置等の事業を展開しています。このほか、水源保全の取組についても継続して行う計画であり、さらに安全でおいしい水道水の安定供給を目指し邁進しています。

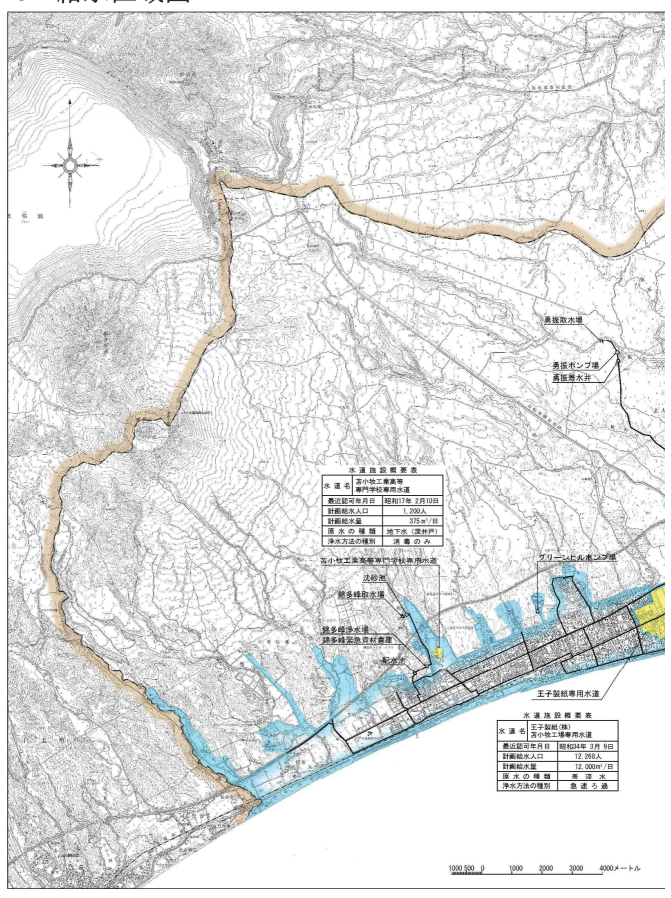
2 事業の沿革

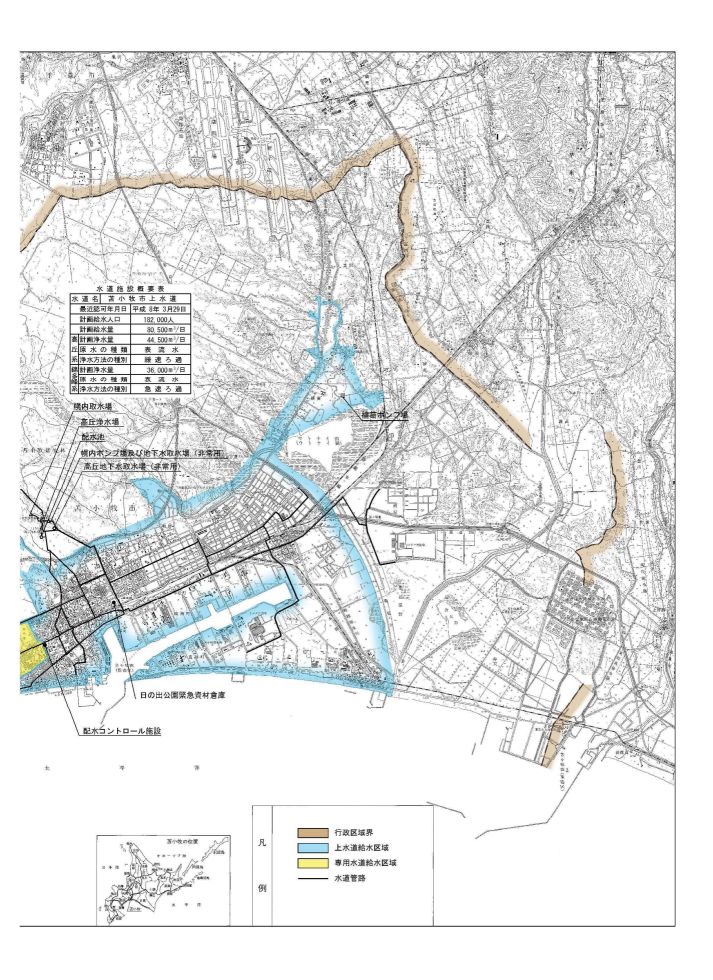
• >,•	•
昭和23年	市制施行となる(人口33, 131人)
24年	「上水道布設計画」市議会で可決・日本水道協会加入
25年	幌内川の水利権取得・創設事業認可及び事業着手
26年	「苫小牧市水道使用条例」制定
27年	市内一部に供給開始(5月)・「水道料金統制額」指定
29年	上水道4カ年継続事業完成・水道料金改定・錦岡簡易水道認可着手
30年	錦岡簡易水道給水開始・水道料金改定・沼ノ端簡易水道認可着手
31年	沼ノ端簡易水道給水開始・勇払簡易水道認可着手
32年	勇払簡易水道給水開始
34年	水道事業認可変更(創設第1回給水区域拡張)
35年	「水道事業給水条例」制定
36年	地方公営企業法適用・勇払簡易水道事業変更(水源変更)
	「水道事業給水条例施工規則」制定
37年	第1次拡張事業認可及び事業着手・勇払川水利権取得、
	「給水装置工事指定業者に関する規則」制定・指定業者8社を承認
38年	調定機による水道料金の電算化導入・船舶給水開始・水道部新設
	沼ノ端簡易水道事業変更(水量の増)
39年	錦岡公営住宅団地簡易水道認可及び着手
40年	第1次拡張施設供用開始·錦岡公営住宅団地簡易水道給水開始
41年	水道料金改定・水道事業認可変更(1拡第1回給水区域拡張)
42年	給水装置工事直営施工廃止・メータ検針の隔月への変更
43年	水道事業認可変更(1拡第2回給水区域拡張)・沼ノ端簡易水道廃止
	水道料金改定・十勝沖地震による市内全域断水(配水管折損)
45年	水道事業認可変更(1 拡第3回給水区域拡張及び第4回給水区域拡張)
	錦岡及び公営住宅団地簡易水道廃止
46年	水道料金徴収の隔月への変更および自主納付制から委託集金制へ切替
	水道料金口座振替方式採用
47年	指定店修繕工事担当区域設定・リコム8計算機導入(料金計算調定)
	無線機導入(緊急体制強化)
48年	勇払簡易水道廃止・給水装置工事完成図作成の施工業者移行
49年	第2次拡張事業認可及び事業着手・錦多峰川水利権取得
50年	高層住宅集中検針方式採用
51年	第1次拡張事業完了・水道料金改定
52年	配水管管理台帳のマイクロフィルム化・修繕工事全面指定店に移行
	第2次拡張施設(錦多峰浄水場供用開始による通水、8月)
	配水本管800㎜破損事故による36,000戸断水
	苫小牧水道工事業協同組合設立(26社)
53年	水道賠償保険加入・「異常水量認定規定」設定
54年	臨時計量栓の前納制採用・分水栓取付施工の指定業者への移行
5 5 年	水道利用加入金制度導入・水道事業認可変更(2拡水量増)
56年	水道料金調定及び収納消込業務電算化
	高丘、錦多峰配水本管連通による相互融通体制確立(通水)
57年	水道料金改定・樽前営農用水(利用組合)供給開始
58年	苦小牧市水道30年史発刊
59年	高丘配水池増設(3,4号)

60年	高丘地下水取水場完成 (8,000 m³/日) • 幌内地下取水場完成 (4,000 m³/日)
	厚生省「おいしい水研究会」において、おいしい水道水の都市として全国
	人口10万人以上の198都市から32都市の1市に選出される。
0.01.	(北海道では本市と帯広市)
63年	検針業務一部民間委託(苫小牧管工事業協同組合)
	給水装置工事設計施工要綱の改正・3階住宅直結給水の承認
P成元年	年末年始当番の待機業務委託
	錦多峰浄水場、次亜塩素酸ソーダに変更(以前は液化塩素)
2年	給排水装置工事を自由価格に・同工事設計審査等管理費等定額制に移行
	遠隔メータ受、発信部の継続使用開始・祝日当番の待機業務委託
	浄水場勤務体制の移行(4直3交替から4直2交替)
3年	錦多峰第2配水池増設・量水器管理業務にオフィスコンピュータ導入
	日本水道協会第60回総会本市開催・新型消火栓(スワン型) 試作設置
4年	「苫小牧市給排水装置工事の指定業者に関する規則」の一部改正
	高丘浄水場、次亜塩素酸ソーダ注入に変更(以前は液化塩素)
	起債事業において第2次拡張事業に加え新たに改良事業を起こす
5年	錦多峰浄水場急速ろ過設備増設 (9,000㎡増で処理能力27,000㎡/日となる)
	3 階建築物の直結給水方式実施
6年	給排水装置台帳165ヵリールフィルムによる自動検索システム導入
	水道料金改定・工事発注に係る配管資材の請負化実施(前支給材)
	上下水道料金業務にオンラインコンピュータシステム導入
	ハンデイーターミナルによる検針実施
7年	管工事積算要領作成・配水管設計指針及び工事仕様書の一部改正
	開発行為指導要綱の一部改正・阪神大震災復旧工事職員派遣
	有珠の沢増圧ポンプ所設置
8年	水道事業認可変更(2拡給水区域拡張・人口・水量)
	財務会計業務にオフィスコンピュータ導入
	錦多峰取水場上流部の産業廃棄物不法投棄による異臭事故発生
9年	錦多峰浄水場急速ろ過設備増設(9,000㎡増で処理能力36,000㎡/日)完了
	「苫小牧市水道水源の保護に関する指導要綱」施行
	柳町に緊急災害用水道機材庫設置
10年	高丘地下水取水場(非常用水源地)に簡易滅菌装置設置
	水道法一部改正による「苫小牧市水道事業給水条例」の一部改正
	(条例による指定業者制度を廃止し、法による給水装置工事業者の指定)
	給水装置工事設計審査等管理費を審査及び検査手数料として条例化
	配水管管理台帳のコンピュータ化
	錦多峰浄水場内に緊急災害用水道機材庫設置
11年	水道法改正による給水装置工事設計施工指針の改正
	配水管布設工事設計積算システム導入
	植苗配水中継ポンプ場稼働
	丸山国有林の一部(約4.2ha) を「丸山水源の森」として購入
12年	有珠山噴火(3月31日)による支援(給水タンク、ポリ容器など)
	第51回全国水道研究発表会本市で開催
	飲食店街を中心に「おいしい水のイメージPR」展開
	別々浜地区(世帯数5戸)の白老町との分水契約による給水開始
13年	コンビニエンスストアでの水道料金支払い開始(10月1日)

14年 検針表など点字によるお知らせを開始(14年4月1日) 通水50周年を(下水道事業50年)迎え、上下水道による50周年展を開催 樽前地区増圧ポンプ所設置 水道部ホームページ「とまこまいの水道」の開設(12月26日) 15年 16年 水道料金徴収の委託集金制の廃止(16年3月31日) 中央第5地区(日の出公園)緊急貯水槽設置 17年 王子町に配水コントロール施設完成(17年3月) 樽前ポンプ場使用停止(平成18年度から倉庫として再利用) 18年 別々増圧ポンプ稼動 日の出公園緊急災害対策用水道機材貯蔵庫設置 配給水管理システム更新 高丘浄水場2号配水池改良 19年 別々浜地区(世帯数7戸)の給水開始(従前は白老町より給水) 水道部と下水道部が統合し上下水道部となる(10月1日) 苫小牧市水道ビジョン策定 20年 錦多峰浄水場中央監視設備更新 王子町配水コントロール施設遠隔設備設置 水道ビジョンに基づき、緊急貯水槽事業及び老朽管更新事業を 21年 国庫補助事業により開始 錦多峰浄水場ポンプ動力操作盤設備更新 東部第6地区(沼ノ端小学校)緊急貯水槽設置 22年 高丘浄水場7号緩速ろ過池増設 勇振取水場監視カメラ設置 西部第4地区(泉野小学校)緊急貯水槽設置 23年 高丘浄水場 4 号緩速ろ過池改良 錦多峰浄水場非常用発電機更新 錦多峰取水場監視カメラ設置 水道料金改定(家事用基本水量制の廃止) 白老町と協定書締結「災害時における樽前地区制水弁操作に関する協定書」 西部第7地区(豊川小学校)緊急貯水槽設置 東部第5地区(勇払中学校)緊急貯水槽設置 錦多峰浄水場耐震補強実施 24年 東部第4地区(ウトナイ小学校)緊急貯水槽設置 25年 高丘浄水場5号緩速ろ過池改良 高丘浄水場に太陽光発電設備設置 西部第3地区(澄川小学校)緊急貯水槽設置 錦多峰浄水場第3配水池築造 水道事業業務継続計画策定(25年12月) 26年 錦多峰浄水場第3配水池供用開始(26年3月) 苫小牧市水安全計画策定(26年3月)

3 給水区域図





4 事業認可の変遷

	□	区 分			**************************************	pp T	口無たな	計画線	合水量	計画給水	備考
			刀		許可年月		目標年次	1人1日最大(0)	1日最大 (m³)	人口(人)	備考
創				設	昭和25年 8)	月12日	昭和34年	225	8, 100	28, 100	1日最大給水量に は、1,180㎡ の工 業用水含む
第	1	回	変	更	〃 34年 3月	月27日	昭和41年	230	"	35, 000	給水区域の拡張
第	1 次	: 拡	脹事	業	〃 37年 3月	∄31日	昭和45年	320	44, 500	139, 000	給水量の増加及び 区域の拡張
第	1	回	変	更	〃 41年12月	月28日	昭和50年	"	"	"	給水区域の拡張
第	2	回	変	更	〃 43年 3月	月 1日	"	"	"	n	簡易水道(沼ノ端) の統合
第	3	回	変	更	〃 45年 3月	31日	"	"	"	n,	簡易水道 (錦岡) の 統合
第	4	回	変	更	〃 45年12月	月22日	"	"	"	n,	給水区域の拡張
第	2 次	: 拡	脹事	業	〃 49年 3月	月20日	昭和56年	390	80, 500	206, 000	給水量の増加及び 区域の拡張・簡易 水道 (勇払) の統合
第	1	回	変	更	〃 55年 8月	₹23日	平成 4年	400	92, 500	231, 000	給水量の増加
		_					平成 9年	"	"	"	人口増鈍化による 目標年次の変更 (昭和59年5月1日)
第	2	回	変	更	平成 8年 3)	月29日	平成16年	442	80, 500	182, 000	計画給水量の変更と給水区域の拡張
		_			_		平成26年	"	"	"	人口増鈍化による 目標年次の変更 (平成17年6月9日)

5 水道料金の変遷

料金変遷 ① 1ヶ月につき

(金額単位:円)

						昭和		月		昭和29	年4月	昭和30	年4月	昭和41年8月 昭和			和43年4	月		昭和51年4月				_ 11 17	
1=	_,					- нтн					-						нц,	г			_				ı
種	別	用	:	金		基本基準	基本	超過		基本	超過	基本	超過	基本	超過	用途	基本基準	基本	超過		基	本基準	基本	超 過	1
							金額	超過基準	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額			金額	超過基準	金額		. — .	金額	超過基準	金額
	定					1 戸 5 人まで	130	1人増す毎	30	190	30	260	40	340	50		4人まで	350	1人増す毎	90		人まで	570	1人増す毎	135
	額	家	事	用		支栓1箇所につき	40			50		60		80		家事用	同左	90				司左	170		
専	D.C.	<i>≫</i>	7	713		浴槽 1個につき	40			50		60		80			同左	90			ſ	司左	250		
	用					牛/馬1頭につき	50			50		60		80			同左	90				_			
	1	家	事	用		10㎡ まで		1㎡につき				260	26	340	34				1㎡につき					1 ㎡につき	
		業	務	用		20㎡ まで		1㎡につき						820	40	家事用	8㎡まで	350	9 ~ 20㎡	45		8㎡まで	400	9 ∼ 20㎡	70
用	計 :	営	業	用		20㎡ まで	300		14	420	21	580	28						21㎡以上	55				21㎡以上	80
		I	業	用		20㎡ まで	280		14	390	20	520	26	業務用に	統合				31					1㎡につき	
	量 '	官公	署団	体用		20㎡ まで	280		14	390	20	520	26			業務用	20㎡まで	1,000	1㎡につき 55		1	0㎡まで	1,100	11 ∼ 20㎡	115
		浴	場	用		100㎡ まで	800		8	1,100	11	1,500	15	2,130	20									21㎡以上	120
栓	栓	観賞	臨日	寺 用		10㎡ まで	700		70	700	70	700	70	950	95	浴場用	100㎡まで	2,500	1㎡につき	26	26 100		2,500	101㎡以上	26
	1	鉄道	給っ	k 用		100㎡ まで	800		8	1,100	11	1,500	15	業 黎 田 I *	- 統合	臨時用	10㎡まで	1,100	1㎡につき	110	110 10㎡ま [・]		2,000	11㎡以上	200
	,	船	舶	市営		1㎡ まで	42	時間外	70	42	70	42	70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	船舶			AF 1 31 - 0 +							
	i	給水	(用	個人		1㎡ まで	14			14		26		35	35	給水	1㎡まで	45	1㎡につき			1㎡まで	120	1㎡につき	120
						5人 まで	80	1人増す毎	15	110	15	150	20	8m³	1 m³							1戸			
ŧ	ŧ	家	事	用	定	浴槽 1個につき	20			20		30		計まで	につき		8㎡まで	300		40	定	につき	450	_	_
月	a L				額	牛・馬1頭につき	20			20		30		- 195	25						額				
'	'				пн	5人 まで	120	1人増す毎	20	170	20	230	30	15m [*]	1 mឺ						пд	1戸			
枯	全	営	業	用	栓	浴槽 1個につき	30			30		40		栓 まで	につき		15㎡まで	550		45	栓	につき	1,100	_	_
						牛/馬1頭につき	30			30		40		355	30										
			13	mm				30		30		30		30				30					300		
У			20	mm				40		40		40		40				40					400		
			25	mm				50		50		50		50				50					500		
タ			40	mm				150		150		150		150			15						1,500		
使			50	mm				250		250		250		250			250						2,500		
用	径		75	mm				370		370		370		370				370		3,700					
料			100	mm				500		500		500		500		500				5,000					
金		'	150	mm																			7,500		
			200	mm																			10,000		

ا ئ

料金変遷 ② 1ヶ月につき

(金額単位:円)

				110.70	昭和 57年 4月			平成	5 6年 4月					平成23年10月	(金額里	- 1/
種	別	用途	1	基本基準		超過料金(1 m ²	につき)		超過料金(1㎡	につき)		基本基準		1777	超過料金(1 m	(につき)
12	,,,	/11 24		タロ径(mm)	基本料金	使用水量	金額	基本料金	使用水量	金額		タロ径(mm)		基本料金	使用水量	金額
	定			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(人) (人) (人)			C/II/NE	_ = =		,			(人) (人)	
		家事用	1戸につき		950			1,100			《廃止》					
	栓		., , = = 2								***************************************					
				13	900			1,050					13		8㎡まで	20
				20	1,030	8㎡を超え		1,210	8㎡を超え			25以下	20	890		
				25	1,160	20 ㎡まで	95	1,370	20㎡まで	115			25		8㎡を超え	115
専				40	2,500			3,000			基本水量制	40以上	40	2,840	20㎡まで	
		家事用	8㎡まで	50	3,900	20㎡を超え		4,750	20㎡を超え		《廃止》	50以下	50	2,840		
	計			75	5,600	100㎡まで	115	6,900	100㎡まで	140		75以上	75	6,740	20㎡を超え	140
				100	7,400			9,200				100以下	100	0,740	100㎡まで	
				150	11,000	100㎡を		13,800	100㎡を			150以上	150	13.640	100㎡を	
				150を超えるもの	市長が別に定める額	超えるもの	120	市長が別に定める額	超えるもの	148			150超		超えるもの	148
用				13	1,800			2,110				13		2,110		
				20	1,940	10㎡を超え		2,290	10㎡を超え			20		2,290	10㎡を超え	
	量			25	2,100	20㎡まで	150	2,500	20㎡まで	178		25		2,500	20㎡まで	178
				40	3,450			4,200				40		4,200		
		業務用	10㎡まで	50	4,800			5,900			10㎡まで	50		5,900		
				75	6,500	20㎡を超え		8,100	20㎡を超え			75		8,100	20㎡を超え	
栓				100	8,400	100㎡まで	160	10,600	100㎡まで	192		100		10,600	100㎡まで	192
				150	11,900			15,100				150		15,100		
	栓			200	15,500	100㎡を		19,800	100㎡を			200		19,800	100 ㎡を	
					市長が別に定める額	超えるもの	170	市長が別に定める額	超えるもの	204		200を超える		市長が別に定める額	超えるもの	204
		浴場用	100㎡まで	25 以下 40 以上	4,000 5.400	100㎡を 超えるもの	40	4,700 6,400	100㎡を 超えるもの	48	100㎡まで		以下以上	4,700 6.400	100 ㎡を 超えるもの	48
				25 以下	3,300	但えるもの 10㎡を	40	4,000	超えるもの 10㎡を	48			以下	4.000	但えるもの 10㎡を	48
		臨時用	10㎡まで	40 以上	4,700	超えるもの	300	5,800	超えるもの	360	10㎡まで		以上	5.800	超えるもの	360
# 5	T +4-	中市田	1550*	+0 以上		足んのひり	300		足んのもの	300	// che . L \\	40	- 火工	3,800	起んるもの	300
		家事用	1戸につき		550			650			《廃止》					
私 消り	設 火栓	演習用	1㎡につき		150			180			1㎡につき			180		

水道利用加入金

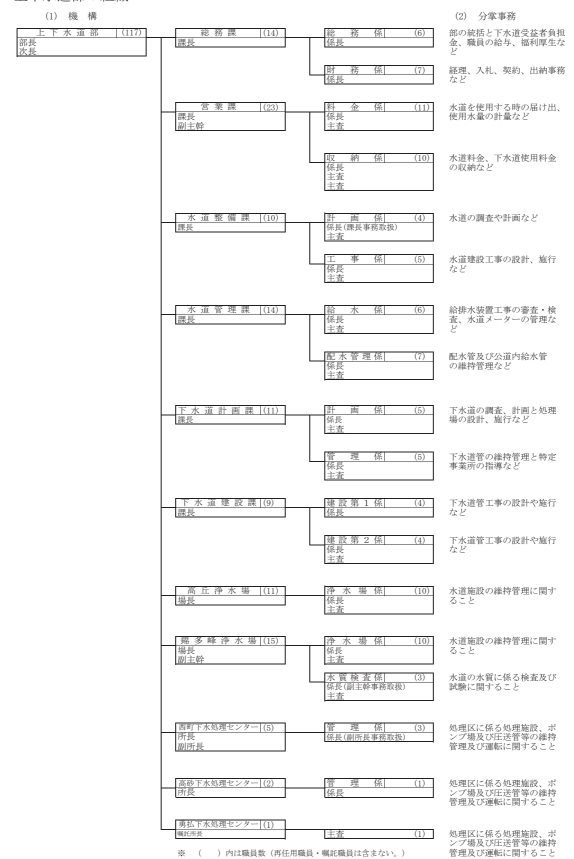
昭和55年4月から

(金額単位:円)

メータロ径(mm)	加入金額
13	36,000
20	100,000
25	190,000
40	740,000
50	1,300,000
75	3,600,000
75を超えるもの	別に定める額

6 上下水道部の組織

(平成26年4月1日現在)



7 広報活動

今日の社会情勢の中では、市民生活に必要不可欠な水道水を供給する水道事業者として も、多様化する市民ニーズに対応するためには、広く市民の声を聞いてどのように対処す べきかを判断することが重要となっています。また、安全な水づくりを目指し大切な水源 を未来永劫に守り育てていくといった水道事業者の基本的な使命や責務も、今や事業者だ けでは果たすことが難しくなってきており、市民の方々の協力が必要となっています。

そのため、事業者と利用者というつながりの中で、市民生活における水道事業の役割と 重要性や、事業の経営状況などを日常的に広く知って頂き、水道事業の現状と今後の運営 について、より深い理解と協力を頂くことが不可欠となっており、広報公聴活動がより重 要なものとなっています。

(1) 広報委員会

こうした情勢の中で広報公聴活動の一層の充実を図るために、平成6年4月には「広報公聴に関する検討委員会」を発足させ広報事業の今後の展開について検討し、翌平成7年には「広報紙班」「パンフレット班」「CI化班」の3班からなる「広報委員会」を設立し、それぞれの班を中心とした広報活動を開始しました。

その後、平成15年には全庁におけるホームページ作成にあたり「ホームページ班」 も編成されましたが、各班の活動内容を見直す中で、平成18年からは各班の活動を一 つに統合し広報活動に専念する「広報委員会」として活動を行っています。

ア 広報紙の発行

水道事業の果たしている役割と重要性や、事業の経営状況などを積極的にPRし事業者と利用者の結びつきを深め、事業に対する利用者の理解と協力を得ることを目的として、水道利用者(市民)と事業体(市)の橋渡しをする媒体として、水道事業独自の広報誌「水だより」の発行を行っています。

この「水だより」は、平成7年11月に第1号を創刊し約7万1千世帯に配布して以来、平成16年度までは年2回(5月、11月)の発行でしたが、平成17年度より年1回(12月)の発行となり、平成25年度には第28号を発行しています。





イ ポスター等の作成

企業の役割と重要性や事業の経営状況などを、利用者に日常的に広く知って頂くには「事業が何をしているのか、どのような社会的役割を果たしているのか」を対外的に表現する事が必要不可欠であり、このとき企業の持つ特徴や理念を体系的に整理し、簡潔に表す方法をコーポレートアイデンティティ(Corporate Identity)といい、これを広めるために、象徴や記号を効果的に利用する手法が多く用いられています。

そのため平成9年度に水道事業に対して市民が親近感をもって接して頂くことを目的として、川、湖、池などの水辺に生息する「カワセミ」をデザイン化し、市民公募した愛称「スイミー」と名付けたイメージキャラクターを作成し、これを公用車両のステッカーや専用封筒・名刺の台紙、そしてポスターなどの市民と接する場に広くロゴマークとして活用しています。さらには平成13年度に水源から利用者に供給されるまでの取水、浄水、配水などの処理過程と各施設を紹介したパンフレットの作成をしました。









ウ ボトルドウォーターの作成

平成24年に苫小牧のおいしい水道 水をPRするため、浄水場で取水した 水道水から塩素を取り除き、加熱滅菌 した水を詰めた「ボトルドウォーター」 を作成しました。

平成25年度には約1万本作成し、 市内で開かれる会議・イベント用として、苫小牧のおいしい水道水をPRして いただくために配布しました。



エ ホームページによる情報の発信

情報に対する市民のニーズは、情報化社会が大きく進展していく中で多様化してきており、それに対応するため苫小牧市においても庁内LANが整備されたことを機会として、平成15年12月に水道部独自のホームページを開設しました。

その後、平成19年10月に水道部と下水道部が統合されたため、新たに上下水道部のホームページとして開設し、水道事業及び下水道事業の歴史や各施設の概要、指定業者、手続き関係などの最新データを提供し続けている他に、水道の使用開始や中止の届出も行えるようにしています。

平成25年2月より苫小牧市公式ホームページに統合され、カテゴリ別に参照できるようになり、利便性が向上しました。

(2) 水道週間行事

毎年6月1日~7日までの一週間は全国水道週間として、全国各地の水道事業体でいるいろな催し物が行われており、本市でも一般家庭の"給水装置無料修理"などの実施や、水と自然にちなんだ"講演会や映画上映"、さらには文化公園での水上ステージにおける"コンサート"や商業施設での"暮らしの水道展"などを開催してきました。

平成26年度で第56回を迎えたこの行事も、現在では水道事業への理解はもちろんのこと、安全でおいしい水を育んでいる自然の大切さや、多くの施設を経て作られる水道水について、より広く市民の皆様に理解していただくことを目的とした"水道施設見学会"や"浄水場説明会"などの行事が主体となり、水源の源流部の様子や水道水が作られる仕組みを知って頂くために、毎年多くの市民の皆様の参加を頂いています。







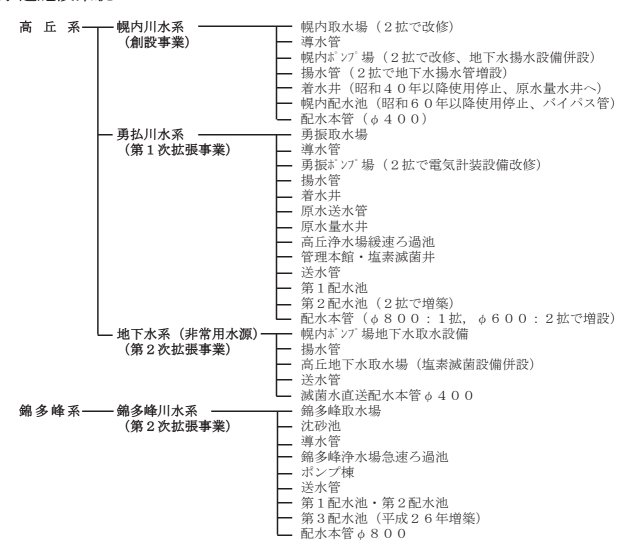


こうした行事は「水道週間実行委員会」で協議し、各課からの委員で構成された「運営委員会」によって準備が行われており、特にこの委員会が発足された平成7年からは広報活動の重要な施策と位置づけられています。

Ⅱ 施設現況

- 1 水道施設系統
- 2 施設能力
- 3 施設フロー図
- 4 施設概要図
- (1) 高丘系施設
- (2) 錦多峰系施設
- (3) 植苗ポンプ場
- (4) グリーンヒルポンプ場
- (5) スプリングス高丘ポンプ場
- (6) 配水コントロール施設
- (7) 緊急災害用水道機材貯蔵庫
- (8) 水道機材貯蔵施設
- (9) 災害用備蓄機材
- (10) 緊急貯水槽
- (11) 導・送・配水管布設現況及び消火栓

1 水道施設系統

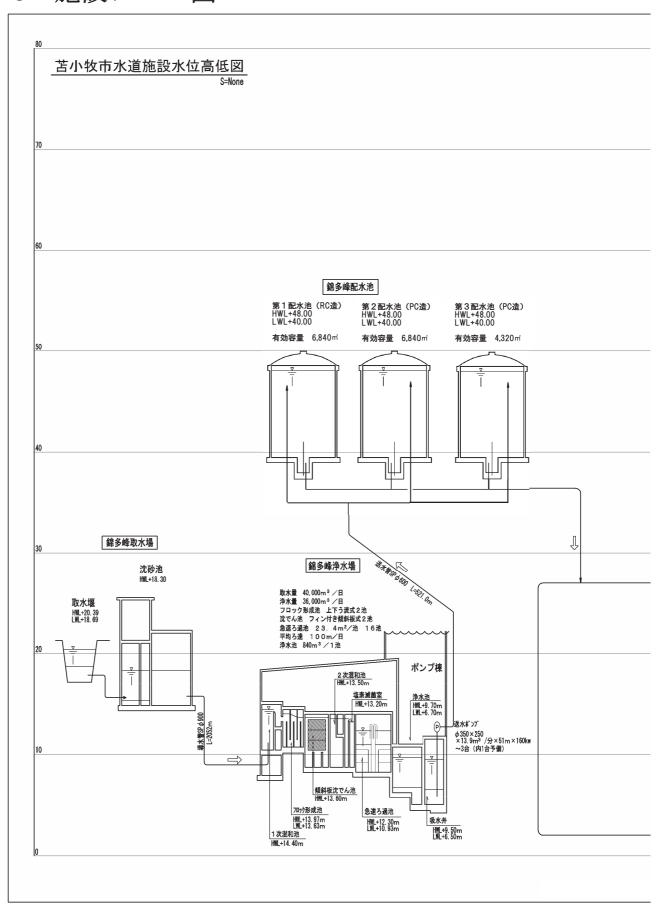


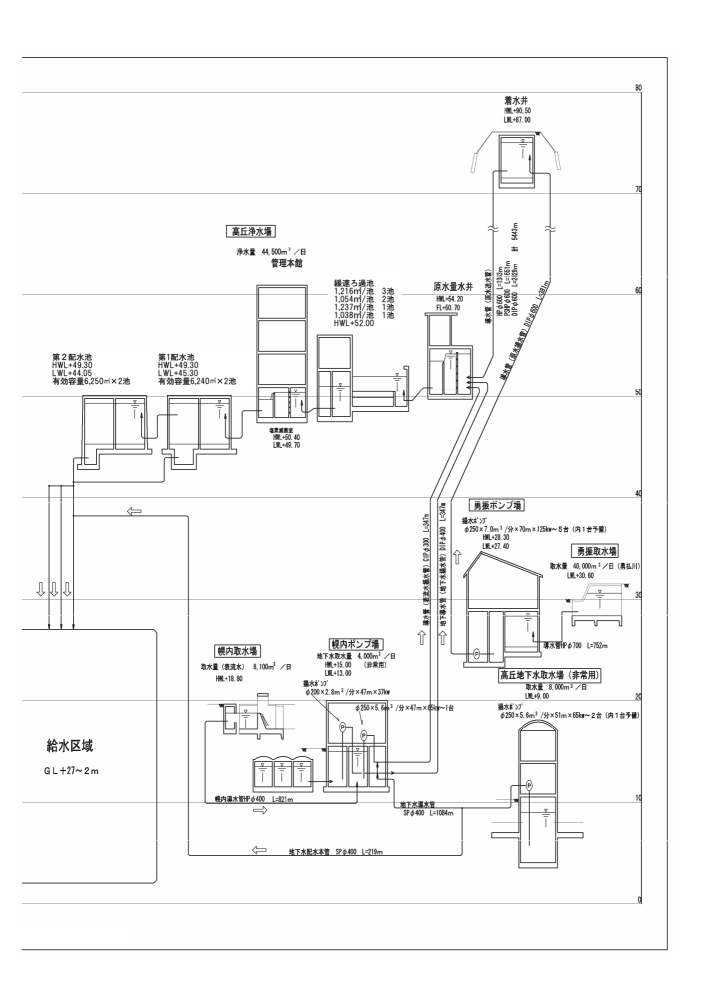
※高丘系配水区域及び錦多峰系配水区域は配水コントロール施設により連通しており配水量の調整を行っている。

2 施設能力

F	区 分		,	創	設	第1次拡張事業	第2次排	太張事業	言	<u> </u>		非常田+	也下水源
	<u> </u>	,	,	(A	()	(B)	(((C)		(A) + (B) + (C)		クト市 ハコン	
取	水泽	可川	名	幌内]][勇払川	錦多	峰川			幌内地下	水取水場	高丘地下水取水場
取	水	場	名	幌内耶	文水場	勇振取水場	錦多峰	取水場					
取	水	能	力	8, 100	m³/日	40,000 m³/日	40,000	m³/日	88, 100	$m^{\!\scriptscriptstyle 3}/ \exists$	4,000	m^3/ \exists	8,000 m³/日
配	水	能	力		44, 5	000 m³/日	36,000	m³/日	80, 500	$m^{\!\scriptscriptstyle 3}/ \exists$	4,000	m^3/ \exists	8,000 m³/日
計i	画 糹	合 水	量						80, 500	$m^{\!\scriptscriptstyle 3}/ \exists$			
計画	町給	水人	、口						182,000)人			
事	業	認	可	S25.8	8. 12	S37. 3. 31	S49.	3.20			S55.	8. 23	S55. 8. 23
着			工	S25	5.8	S37. 10	S49	0.4			S56.	. 11	S56. 11
完	成	時	期	S35.	. 12	S51.3	継	続			S60). 3	S60. 3
通			水	S27	7. 5	S40.8	S52	2. 8			S60). 5	S60. 5
事	茅		費	197,	818 ^{千円}	2,218,918 ^{千円}	継	続				1, 305	,680 ^{千円}

3 施設フロー図





4 施設概要

(1) 高丘系施設

ア 勇振取水場・ポンプ場ほか

施設名称	ī	殳 俳	帯 ク	各	設 備 概 要	能力・その他	数量	備考
勇振取水場	取	水	堰	堤	重力式コンクリート造	40,000㎡/日		S38 完成
					H=2m L=9.45m			
	取	力	<	桝	鉄筋コンクリート造・鋳鉄製水門、ゲート電動化		1 門	H21 改良
	自	動隊	產	機	背面下降全面掻上式中外式		1 台	H4 設置
	計	装	設	備	油膜検知器(H11)、濁度計(H20)		1 台	
	監	視	設	備	監視カメラ(取水場2台、ポンプ場敷地内1台)		3 台	H22 設置
	排	矽	þ	門	鉄筋コンクリート造 W=1.5m H=5m		3 門	
					門扉鋼製スライドゲートスピンドル式			H6,7 改良
	護			岸	鉄筋コンクリートL型及び枡型コンクリートブロック擁壁			
	導	オ	<	管	φ 700mmtユーム管	752m		S39 完成
勇振ポンプ場	ポ	ンプ	場地	性階	鉄筋コンクリート造 227.8㎡	40,000 m³/∃		S39 完成
					ポンプ室・吸水井・マイクロストレーナ槽			
	ポ	ンプ	場上	: 屋	鉄筋コンクリート造	229.4 m²		
	電	复	Ī	室	電気室・発電機室・トイレ			H7 改良
	鉄	骨	上	屋	水槽部分	133.2 m²		
	マイ	クロス	トレ	ーナ	1号,2号 グレンフイールド型 80メッシュ、	10,000 m³/日/基	2 基	H5~6 改良
					3号,4号 グレンフイールド型 150メッシュ、		2 基	
	ポ	ン	/	プ	竪軸片吸込渦巻ポンプ	7.0 m³/min	5 台	1台予備
	予	備	動	力	空冷デイーゼルエンジン自動起動式	220 PS/1,450rpm	1 台	
	衛	生	設	備	低床式浄化槽	20人槽	1 基	
	電	気	設	備	高圧受電設備(受電/主変圧/動力変圧)		1 式	
					動力設備(1~5号ポンプ電動機/コンデンサ)]]	
					直流電源盤,コントロールセンタ,エンジン起動盤		各1面	
					自家専用高圧送電線		1 式	
	予	備	電	源	3相交流発電機 200V×50Hz×30KVA		1 台	
					空冷デイーゼルエンジン自動起動式	53 PS/1,500rpm		
	計	装	設	備	専用光ケーフ゛ル		8 C	H7 設置
					テレメータ、テレコントロール盤(適用回線 光ケーブル)		1 面	
					制御盤]]	
					濁度計,電気伝導率計,超音波流量計		各1台	
					^゚-パ-レス記録計(油膜検知,電気伝導率)]]	
					水位計(投込式),降雪雨量計		"	
	揚	7	<	管		381 m		S39 完成
管理人住宅					軽量コンクリートブロック造 1棟2戸(現1戸)	H23 廃止	1 棟	S39 完成
着 水 井	躯			体	鉄筋コンクリート円形水槽 D=5 m H=4 m		1 基	S39 完成
		流 扌	丰 水		φ 300mmヒユーム管ポンプ場排水路迄			
原水送水管	送	カ	<	管	φ 600ヒユーム管 カラー継手	1,363 m		S39 完成
					φ 600PSヒユーム管 ダブルガスケット	1,651 m		
					φ 600g * クタイル鋳鉄管	2, 429 m		
	仕	ij	IJ	弁	横型(副管φ100)弁室とも		15所	
	空	复	Ī	弁	φ75双口空気弁		55所	
	排	泥	装	置	排泥弁φ150,排出管φ300tユーム管 21m		15所	

イ 高丘浄水場緩速ろ過池・管理本館(苫小牧市高丘101番地の1)ほか

原水量水井					備考
	抠 体	鉄筋コンクリート造 4.0×9.0×H4.0m		1 式	S39 完成
		整流壁(軽量ブロック),矩形堰(鉄筋コンクリート造)			
		地下水用流入ピット 1.2×1.5×H4.2m			S60 増築
-	上 屋	鉄筋コンクリート造 4.0×4.0×H3.5m			
	計 装 設 備	表面散乱形濁度計		1 台	H25 改修
<u>ž</u>	流 入 管	φ300, φ600, φ400 (幌内,勇振,地下水)		3 ヶ所	
<u>ð</u>	流 出 管	φ 450(ろ過池送水管2本,滅菌井直送管1本)		IJ	
<u>±</u>	排 水 管	φ 200 (場内排水管へ)			
7.	水位発信器	フロート式, 流入量は堰量式		1 ケ所	
緩速ろ過池	ろ過池(1~3号池)	鉄筋コンクリート造,内矩29.0×43.0×H2.8	1,216 m²/池	3 池	S40 完成
	ろ過池(4号池)	鉄筋コンクリート造,内矩26.0×41.0×H2.85	1,054 m²/池	1 池	H24 改良
2	ろ過池(5号池)	II .	1,054 ㎡/池	IJ	H25 改良
2	ろ過池(6号池)	鉄筋コンクリート造,内矩29.0×43.0×H2.8	1,237 m²/池	"	S46 完成
2	ろ過池(7号池)	鉄筋コンクリート造,内矩25.0×42.0×H2.85	1,038 m²/池	1 池	H22 完成
<u>‡</u>	操 作 室	内矩 3.0×2.0×H3.45 1池1室		4 が所	
Ē	引 出 室	内矩 3.0×3.0×H3.45 1池1室		11	
Ē	引 出 室	内矩 3.0×3.0×H3.35+3.0×2.5×H3.35		2 ケ所	H24~25 改良
l L	(4号・5号池)	1池1室			
	上 屋	内矩 3.1×5.35×H2.65~3.45 1池1室		3 が所	
-	上 屋	建築面積6.48×3.58 A=23.20㎡ 1池1室		2 ケ所	H24~25 改良
l L	(4号・5号池)				
	計 装 設 備	高感度濁度計		3 台	H19 新設
7	ろ過水引出装置	ろ過量コントローラー 1池1式			
((コントローラー1池)	ベンチュリ管φ400,流量差圧発信器,		各1台	
		遠隔指示調節計,ろ過損失差圧発信器,		IJ	
l L		電動式ダンパ操縦機付流量調節弁φ400蝶型弁		IJ	
石	砂 枡	鉄筋コンクリート造 第1期,2期,増設分	全容量 1,060㎡]
		汚砂枡 内矩 80.2×6.9×H1.3~1.4	760 m ³	1 枡	
l L		洗砂枡 内矩 37.2×12.4×H1.3~1.4	620 m³	2 枡	
ř	先 砂 機 室	鉄筋コンクリート造、柱芯 6.5×10.0×H3.88		1 が所	H25 改良
ř	先 砂 機	逆洗タンク方式	3 m³/h	1 台	H25 改良
高丘浄水場管	管 理 本 館	鉄筋コンクリート造 3階建	延床面積 716㎡		S39 完成
	1 階	ポンプ室・電気室・滅菌室・トイレ			
1		次亜塩注入機及びタンク室			H3 増設
:	2 階	事務室・管理室・水質試験室・宿直室			
[:	3 階	会議室・展示室			
(iii)	電 気 設 備	高圧低圧受電設備その他		1 式	S60 改修
1 1		自家専用高圧配電線 地下ケーブル L=564m	幌内ポンプ場~		
1 1		動力変圧器盤, 照明分電盤など			
1 1		発電機		1 台	
		太陽光発電設備 215W×10枚	2. 15kW	1 式	H25 新設
		濁度計・pH計・残塩計・中央監視盤		1 式	S60 改修
Į ľ		操作デスク			
ţ		地下 鉄筋コンクリート造 内矩 4.0×9.5×H3.2	最大 44,500㎡/日		S39 完成
		塩素ガス注入機から変更(注入機室)	,	2 台	H3 新設
	火亜塩タンク		4㎡/槽		II AYTEX
		T KT 表 デフューサ 方式 (円ビ管φ125mm)	1111/1	- 11	

排	水	沈	澱	池	洗石	沙排	水	沈渊	没池	鉄筋コンクリート造及	及て	び桝型コンク	リートフ゛ロック造	当	$400\mathrm{m}^3$	日	2 池	S49 3	完成
										内矩 13.9及び	ゾ1	15. 15×41	.2×H1.55						
管	理	人	住	宅						コンクリートフ゛ロック造	Î	1棟2戸	46.3㎡/戸		H18 撤	去		S45 3	完成
										コンクリートフ゛ロック造	î	1棟2戸	49.8㎡/戸		11			S46 3	完成
配		水		池	1	号	配	水	池	鉄筋コンクリート造	3	$35.0 \times 45.$	0×H4.85	(1期)	6, 240	m³	1 池	S39 5	完成
					2	号	配	水	池	11			IJ		IJ		11	Н18 д	
										緊急遮断弁(φ	80	00 ダクタイ	ル鋳鉄製						
										緊急遮断バタフラ	うイヺ	弁 震度権	倹知式(250)	カ゛ル))					
					3	号	配	水	池	鉄筋コンクリート造	4	10.0×30.	0×H5. 95		6, 250	m³	"	S59 5	完成
					4	号	配	水	池	11			IJ		"		"	"	

ウ 幌内取水場・高丘地下水取水場ほか

施設名称	設	備	名	設 備 概 要	能力・その他	数量	備考
幌内取水場	取	水均	偃 堤	重力式コンクリート造 H=0.8m L=5.45m	8, 100 m³/日		S56 改修
	取	水	枡	鉄筋コンクリート造,除塵ステンレス板及びネットスクリーン		15所	(S25 創設)
	護		岸	鉄筋コンクリート逆T型擁壁			
	流	砂	止	コンクリート堰 下部鋼矢板遮水壁			
	排	砂 7	水 路	鉄筋コンクリート造 B1.2m	33.7 m		
	堰部	羽 排	砂門	鉄筋コンクリート造 アルミゲート		1 門	
	そ	の	他	魚道、管理歩橋、沈床			
	導	水	管	φ 400mmtユーム管	741 m		S56 改修
				φ 400mmβ * クβイル鋳鉄管	57 m		(S25 創設)
幌内ポンプ場	上		屋	鉄筋コンクリート造平屋 189.56㎡	表流水8,100㎡/日		S57 改修
				ポンプ室・操作室・電気室	地下水4,000㎡/日		(S25 創設)
	既	設 _	上 屋	建物のみ残す			S25 完成
	地下	ポン	プ井	地下水ポンプ井 内矩 6.25×4.05×H4.5		1 池	非常用
				表流水ポンプ井 内矩 5.80×4.05×H4.5		11	
	表流刀	水揚水ス	ポンプ	横型フライホイールカップリング付	5.6m³/min	2 台	
	地下	水揚水	ポンプ	II .	2.8 m³/min	2 台	1台は予備
	真 2	きポ	ンプ	バルブケージ付	0.28 m³/min	11	機械・電気
			ンプ	IJ	10 0/min	1 台	設備はS58更新
	地下	水集	水埋渠	透水性半円形コンクリートブ造	38.6 m	1条	非常用
				外径 3.3m H=3.97 土被り2.0m			
	電	気 i		高圧受電設備(受電/主変圧/動力変圧)		1 式	
				3相交流発電機 400V×50Hz×180KVA		1 台	S59 新設
	ľ			低騒音キュービクル型デイーゼル発電機	220 PS/1,500rpm		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	計	装調	设 備	遠方監視制御装置・流量計・水位計など		1 式	
				表流水導水管, 地下水導水管, 揚水管など]]	
着 水 井		.,.		鉄筋コンクリート造 円形水槽	S40 使用停止		S25 完成
配水池				鉄筋コンクリート造 1,245 m³/池×2池 = 2,490 m³	S60 使用停止		S25~27 完成
	,,_			バイパス管 (φ400配水本管) により配水			72,91
高丘地下水	ŀ.		屋	鉄筋コンクリート造円形平屋 直径 9.2m H=7.5m	地下水8,000㎡/日		S56 完成
取 水 場				電気室・発電機室・ポンプ室・計器盤室			2 2 2 2 2 2 2 2
		ポン		円形鉄筋コンクリート造 内径 8.0m H=7.3m			
				横型フライホイールカップリング付	5.6m³/min	2 台	ポンプ電気
				バルブゲージ付	0.28 m³/min	"	S59 完成
			ンプ	II	10 @/min	1 台	3 4771
				高圧受電設備(受電/主変圧/動力変圧)	10 %/ mili	1 式	
				3相交流発電機 400V×50Hz×125KVA		1 台	ポンプ以外
	ľ			低騒音キューヒ゛クル型デ゙イーセ゛ル発電機		1 1	は北電
				遠方監視制御装置・水位計など		1 式	TOVIE PE
				次亜注入器 1.81 ℓ/hr		2 台	H9 完成
	/III. 7	IN 1/9/A	四 7成	小出し槽・配水圧力計・残留塩素計など		1式	110 JUJA
	₩下	水作。	水畑洭	透水性半円形コンクリートブ造	95.5 m		
	1년 1,	小朱/		透水性中内が3799-17 垣 外径 2.0m H=1.3m 土被り 1.0m	95.5 M	1 木	
	ᄣ	· - v +=			1 204	1 +	CE7 会社
				φ 400鋼管 L=1,304m	1,304 m	1式	S57 完成
	付	帯	改 備	燃料小出槽, 貯油槽など		IJ	

(2) **錦多峰系施設** ア 錦多峰取水場・錦多峰浄水場(苫小牧市錦岡330番地)ほか

施割	设 名	称	設	備	名	設 備 概 要	能力・その他	数量	備考
錦多崎	峰取 /	水場	取	水	堰	豊油圧式鋼製自動転倒ゲート H=1.2m L=22.0m	40,000㎡/日	1 連	S49 完成
						油圧シリンダー(起立角度60度,ストローク 600mm)			
			取	水		鉄筋コンクリート造,鋼製バースクリーン,制水扉、ゲート電動化	1	1ヶ所	H20 ゲート改良
			導	水	j	鉄筋コンクリートホ゛ックスカルハ゛ート 1.2×1.2 L=25m			
			排	砂		引鉄筋コンクリート造 B5.0m H=7.6m		1 門	
			管	理	歩	新鋼製橋 エキスパ・ソト・メタル敷 アルミ手摺 L=22.9m		1 連	
			堤位	エエ	プロ	鉄筋コンクリート造 B28.0m			
			遮	水	. <u>1</u>	鋼矢板 H=8.0m 上、下流2段			
			護		j	鉄筋コンクリート逆ト型擁壁 L=166m			
						コンクリート連結フ゛ロック A=3,240 m²			
			沈月	ミブロ	ロッ:	วบกบาト3連ブロック A=810㎡			
			魚		j	重 鉄筋コンクリート造 B2.0m			
			監	視	設	監視カメラ		2台	H23 設置
沈	砂	池	躯		1	鉄筋コンクリート造	貯水量 412㎡	1 池	S49 完成
						流入水路 B1.5×H4.4 L=6.9m	滞留時間 15分		
						整流室 内矩 8.0×2.1×H5.3			
						沈砂池 内矩 8.0×20.6×H6.3			
			上	屋 操	作:	鉄筋コンクリート造 84.8㎡ 8.4×10.1×H4.0			
			附	属	配	f φ 900ダクタイル鋳鉄管など		1 式	
			自	動除		をステンレス製 メッシュヘブルトコンヘブア型 網目10mm	1.5 m/分	1 台	
						水中ポンプ・減速機その他			
			雷身	:計	装設	動力盤・ゲート操作盤・濁度計など		1 式	
						有機物検知器 (UV計) ・油膜検知器			H10~11 設置
			導	水	3	で φ 900mm ケミカルプ レストレッシンク ・ヒューム管	1,753 m		S51 完成
			,,	/3*		φ 900mm 鋼管 水管橋 φ 900 (L=66)	293 m		301 70,77
錦多崎	峰海っ	水場	答	理	本 1	自鉄筋コンクリート造 地下1階,地上2階	延床面積 2,560㎡		S50 完成
2H 25 14	÷11. >	1. 300	地	~		背薬品庫(PAC貯留槽・移送及び汚泥ポンプなど)	床面積 871 ㎡		
					'	操作室(汚泥攪拌機・加圧給水ポンプなど)	PRIMING OTT III		
						操作室下水槽(汚泥池・排水池)			
			1		-	電気室・搬入室・発電機室・ボイラー室・機材庫	床面積 904 ㎡		
			1		ı	滅菌室・次亜貯蔵室(タンク 2槽)・会議室など	/下田/镇 504 III		H1 改造
			2		R	中央管理室・水質コーナー・応接室・和室・事務室	床面積 712 ㎡		III Q.E
					ŀ		/ L M / M / M / M / M / M / M / M / M /		
				1.	1分	水質試験室・薬品庫・薬品注入機室など	古云锤 722		
					房設信	は 水槽室(高架水槽・PAC小出槽) は	床面積 73 m²	1 式	
					設			1式	
浄 水	相 別	h teta		八生		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	延床面積 2,560㎡	1 1/	S50 完成
伊小	<i>199</i> 7 €	<u>⊔</u> 12×	上						350 元从
				水			2, 250 m ² 36, 000 m ³ /日		
			伊	八	取 1	育設備の1/2を完成 H6,9で残り設備完了	50, 000 m/ p		
						1次混和池・フロック形成池・沈澱池・2次混和池			
				/L >=	T- 3	流出流入渠・急速ろ過池・浄渠・浄水池		a Sala	
				火 混	: 不口 i	1. 内矩 3.5×3.5×H5.5		1 池	
				1.	TTZ _LD '	混和ポンプ横軸片吸込渦巻ポンプ	+	2 台	
			フロ	ック	形成	1 内矩 14.0×12.8×H4.25~4.35		2 池	
			\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	Name -		上下迂流板(角落し式)			
			沈	澱		1整流壁・沈降装置(フイン/付傾斜板)・集水トラフ	H4 北側設備設置	2 池	H16 改良
			2	欠 混	和	1. 内矩 3.5×3.5×H4.5		1 池	休止
						混和ポンプ横軸片吸込渦巻ポンプ		2 台	

イ 浄水場池棟・ポンプ棟ほか

施設名称 設	備名	設 備 概 要	能力・その他	数量	備考
浄水場池棟急速	ら 過 池	ろ過水量	36, 000 m³/ ∃		
		定速ろ過方式(グリーンリーフフイルター)			
		ユニット構成 4池 / 1ユニット×4	1~8号池は当初	16池	H9∼10 改良
		1池 内矩 5.65×4.85×H4.5	9~16号池は		
		ろ過砂 均等係数1.4 有効径0.6 厚600mm	H4~8で設備新設		珪砂使用
		ろ過砂利 2~20mm 厚75mm×4層 厚300mm			
		ろ床集水装置 有孔ブロック(セラミクブロック)			
		流入サイホン・排水トラフ・排水サイホン・表洗装置			
l <u> </u>		流入渠 内矩 B1.8×H1.4 L=17.6m	4ユニットに対応	1条	
净 7	水 渠 1	内矩 B3.65×H4.05 L=20.6m 流出堰	2ユニットで1池	2 条	
净 7	水 渠 2	内矩 B1.8×H4.05 L=35.4m	浄水渠1の集合池	1条	
l <u> </u>		連通管 φ300mm β カタイル鋳鉄管	浄水渠1の連通		
净水	バイパス渠	内矩 B3.05×H5.5 L=6.45m	ポンプ井に直結	1条	
浄	水 池	内矩 B7.4×42.0×H3.5及び5.85			
		流入仕切弁 φ500mm		25所	
		流出仕切弁 φ700mm		15所	
操	作 室	内矩 4.3×12.95×H3.6			
l		真空設備(流入、流出サイホン用),空圧設備			
附属为	ポンプ設備	池棟洗浄その他検水ポンプ		1 式	
附属	配管設備	表洗管・逆洗排水管その他		1 式	
薬品注入設備 P A	C貯留槽	FRP製(地下薬品庫の当初はバンド貯留槽)	20 m³/槽	2 槽	S51 完成
		H7年7月に硫酸バンドから変更			
<u> </u>		小出槽 FRP製(屋上塔屋)	1 m³/槽	1 槽	
PAC 移	多送ま゚ンプ	横型40A×50 ℓ/分(マグネットポンプ)		2 台	H5 取替
		大・小流量調節弁、原水比例注入(注入機室)			H6 改良
		貯留槽~移送ポンプ~小出槽~注入機~注入点			
滅 菌 設 備 次 亜	塩注入機	塩素ガス注入機から変更(交互運転)		2 台	H1 取替
l <u> </u>		自動調節注入方式 1.25 ℓ/h~25 ℓ/h			
次 亜	塩タンク		有効容量 2m³		
l <u> </u>		FRP製	有効容量 4 m³		
		HIVP φ 13~ φ 50		1 式	
		鉄筋コンクリート造 内矩 24.9×11.1×H5.8	有効容量 775 m³	1 池	S50 完成
上	屋	鉄筋コンクリート造 内矩 25.15×11.1×H6.5			
		屋根 半円筒形プレストレストコンクリートスラフブ		- /	
送 水	、ボ ン ブ	両吸込渦巻きポンプ(フライホイール付き)		3 台	
		φ 350×250mm×13. 9 m³/分×51 m			
ح المالية على		表洗ポンプ2台など			
		高圧受電設備(受電/主変圧/動力変圧)			H17 更新
計划		デレメータ装置(配水池)・コントローラー盤(場外・場内)1式		1 式	H20 更新
		計装変換器盤・その他発信器など		1 +	114 A-A
円 /〜 よ		GLFコントロールユニット(逆洗・表洗自動操作装置)			H4 完成
		残塩・色度・PH・濁度、総合水質計監視PCなど	th th F/->====================================	1式	HOO HAT
		VDT監視装置×2、レーザープリンター・デスク盤×4	中央監視設備	1式	H20 更新
日 家		開放保護型3相同期発電機 ブラシレス式		1台	HOO HINT
		3 φ×3w×220V×375kVA×50Hz 4極		1 台	H23 更新
		ディーセットエンジン 395kw以上 1500rpm		1 +	-
从 典 塾 燁 平		エンジン冷却装置 ラジエータ方式 リルギング・ かみま ソファ		1 式	
付 帯 設 備 ボ ~	1 フ ー	温水ボイラー・給湯ポンプ			

ウ 浄水場排水排泥設備・配水池ほか

施	設	名	称	設	備	名	1	設 備 概 要	能力・その他	数量	備 考
排	水	施	設	排	水		池	管理本館地下 最大処理量	3,500 m³/∃	1 池	S52 完成
								排水ポンプ(自吸式横軸特殊) φ150×4.2・/分		2 台	
				排	泥		池	管理本館地下 最大処理量	230 m³/⊡	1 池	"
								排水ポンプ(自吸式横軸特殊) φ150×3.2・/分			
	水		泥	ラ	グ	_	ン	鉄筋コンクリート造 内矩 16.0×12.0×H2.0~2.1		2 池	S53 完成
処	理	施	設					砂層 (海砂) 厚 0.6~0.7m			H14~15 改良
								有孔集水トラフ(ポラコンU形) φ180mm L=15.0m		6条/池	
								中央集水渠 内矩 B1.2×12.0×H2.3~2.4			
								上澄水排水可動堰 鋼製 巾800 H=1.2m			
							+ :	附属配管その他) (m + k) 1 - 1 - 5 - 1 - 4 - 4 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1 VIII	1114 安武
				大	7 早乙	深		遮水シートt=1.5mm 464㎡ 吸出防止マット445㎡ 池床3・5舗装375㎡	谷里050 M	1池	H14 完成
								他外3・5舗装375HI 遮水シートt=1.5mm 378㎡ 吸出防止マット485㎡	容量390㎡	2池	H15 完成
								池床3・5舗装450㎡	存至030III	2115	1110 71,13%
								遮水シートt=1.5mm 286㎡ 吸出防止マット220㎡	 容量377㎡	1池	H19 完成
								池床 5舗装 278㎡	<u> </u>		22,50
								遮水シートt=1.5mm 408㎡ 吸出防止マット319㎡	容量322㎡	1池	H20 完成
							池床4・5舗装 238㎡				
								送泥管φ200mm DIP L=93m			
送	オ	k	管	送	水		管	φ600mm 水道用塗覆装鋼管	510 m		S52 完成
								φ 600mm – ダ カタイル鋳鉄管	71 m		
								φ 600mm g ng 1/9 4/μ 鋳鉄管	174 m		H25 完成
								可とう管 7カ所 仕切弁 φ600蝶形弁など			S52 完成
								可とう管 1カ所 仕切弁 φ600蝶形弁など			H25 完成
配	オ	K	池	第	L 酉d	水		鉄筋コンクリート造 半露出円形ドーム型 D=33.0 有効水深 8.0m(HWL+48.0m)	有効容量6,840㎡	1 池	S51 完成
								D-33.0 有効水(木 8.0 lm (nwL + 48.0 lm) 外壁 プレキャストコンクリート版貼り			
				笙 '	一一	7k		プレストコンクリート造 半露出円形ト゛ーム型	有効容量6,840㎡	1 洲	H2 完成
				NJ .	- HL	/1<		D=33.0 有効水深 8.0m(HWL+48.0m)	日 <i>州</i> 石里0,040III	1 112	112 76/3%
								外壁 セラミクブ・ロック張り 内部円形流路型階段			
				第:	3 配	水		プ レストレストコンクリート造 半露出円形ドーム型	有効容量4,320㎡	1 池	H26.3月
								D=26.3 有効水深 8.0m(HWL+48.0m)			供用開始
								外壁 押出成型セメント板 内部円形流路型階段			
								緊急遮断弁(φ600 gř) дя Др.			
								緊急遮断バタフライ弁 震度検知式(250ガル))			
				管	理			鋼製主桁 φ 600mm鋼管 歩廊グレーチング B=0.85	12. 2m		H2 完成
				流入	コント	ロール	弁	φ 600mm電動蝶型 (開度発信器付)			H2 完成
				,,				開度調節計その他制御盤	仕切弁室内	1 式	
				仕	切	弁		鉄筋コンクリート造 円形地下1地上1階			S51 完成
								D=6.0m B1 H=3.05m 1F H=3.0m 仕切弁(電動開閉台付)φ600mm 配水流出用		3 台	
							11 93升(电勤用闭口内) φ 600mm 能外排水用	竪型スルース			
							配水動力制御盤		1 面	H25 完成	
						その他附属配管		1 101	S51 完成		
		排 水 設 備		備	排水管 φ 400mm tz-A管	535. 5m		/ 4/4/4			
	15F /1 1X 1/H					" φ300 "	44 m				
						" φ 150 "	33 m				
					流		П	鉄筋コンクリート造 浄水場周囲排水路に放水			

(3) 植苗ポンプ場

施	設	名	称	設	備	名	設 備 概 要	能力・その他	数量	備 考
ポ	ン	プ	場	上		屋	鉄筋コンクリート造 平屋 70.72㎡ 土地 523㎡			H11 完成
							ポンプ室・器材庫・電気室・発電機室			
1				地		階	貯水槽 2池(15㎡/池×2) ・配管室	有効貯水量 30㎡		
1				配水	、ポ	ンプ	電動機直結横軸渦巻ポンプφ32 揚程 50m	57 0/分	2 台	
1				消火	栓力	ポンプ	多段渦巻ポンプ φ80 揚程 50m	0.5㎡/分	1 台	
1				電	気	设 備	引込開閉器盤・低圧受電盤・動力盤その他		1 台	
				計	装 詩	設 備	総合水質計・流量計・ペーパレス記録計		1 式	
							故障通報器(コルソス)・計装盤その他			

(4) グリーンヒルポンプ場

施	設	名	称	設	備	名	設 備 概 要	能力・そ	の他	数量	備 考
ポ	ン	プ	場	上		屋	鉄筋コンクリート造平屋、床面積103.26㎡				S60 完成
							土地666㎡ 電気室・発電機室・ポンプ室				H8 市に移管
				地下	受	水槽	鉄筋コンクリート造、内矩13.3m×3.5m×h3.4m	有効容量	$217\mathrm{m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$	2 池	
							有効容量108.5㎡×2池(HWL12.45m・LWL9.95m)				
				送 水	ボ	ンフ	プ片吸込多段渦巻きポンプφ80mm			4台	1台予備
				電	試言	设	幹線設備・動力設備・弱電設備・動力盤			1式	
				計	技 詞	设	コントロール設備・指示計・記録計・積算計			1式	
							警報装置(コルソス)・総合水質計				
				自家	発電	記設 俳	発電機75KVA 放流冷却パッケージ低騒音型				
				流	入	읱	φ 200mm				
髙	架	水	槽	高架	水	槽 堦	鉄筋コンクリート造 円筒型(水槽・階段室・操作室)				S60 完成
				水		相	有効水深2.0m HWL72.0m LWL70.0m	有効容量	63. 1 m³	1池	
				電気	· 計划	表設備	水位計・電磁流量計・照明設備など			1式	
				流	出	읱	φ 150mm				

(5) スプリングス高丘ポンプ場

施	設	名	称	設	備	名	1	設 備 概 要	能力・その他	数量	備考
ポ	ン	プ	場	上			屋	鉄筋コンクリート造平屋、床面積68.52㎡			H8 完成
								土地209㎡ 計装室・発電機室・ポンプ室			H22 市に移管
ı				地下	受	水	槽	鉄筋コンクリート造、内矩9.2m×3.2m×h2.75m	有効容量 121 m³	2 池	
								有効容量60.4m³×2池(有効水深)			
ı				給水	、ポ	ン	プ	ϕ 40mm×102 ^{1 γ} / \Rightarrow ×49mm×1,500min-1×3.7Kw		4台	1台予備
				電	気	設	備	電源引込盤、動力制御盤		1式	
				計	装	設	備	受水槽水位計、配水流量計、配水積算計、記録計		1式	

(6) 配水コントロール施設

施	設々	称	設	備	名	設備概要能力・その	の他 数量	備考
配	水コ	ント	上		J	鉄筋コンクリート造 地上1階地下1階建		H17 完成
	ール					建築面積 30.43㎡、延べ床面積 59.51㎡		
						土地 200㎡		
						搬入室・電気室・階段室・配管室		
			流量	量 調	整	電動流量調整弁 φ300mm	1台	
						電動流量調整弁 φ100mm	1台	
			計	装	設(配水コントローラ盤・警報装置(コルソス)	1式	
						遠隔操作設備 (錦多峰浄水場)	1式	H20 完成
			外		ŧ	格子状フェンス(h=1.8m) 38m、(h=1.2m)37m		
						門扉両開き 1基、引き戸 1基、場内舗装 132㎡		

(7) 緊急災害用水道機材貯蔵庫

施設名称	設	備	名	設 備 概 要	能力・その他	数量	備 考
錦多峰緊急	敷		地	錦岡330番地 錦多峰浄水場構内			
災害対策用	上		屋	鉄骨プレハブ平屋 内矩 12.77×16.27×h4.64	面積 207.9㎡	1 棟	H9 完成
水道機材貯蔵庫				外壁 アルミ合金メッキ鋼板 屋根 折板(亜鉛メッキ)			
	建		具	木製棚2段、2t吊りチェーンブロック			
	貯	蔵	幾材	給水容器(10 ℓ) 、給水タンク(2㎡) 、その他		1 式	
日の出公園緊急	敷		地	日の出町1丁目1番地 日の出公園内			
災害対策用	上		屋	鉄骨造2階建 内矩 13.00×24.00×h4.90	面積 312.0㎡	1 棟	H18 完成
水道機材貯蔵庫				外壁 防火サイディング 屋根 アルミ亜鉛合金メッキ カラー鋼板			
	建		具	木製棚2段、1t吊りチェーンブロック			
	貯	蔵	幾材	給水容器(10 ℓ) 、給水タンク(2㎡) 、その他		1 式	
	外		部	消火栓		1 基	

(8) 水道機材貯蔵施設

施	彭	足名	称	竟	殳 俳	1 名	1	設 備 概 要	能力・その他	数量	備考
樽i	前資	資材	倉庫	敷			地	樽前201番地の2			
				上			屋	RC造 内矩 8.05×5.55×H3.00	面積 44.7 m²	1 棟	樽前ポンプ場
								外壁 EP板、屋根 ステンレス焼付鋼板			としてS59
											完成
											H18より倉庫
											として使用
				貯	蔵	機	材	給水容器(10 ℓ)		1 式	
高 I	íĭ	資材	倉庫	敷			地	高丘101番地の1 高丘浄水場内			
				上			屋	鉄骨造 内矩 12.73×9.10×H4.70	面積 115.8㎡	1 棟	S49 完成
								外壁 カラー鉄板、屋根 カラー鋼板			
				建			具	鉄板棚2段、1t吊りチェーンブロック			
				貯	蔵	機	材	給水タンク(2m³)、その他		1 式	
庁钅	ì	資材	倉庫	敷			地	旭町4丁目5番6号 庁舎敷地内			
				上			屋	木造	面積 195.3㎡	1 棟	
				建				木製棚2段			
				貯	蔵	機		給水タンク(1㎡) 、その他		1 式	
			ヒル					糸井424番地の4			
ポ	ン	7 7	場	上			,	RC造 内矩 13.71×7.69×H3.50	面積 105.3㎡	1 棟	開発行為
								外壁 RC、屋根 アスファルト露出防水			により
				7-11				L Aviling of B			S60 完成
				建		1-616		木製棚2段		1 +	
-leder →	+	19 、 .	سے ⊥⊐	貯	蔵	機		給水タンク(1.2㎡) 、その他		1式	
但自	日ス	バン	プ場					植苗35番地の48	工 律 「C O 2	1 +=	1111 会出
				上			,	R C 造 内矩 8.00×7.00×H2.80	面積 56.0 m²	1 棟	H11 完成
				貯	蔵	機		外壁 RC、屋根 RC・ステンレス防水 給水タンク(1.2㎡) 、その他		1 式	
				灯	飓	煖	1/1	和小クイク(1.4Ⅲ)、てり他		1 八	

(9) 災害用備蓄機材

機材名	規格	数量	備考
給 水 車	ステンレス製 1.7 m ³	1 台	加圧式
給水タンク	アルミ製 2.0 m ³	6 台	
	樹脂製 2.0 m ³	2 "	
	樹脂製 1.2 m ³	9 11	
	アルミ製 1.0 m ³	2 "	
	折畳式 1.0 m³	2 "	計 21台
給 水 容 器	10 0	33,000 個	
給 水 袋	10 0	7,550 袋	
給 水 袋	6 l	11, 000 "	
仮 設 給 水 栓	ステンレス製 φ75 給水栓 12個付き	4 台	
	〃 〃 給水栓 6個付き	5 <i>II</i>	計 9台
エンジン付給水ポンプ	φ40×φ40 全揚程32m 吸込揚程8m		
	最大吐出量6000/min	1 "	
給水用水中ポンプ	ϕ 50×30 $\ell/$ 分×9.5 m×100 v	6 "	
	φ 50×30 ℓ/分×9.5m×200 v	1 "	計 7台
発 動 発 電 機	2700W×100 v ×30A 軽油	1 "	
	2200W×100 v ×22A ガソリン	1 "	
	1600W×100 v ×16A ガソリン	1 "	計 3台
コードリール	$L = 20 \mathrm{m}$	5 "	
照 明 用 投 光 器	$100 \text{ v} \times 500 \text{ w}$	4 灯	
ジェットヒーター	灯油	2 台	
無線アンテナ	可搬式移動局用 10m	1 基	
テント		4 張	
梯 子	アルミ製 2連 L=4.42m	2 台	
看板(給水所)	木製 0.9m×1.8m	5 枚	

(10) 緊急貯水槽

設置地区名	規格	設置場所	備考
中央第5地区	40m³級、φ1500mm、L23.85m	日の出公園 H16設置	公園補助
東部第6地区	60m ³ 級、φ2600mm、L12.28m	沼ノ端小学校 H21設置	厚労省補助
西部第4地区	100m ³ 級、φ2600mm、L19.28m	泉野小学校 H22設置	厚労省補助
西部第7地区	60m ³ 級、φ2600mm、L12.28m	豊川小学校 H23設置	厚労省補助
東部第5地区	40m³級、φ2000mm、L14.04m	勇払中学校 H23設置	市単独費
東部第4地区	40m³級、φ2000mm、L14.04m	ウトナイ小学校 H24設置	厚労省補助
西部第3地区	100m ³ 級、φ2600mm、L19.28m	澄川小学校 H25設置	厚労省補助

(11) 導・送・配水管布設現況及び消火栓

ア 導・送水管 単位:m

口径	鋼管	ステンレス鋼管	ヒユーム管	PSヒユーム管	普通鋳鉄管	ダウタイル	鋳鉄管	口径別延長	
mm	S P*	SUS*	ΗР	PSHP	CIP	DIP	DIP(耐震管)*	合	計
φ 300					248.39	94.15			342.54
φ 400	1,084.29		714.36			500.65	177.53		2,476.83
φ 600	508.64		1,363.00	1,651.00		3,027.86	704.88		7,255.38
φ 700			752.00						752.00
φ 900	119.04			2,023.14		72.70			2,214.88
合 計	1,711.97	0.00	2,829.36	3,674.14	248.39	3,695.36	882.41	1	3,041.63

イ 配水本管 単位:m

口径	鋼管	ステンレス鋼管	PSヒューム管	普通鋳鉄管	<i>ダ</i> クタイハ	鋳鉄管	口径別延長		
mm	S P*	SUS*	PSHP	CIP	DIP	DIP(耐震管)*	合 計		
φ 400	10,636.01	499.45		1,008.45	24,541.50	14,768.07	51,453.48		
φ 600	22,227.37	12.85			84.72	1,124.01	23,448.95		
φ 800	3,608.30		1,314.21				4,922.51		
合 計	36,471.68	512.30	1,314.21	1,008.45	24,626.22	15,892.08	79,824.94		

ウ 配水管 単位:m

口径	鋼管	ステンレス鋼管	普通鋳鉄管	ダウタイル鋳命	失管(DIP)	塩化ビニール管	ホ [°] リエチ	レン管(PP)	口径別延長
mm	S P*	SUS*	CIP	A型,T型	耐震管*	V P	硬 質	軟 質	合 計
φ 50							2,811.71	231,327.35	234,139.06
φ 75			1,129.02	8880.38	0.45	3,805.46			13,815.31
φ 100	507.44	307.75	8,107.58	510158.93	1,479.34	7,151.63		11.97	527,724.64
φ 150	648.40	774.69	1,290.00	179066.07	1,369.25	7,998.06			191,146.47
φ 200	498.34	567.26	4,806.22	94250.48	1,585.10				101,707.40
φ 250	304.39	104.76	7,472.12	21834.96	279.34				29,995.57
φ 300	406.59	75.80	1,119.44	11546.11	9,519.23				22,667.17
φ 350	10.00	·	332.57	1940.56				·	2,283.13
合 計	2,375.16	1,830.26	24,256.95	827,677.49	14,232.71	18,955.15	2,811.71	231,339.32	1,123,478.75

工 配水管全体延長推移(年度別)

単位:m

	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
布設延長	1,533.07	3,633.05	4,241.38	4,867.65	1,522.84
累 計 延 長	1,148,195.17	1,151,828.22	1,156,069.60	1,160,937.25	1,203,303.69

単位:基

才 消火栓設置数

				消	火	. 栓	注 形	<u> </u>	t				
	高橋	試			前涉		スワン式				地下式	合計	
単	П	双	П	単	П	双	П	単	П	双	П	地下八	
	105		28		938		290		604		145	0	2,110

* 耐震性能を有している管種

Ⅲ業務状況

- 1 水量等一覧表(取水・配水・電力・薬品)
- 2 給水状況(給水人口・普及率・有収水量)
- 3 給水装置工事
- (1) 検査手数料及び加入金実績
- (2) 給水装置設置件数
- 4 漏水件数
- (1) 配水管漏水件数
- (2) 給水管漏水件数(公道内)
- 5 給水管凍結件数
- 6 水道メーター設置個数
- (1) 器種別設置個数
- (2) 口径別設置個数
- 7 営業状況
- (1) 給水件数
- (2) 調定状況
- (3) 収納状況

(平成25年度)

	取		水		量	(m^3)	ろ	過	水	量		次	亜	塩	注	入	量
	高		丘		錦多峰		高 丘	錦多峰	合 計	東ねる	過速度	高	丘	錦多	峰	合	計
	表 流	水	地 -	下 水	表流水	合 計	同	如 多 哔		十均(2)	迎还 及	塩素換算	平均	塩素換算	平均	塩素換算	平 均
月	勇 払 川	幌 内 川	高 丘 幌 内		錦多峰川		(緩速ろ過方式)	(急速ろ過方式))	高丘	錦多峰	注 入 量	注入率	注 入 量	注入率	注 入 量	注入率
7	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		m^3	m ³	m ³	m/日	m/日	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L
4	520,765	211,252	33,581	157,448	717,963	1,641,009	811,880	640,239	1,452,119	4.5	57.0	586.1	0.72	464.9	0.65	1,051.0	0.69
5	784,670	225,300	2,623	22,559	749,174	1,784,326	844,070	667,716	1,511,786	4.6	57.6	588.8	0.70	505.8	0.68	1,094.6	0.69
6	739,694	197,672	0	24,440	712,246	1,674,052	861,996	633,041	1,495,037	4.4	56.9	670.5	0.78	502.1	0.70	1,172.6	0.74
7	791,989	206,304	37,128	59,077	767,802	1,862,300	868,569	686,415	1,554,984	4.7	59.7	716.4	0.82	561.6	0.73	1,278.0	0.78
8	737,648	194,956	57,462	146,987	755,546	1,892,599	888,555	672,317	1,560,872	4.7	58.8	837.0	0.94	539.5	0.71	1,376.5	0.84
9	675,304	79,855	33,244	199,941	660,275	1,648,619	942,006	584,684	1,526,690	4.4	52.4	971.0	1.03	464.3	0.70	1,435.3	0.90
10	658,792	59,207	50,968	202,561	650,242	1,621,770	944,433	574,496	1,518,929	4.3	50.6	893.3	0.95	437.5	0.67	1,330.8	0.83
11	545,397	202,020	27,940	177,739	616,756	1,569,852	924,193	543,425	1,467,618	4.3	49.7	716.8	0.78	386.8	0.63	1,103.6	0.72
12	748,901	211,036	6,097	51,659	660,930	1,678,623	983,884	584,671	1,568,555	4.4	50.7	671.1	0.68	378.0	0.57	1,049.1	0.64
1	736,198	212,979	0	9,007	648,017	1,606,201	957,421	572,375	1,529,796	4.3	50.1	527.8	0.55	345.7	0.53	873.5	0.54
2	660,386	187,293	0	11,912	602,956	1,462,547	862,590	533,159	1,395,749	4.3	50.9	474.7	0.55	335.0	0.56	809.7	0.55
3	863,448	217,668	0	12,112	659,949	1,753,177	956,682	583,734	1,540,416	4.3	51.0	567.5	0.59	377.3	0.57	944.8	0.58
合 計	8,463,192	2,205,542	249,043	1,075,442	8,201,856	20,195,075	10,846,279	7,276,272	18,122,551	4.4	53.8	8,221.0	0.76	5,298.5	0.65	13,519.5	0.71
表流	k合計(1)+(2)·	+(5) 18,8	70,590 m ³	日平均取:	水量 55,32	.9 m ³		B	平均ろ過水量	49,65	1 m ³		原水	高丘	最 13	.3 度 平	1.2 度
地下2	k合計(3)+(4)	1,3	24,485 m ³	日最大取:	水量 68,99	16 m ³ 7月19日	3(地下水 294	m ³ 含む) 日	最大ろ過水量	57,21	4 m ³ 12	月19日	濁 度	錦多峰	高 16	.6 度 均	1.0 度

	配		水	量			電				力			量		(Kv	v)	PAC(錦多崎	(净水場)
	高 丘	錦多峰	合 計	日最	大(合計)		高			1	í		錦		多	峰		月計	平 均
月	同址	か タ 吨		日	水量	勇 振	幌内	浄水場	高丘地下	水取水場	幌内量	高丘 計	浄 水 場	取	水場	錦多峰計	合 計		注入率
7	m^3	m^3	m^3		m ³	劣 派	恍闪	一	三相	単相	水器室	同丘司	浄 水 場 	三相	単相	姉多峰引		kg	mg/L
4	817,093	667,644	1,484,737	23	51,274	152,400	67,662	10,410	415	223	10	231,120	144,230	74	538	144,842	375,962	28,820	40.1
5	845,143	688,437	1,533,580	31	51,237	220,560	50,956	11,180	511	232	10	283,449	150,220	79	515	150,814	434,263	30,163	40.3
6	865,792	645,839	1,511,631	10	53,321	208,140	45,046	11,210	497	229	9	265,131	138,650	85	500	139,235	404,366	27,966	39.3
7	876,537	701,528	1,578,065	11	53,781	224,100	54,016	11,000	282	205	8	289,611	149,850	109	531	150,490	440,101	29,171	38.0
8	899,896	680,013	1,579,909	19	55,713	207,720	62,614	9,530	143	186	8	280,201	147,660	166	621	148,447	428,648	28,698	38.0
9	947,424	590,238	1,537,662	5	55,728	194,880	47,520	12,240	303	231	8	255,182	130,360	80	703	131,143	386,325	25,091	38.0
10	948,732	584,653	1,533,385	3	51,429	189,480	48,090	11,310	382	222	8	249,492	132,160	76	781	133,017	382,509	24,706	38.0
11	930,475	553,742	1,484,217	13	51,149	159,960	69,232	13,520	435	230	34	243,411	122,360	71	807	123,238	366,649	23,568	38.2
12	984,808	586,101	1,570,909	31	55,339	214,620	49,872	15,120	488	2,177	83	282,360	132,060	74	940	133,074	415,434	25,893	39.2
1	962,409	585,027	1,547,436	23	51,852	213,900	47,366	15,850	507	2,532	122	280,277	132,600	75	1,025	133,700	413,977	25,752	39.7
2	866,838	547,932	1,414,770	6	52,289	190,080	41,274	14,670	456	2,277	105	248,862	122,490	65	946	123,501	372,363	24,072	39.9
3	959,063	585,830	1,544,893	17	51,244	245,880	49,384	13,040	507	1,647	43	310,501	134,390	77	720	135,187	445,688	26,267	39.8
合 計	10,904,210	7,416,984	18,321,194	_		2,421,720	633,032	149,080	4,926	10,391	448	3,219,597	1,637,030	1,031	8,627	1,646,688	4,866,285	320,166	39.0
日平均	29,875	20,321	50,195	日最	大配水量	高	丘 36,	677 m ³	9月	11日	錦多	24,9	77 m ³	8月19日	∃ .	合 計 -	55,728 m ³	9月	5日
稼働率	67.1	56.4	62.4	時間	最大配水	量	2,	378 m ³	9月	9日8時	业市 多		53 m ³	7月8日	18時		3,987 m ³	9月	5日8時

2 給水状況(年度別)

						平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
A	行	政区域	或 内 人	П	(人)	173, 812	173, 800	173, 761	173, 912	173, 884
В	給	水区坝	或 内 人	П	(人)	172, 491	172, 455	172, 534	172, 866	172, 784
С	給	水	人	П	(人)	172, 321	172, 291	172, 376	172, 728	172, 657
D	給	水	戸	数	(戸)	80, 364	80, 666	81, 206	81, 496	81, 962
E	給	水	普 及	率	(%) C∕B×100	99. 90	99. 90	99. 91	99. 92	99. 93
F	年	間総	取 水	量	(m^3)	19, 899, 557	20, 186, 661	20, 710, 349	19, 880, 040	20, 195, 075
G	年	間総	浄 水	量	(m ³)	18, 390, 108	18, 542, 017	18, 457, 445	18, 376, 287	18, 122, 551
Н	年	間総	配水	量	(m ³)	18, 124, 446	18, 372, 145	18, 365, 848	18, 397, 112	18, 321, 194
I	1	日最力	大配 水	量	(m³/目)	56, 777	60, 047	59, 870	58, 166	55, 728
J	1	日平均	句配 水	量	(m³/目) H/年日数	49, 656	50, 335	50, 180	50, 403	50, 195
K	1	人1日昇	 大配水	量	(","/人/目) I/C×1,000	329	348	346	336	322
L	1	人 1 日刊	区均配水	量	(',','/人/目) J/C×1,000	288	292	291	292	291
М	有	効	水	量	(m^3) N+R	16, 940, 578	17, 129, 704	16, 955, 114	17, 031, 645	16, 815, 068
N	有	収	水	量	(m^3)	16, 390, 604	16, 567, 059	16, 425, 745	16, 477, 372	16, 250, 395
0	1	日平均	有収水	量	(m³/日) N/年日数	44, 906	45, 389	44, 879	45, 143	44, 522
Р	1	人平均	有収水	胂	(","/人/目) 0/C×1,000	261	263	260	261	258
Q	有	ή	Z	率	(%) N∕H×100	90. 4	90. 2	89. 4	89. 6	88. 7
R	無	収	水	量	(m^3) $M-N$	549, 974	562, 645	529, 369	554, 273	564, 673
s	有	交	ħ	率	(%) M/H×100	93. 5	93. 2	92. 3	92. 6	91.8
Т	無	効	水	量	(m^3) H $-M$	1, 183, 888	1, 242, 441	1, 410, 732	1, 365, 465	1, 506, 126

3 給水装置工事

(1) 検査手数料及び加入金実績(年度別)

(単位:件、個、円)

				平成2	3年度		平成2	4年度	平成25年度			
			件数	個 数	金額	件数	個 数	金額	件数	個 数	金額	
7	営	設計審査手数料	861	1,519	16,990,500	836	1,321	14,298,300	969	2,012	20,893,800	
その		検査手数料	841	1,515	18,453,400	835	1,320	15,597,700	968	2,011	22,742,200	
他	収											
	益	計 1,702 3,034 35,443,900 1,		1,671	2,641	29,896,000	1,937	4,023	43,636,000			

(単位:個、円)

			平成23年度		平成24年度		平成25年度
		個 数	金額	個 数	金額	個 数	金額
	φ13	1,100	41,510,700	872	32,865,000	1,090	41,508,600
Ι.	φ20	8	726,600	16	1,415,400	12	1,108,800
水	ϕ 25	6	1,008,000	15	2,811,900	7	1,253,700
道 利	φ40	10	6,793,500	5	3,685,500	7	4,914,000
用相	ϕ 50	2	2,730,000	2	2,163,000	5	6,293,700
加加	ϕ 75						
入	φ100						
金	φ150						
	ϕ 200						
	計	1,126	52,768,800	910	42,940,800	1,121	55,078,800

(2) 給水装置設置件数(年度別)

(単位:件)

			平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
新 設	1棟1個	25mm以下	511	587	609	644	729
		40mm以上	11	20	13	6	11
		小計	522	607	622	650	740
	1棟2個	25mm以下	114	108	115	78	98
		40mm以上	2				1
		小計	116	108	115	78	99
		計	638	715	737	728	839
臨時		25mm以下	59	47	45	38	57
		40mm以上	4	2	3	4	2
		計	63	49	48	42	59
改 造		25mm以下	58	56	63	59	53
		40mm以上	26	16	13	7	18
		計	84	72	76	66	71
	合	計	785	836	861	836	969

※ 実績は給排水装置工事統計資料から

4 漏水件数

(1) 配水管漏水件数

① 管種別

(単位:件)

<u> </u>	12 777						
		H21	H22	H23	H24	H25	合計
S P		1		2	3	4	10
SUS							0
PSHP							0
CIP		3	3	1	2	2	11
DIP			1		1	1	2
DIP (耐震管)						0
V P		2	4		1		7
PΡ		2		2	4	1	9
仕切	鉄製管路			1	1		2
弁等	非鉄製管路						0
	計	8	8	6	12	8	34

②		径	뎄
~	_	135	7.1'1

(単位:件)

	H21	H22	H23	H24	H25	合計
φ 50mm	2		2	4	1	9
φ 75mm					1	0
φ 100mm	4	7	3	5	3	22
φ 150mm		1			1	1
φ 200mm				2		2
$\phi~250$ mm	1					1
φ 300mm						0
ϕ 350mm						0
φ 400mm	1				2	1
φ 600mm				1		1
φ 800mm			1			1
計	8	8	6	12	8	38

(2) 給水管漏水件数(公道内)

① 管種別

	H21	H22	H23	H24	H25	合計
СР	9	13	4	11	9	46
V P						0
P P	7	10	4	8	6	35
G P	1					1
CIP						0
DIP						0
DIP (耐震管)						0
分水栓等その他	3	3	2	10	9	27
計	20	26	10	29	24	109

(単位:件) **② 口 径 別**

(単位:件)

	נינ/ ב				(+-117	• 117
	H21	H22	H23	H24	H25	合計
φ 13mm	11	18	7	13	10	59
φ 20mm	2	6	2	13	11	34
φ 25mm	5	1		1	1	8
φ 30mm	1	1		1		3
φ 40mm						0
φ 50mm			1	1	2	2
φ 75mm	1					1
φ 100mm						0
その他						0
計	20	26	10	29	24	107

5 給水管凍結件数 (年度別)

			平成21年度	22	23	24	25
4月・11月	真冬日期間	日	0	0	0	0	0
4/7 11/7	凍結件数	件	2	1	0	0	0
	最高気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9.9	12. 5	7. 4	10.7	9. 6
	最低気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-11. 0	-10.8	-11.8	-15. 1	-9. 5
12 月	平均気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-1.0	0.5	-2.2	-2.8	0. 7
	真冬日期間	日	5	3	8	12	2
	凍結件数	件	51	18	78	484	3
	最高気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	6. 9	2.8	3. 4	2.5	5. 6
	最低気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-13. 7	-15. 1	-16.2	-16. 3	-15. 1
1月	平均気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-2.5	-4.5	-5.7	-5. 7	-4. 3
	真冬日期間	日	9	17	19	17	17
	凍結件数	件	163	417	759	1, 593	454
	最高気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	5. 5	7.2	3.6	7. 1	4. 4
	最低気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-15. 5	-13. 4	-14.7	-13.6	-14. 3
2月	平均気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-3.8	-1.7	-5.1	-4. 1	-3.9
	真冬日期間	目	13	2	18	14	9
	凍結件数	件	640	10	317	27	383
	最高気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	8.6	11.6	10.0	9. 4	13. 3
	最低気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-11.8	-10.6	-11.7	-9.2	-8.9
3月	平均気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-0.8	0.1	-0.5	-0.2	0.2
	真冬日期間	日	4	2	3	3	4
	凍結件数	件	5	2	4	3	0
合 計	真冬日期間	日	31	24	48	46	32
TH TH	凍結件数	件	861	448	1, 158	2, 107	840

6 水道メータ設置個数

(1) 器種別設置個数

器種	採	用年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	割合
地下·円読	式	S•27	86	85	85	84	84	83	0.08%
地下·直読	式	S•35	3,098	3,081	3,054	3,011	2,999	2,978	3.02%
遠隔 電池	式	S•43	25	25	25	25	25	33	0.03%
遠隔·発電	式	S•51	5,756	5,459	5,174	5,083	4,968	4,790	4.86%
遠隔·電子	式	H• 5	57,497	57,759	58,018	58,349	58,690	58,966	59.85%
集中·発電	式	S•57	840	787	785	783	783	783	0.80%
集中·電子	式	H•13	27,675	28,523	29,148	29,705	30,132	30,891	31.35%
合	計		94,977	95,719	96,289	97,040	97,681	98,524	100.00%

(2) 口径別設置個数

口径	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	割合
φ 13	83,316	84,203	84,846	85,660	86,294	87,241	88.55%
φ 20	8,665	8,527	8,461	8,400	8,401	8,307	8.43%
φ 25	1,745	1,738	1,733	1,727	1,738	1,728	1.75%
φ 40	692	699	693	697	693	690	0.70%
φ 50	366	361	366	368	368	370	0.38%
φ 75	113	113	112	111	111	108	0.11%
φ100	59	57	57	56	55	55	0.06%
φ150	16	16	16	16	16	18	0.02%
φ200	5	5	5	5	5	7	0.01%
合 計	94,977	95,719	96,289	97,040	97,681	98,524	100.00%

7 営業状況

(1) 給水件数

(単位:件、%)

ſ	区分		21	年度			22	年度			23	年度		24年度				25年度			
	年度	用途	件数		伸び率	用途	件数		伸び率	用途	件数		伸び率	用途	件数		伸び率	用途	件数		伸び率
I		家事用	74,374		100.4	家事用	74,639		100.4	家事用	75,254		100.8	家事用	75,569		101.2	家事用	76,040		100.6
ı	給水件数	業務用	5,954		99.5	業務用	5,984		100.5	業務用	5,906		98.7	業務用	5,888		98.4	業務用	5,881		99.9
ı		その他	36		72.0	その他	43		119.4	その他	46		107.0	その他	39		90.7	その他	41		105.1
L		計	80,364		100.4	計	80,666		100.4	計	81,206		100.7	計	81,496		101.0	計	81,962		100.6

(2) 調定状況

(単位:件、m、千円、%)

区	分		21	年度			22	年度			23	年度			2	4年度			2	5年度	
	年度	件数	水量	金額	構成比																
年	間調定状況	483,846	16,390,604	2,738,233	100.0	486,556	16,567,059	2,764,891	100.0	488,238	16,425,745	2,730,100	100.0	491,263	16,477,372	2,726,210	100.0	493,175	16,250,395	2,697,073	100.0
_	家事用	447,395	12,096,632	1,756,157	92.5	450,218	12,234,881	1,773,364	92.5	452,046	12,133,941	1,747,437	92.6	455,253	12,104,556	1,727,789	92.7	457,329	11,978,239	1,716,160	92.7
用涂	業務用	36,132	4,212,653	972,171	7.5	36,037	4,246,906	979,538	7.4	35,872	4,198,089	968,462	7.3	35,688	4,287,093	989,555	7.3	35,544	4,195,688	970,850	7.2
別	浴場用	61	68,002	3,591	0.0	60	65,135	3,434	0.0	60	68,940	3,609	0.0	56	74,900	3,906	0.0	46	61,920	3,241	0.0
	臨時用	258	13,317	6,314	0.0	241	20,137	8,555	0.1	260	24,775	10,592	0.1	266	10,823	4,960	0.0	256	14,548	6,822	0.1
	13	430,115	11,271,377	1,674,888	88.9	433,728	11,466,368	1,707,808	89.1	436,148	11,398,268	1,694,799	89.3	439,797	11,358,712	1,678,620	89.5	442,710	11,239,906	1,668,135	89.8
	20	41,450	1,216,497	222,213	8.6	40,505	1,188,205	217,125	8.3	39,770	1,154,617	206,406	8.1	39,157	1,128,762	195,317	8.0	38,206	1,092,969	190,016	7.7
	25	7,292	678,732	147,409	1.5	7,254	626,477	132,078	1.5	7,203	612,783	128,011	1.5	7,145	613,434	126,822	1.5	7,098	602,712	124,996	1.4
径	40	2,815	1,024,724	217,308	0.6	2,899	1,091,127	232,605	0.6	2,928	1,101,948	235,251	0.6	2,992	1,123,343	238,786	0.6	2,984	1,091,101	233,624	0.6
(mm) 50	1,403	969,294	208,190	0.3	1,407	993,172	212,957	0.3	1,430	985,805	210,652	0.3	1,428	1,027,617	219,817	0.3	1,428	1,030,386	220,586	0.3
別	75	464	382,049	82,840	0.1	460	401,037	86,878	0.1	457	399,254	86,123	0.1	443	431,735	93,556	0.1	449	406,020	88,101	0.1
	100	229	436,969	95,296	0.0	225	397,321	86,978	0.1	224	357,810	77,907	0.1	223	355,046	77,255	0.0	222	377,714	81,820	0.0
	150	66	386,735	84,483	0.0	66	378,356	82,691	0.0	66	379,026	82,773	0.0	66	404,962	88,389	0.0	66	385,295	84,175	0.0
	200	12	24,227	5,606	0.0	12	24,996	5,771	0.0	12	36,234	8,178	0.0	12	33,761	7,648	0.0	12	24,292	5,620	0.0
水	0~ 16	166,766	1,548,804	405,798	34.5	166,038	1,548,791	406,525	34.1	169,457	1,590,172	405,683	34.7	172,852	1,599,522	392,230	35.2	177,238	1,636,241	403,447	35.9
量	17~ 40	222,059	6,048,054	819,047	45.9	223,376	6,088,768	823,869	45.9	224,472	6,113,497	824,243	46.0	225,171	6,124,689	822,668	45.8	226,106	6,133,410	823,559	45.8
(m³	41~200	90,967	5,179,131	749,407	18.8	93,058	5,290,179	764,834	19.1	90,227	5,115,618	739,627	18.5	89,178	5,039,396	728,464	18.2	85,873	4,851,011	703,531	17.4
別	201~	4,054	3,614,615	763,981	0.8	4,084	3,639,321	769,663	0.9	4,082	3,606,458	760,547	0.8	4,062	3,713,765	782,848	0.8	3,958	3,629,733	766,536	0.8
収	自主納付	139,556	_	893,317	28.8	139,939	-	898,959	28.8	139,656	-	873,380	28.6	142,662	-	876,430	29.0	143,893	-	858,740	29.2
納	口座振替	344,290	_	1,844,916	71.2	346,617	-	1,865,932	71.2	348,582	-	1,856,720	71.4	348,601	-	1,849,780	71.0	349,282	-	1,838,333	70.8
انزر	集金	0	_	0	0.0	0	_	0	0.0	0	_	0	0.0	0	_	0	0.0	0	-	0	0.0

(3) 収納状況

(単位:件、千円)

Г	区分	21	年度	22	年度	23	年度	2	:4年度	25年度		
-	年度	件数	金額	金額件数		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
	調定	483,846	2,738,233	486,556	2,764,891	488,238	2,730,100	491,263	2,726,210	493,175	2,697,073	
	収 納	464,648	2,643,221	466,840	2,665,299	469,081	2,637,266	471,292	2,629,935	474,395	2,604,443	
	未 収	19,198	95,012	19,716	99,592	19,157	92,834	19,971	96,275	18,780	92,630	
	収納率(%)	96.0	96.5	95.9	96.4	96.1	96.6	95.9	96.5	96.2	96.6	

IV 水源と水質状況

- 1 水道水源と保全の取組
- (1) 水道水源
- (2) 取水河川の形成
- (3) 水源保全の取組
- 2 水源及び浄水の水質
- 3 水道水質基準

1 水道水源と保全の取組

(1) 水道水源

苫小牧市は、北に活火山「樽前山」の山麓が広がり、南は太平洋に面し東西に長い市街地が形成されています。

現在の市街地は昭和の半ばまで大半が湿地帯であり、東にはラムサール条約登録湿地となっている「ウトナイ湖」など、西の山裾には錦大沼をはじめとし河川と湖沼群が点在する水の多い街です。

行政区域面積は約562平方キロメートルですが、約半分が森林で、樽前山麓の広大かつ 豊かな樹海が広がっており、森林のうち6割が国有林、1割が北海道大学研究林、他は市有 林と民有林で、私たち市民に貴重な自然と水を享受してくれています。

苫小牧市の水道は、こうした山麓で育まれた河川表流水を原水としており、創設時には「幌内川」、その後「勇払川」「錦多峰川」が加わり、現在では3河川から取水しています。

北海道大学の研究林内を貫流する「幌内川」と、国有林内を貫流する「勇払川」は「高丘 浄水場(緩速ろ過池)」へ、同じく国有林内を貫流する「錦多峰川」は「錦多峰浄水場(急速 ろ過池)」へとそれぞれ導水されています。

この3河川は、いずれも安定した水量を保つとともに、年間を通して濁度は平均1度以下であり、市の河川環境調査においても常にトップクラスとなっています。また、当時の環境 庁による全国河川水質調査においても、幌内川や錦多峰川を含む市内の河川は、全国的にも1位、2位のランクに入るなど、水質のすばらしさを誇っています。

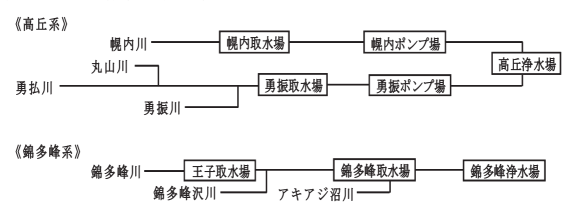
これら河川の源流は、樽前山麓の中腹に源を持ち、本流や支流、さらに附近から湧水する流れが集合して清流を成しています。湧水は、山麓に降った雨や雪解け水が、樽前山の過去幾度かの噴火によって堆積した6メートル以上もの火山礫層に深く浸透し、自然ろ過されながら長い年月を経て地下を移動し、随所から湧き出ているものです。

圧密された多孔質の火山礫層と、そこに根を降ろした樹木や草類が適度な木漏れ日を持つ環境を作り出していることから、この山麓一帯は、充分な「保水能力」と「ろ過機能」を併せ持っています。ここで育まれた水は冷たく、おいしさの条件の一つである「ミネラル分(カルシウム、マグネシウム)」を適度に含みながら生まれています。こうした安定した水量と水質の良さを誇る本市の水源河川は、これらの森林が「水源かん養保安林」として位置づけられ、保全されていることから、創設時から今もさほど変わらぬ状況を保っています。

また、本市では表流水を原水とするほか、非常用水源として2カ所の地下水取水場を有しています。いずれの取水場も幌内川に隣接する浅層の伏流水で、水質、水量とも安定しております。

昭和60年、厚生省の「おいしい水研究会」(専門家、知識人、女優など10名)は、全国10万人以上の198都市の中から、水道水のおいしい都市として32都市を選んでいます。 そのうち、北海道では苫小牧市と帯広市の2都市がそのお墨付きをいただき、内外ともに、 良質で、おいしさの認められた本市の水道水は、まさに自然の恩恵によるもので、未来永劫 に渡って残していかなければなりません。

(2) 取水河川の形成(取水場上流)



(3) 水源保全の取組

ア「苫小牧市水道水源の保護に関する指導要綱」の施行

苫小牧市では安全でおいしい水を提供するため水源のパトロールや河川流域の清掃など定期的に行っていますが、国有林や民有林でのゴミの不法投棄が後を絶たない中、平成8年8月、錦多峰浄水場において、本市では過去に例のない水道水異臭事故が発生しました。

本市では、この事故を契機に水源の保護保全についての施策の一つとして「苫小牧市水道 水源の保護に関する指導要綱」を平成9年4月に施行しました。

この要綱は、事故の起きた取水場上流における民有地の一部、錦多峰川流域約226haを特に「水源保護地域」として指定し、その地域における河川排水基準を設定したものです。この地域においては、河川への直接排水はもちろんのこと、浸透枡などによる地下水を通しての流出の影響が考えられる事業場や工場などの立地や行為に対して、事前協議を交わした上で事業主に対し水源保全の協力を要請し、互いに水源の保全に寄与することを目的として策定された「排出水規制型」の要綱です。

このほか、上下水道部を中心に官民の関係機関で構成された「水を汚染から守る会の連絡協議会」を通じて、毎年水源地域の清掃活動も実施しています。

今後も水源保全に関する啓蒙、啓発活動を行うと共に、水源地域のパトロール強化に継続的に努めます。

イ 水源保全林の購入

前述した要綱において、国有林及び北大研究林については、一定の保護・保全が図られていることから保護地域の指定から除外しています。

しかし、近年、国有林の管理事業も民間活力の活用による「法人の森林(もり)」制度など の導入により、部分的とはいえ管理形態の変化が見受けられます。

こうした状況の中、水源を含む森林の保護・保全に関しては大部分を国に依存しているものの、水道事業としても独自の取組が必要となってきています。

そこで、本市では、平成11年3月に取水河川である勇払川支流(丸山川)に隣接する丸山地区(丸山小学校跡地北西)の国有林の一部、約4.2ha(苗畑跡地)を国から買受し、「丸山水源の森」として位置付け、水源の保全を図るとともに、市民参加の植樹会などにより計画的に整備を進め、水源保護の重要性について理解を深めるよう努めています。

2 水源及び浄水の水質

基準項目 平成25年度 年間平均値

表示的	非常用	海 海	水
			-
1 一般細菌 ケ/mL 68 44 72	1 0	0	0
2 大腸菌 - 11 / 12 11 / 12 / 12 /	12 1 / 12 0 / 12	0 / 102	0 / 126
3 カドミウム及びその化合物 mg/L < 0.0003 < 0.0003 < 0.000	03 < 0.0003 < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 < 0.00005 < 0.000	005 < 0.00005 < 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.0	01 < 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.0	01 < 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.002 0.003 0.002	< 0.001 0.002	0. 002	< 0.001
8 六価クロム化合物 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.00	05 < 0.005 < 0.005	< 0.005	< 0.005
9 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.0	01 < 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 0.45 0.55 0.40	0. 48 0. 48	0.46	0. 42
11 フッ素及びその化合物 mg/L < 0.05 < 0.05 0.08	< 0.05 < 0.05	< 0.05	0. 08
12 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.02 0.02 0.34	0. 02 0. 02	0. 02	0. 32
13 四塩化炭素 mg/L < 0.0002 < 0.0002 < 0.00	02 < 0.0002 < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
14 1, 4 — ジオキサン mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.00	05 < 0.005 < 0.005	< 0.005	< 0.005
シフェ1 2-ジカロロエチレン及び	01 / 0 001 / 0 001	/ 0.001	/ 0 001
15 トランス - 1 , 2 - ジクロロエチレン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.00	01 < 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0. 001
16 ジクロロメタン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.0	01 < 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001
17 テトラクロロエチレン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.0	01 < 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001
18 トリクロロエチレン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.0	01 < 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001
19 ベンゼン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.0	01 < 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001
20 塩素酸 mg/L mg/L		< 0.06	< 0.06
21 クロロ酢酸 mg/L		< 0.002	< 0.002
22 クロロホルム mg/L		0. 002	< 0.001
23 ジクロロ酢酸 mg/L mg/L		< 0.002	< 0.002
24 ジブロモクロロメタン mg/L		< 0.001	< 0.001
25 臭素酸 mg/L mg/L		< 0.001	< 0.001
26 総トリハロメタン mg/L mg/L		0. 003	0. 001
27 トリクロロ酢酸 mg/L mg/L		< 0.002	< 0.002
28 ブロモジクロロメタン mg/L		0. 001	< 0.001
29 ブロモホルム mg/L mg/L		< 0.001	< 0.001
30 ホルムアルデヒド mg/L		< 0.008	< 0.008
31 亜鉛及びその化合物 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.0	1 < 0.01 < 0.01	< 0.01	< 0.01
32 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.02 0.02 < 0.0	1 < 0.01 < 0.01	< 0.01	0. 04
33 鉄及びその化合物 mg/L 0.05 0.01 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01	< 0.01
34 銅及びその化合物 mg/L < 0.001	01 0.002 0.001	< 0.001	< 0.001
35 ナトリウム及びその化合物 mg/L 5.9 6.2 18.4	6. 7 6. 7	6. 5	19. 6
36 マンガン及びその化合物 mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.0	05 < 0.005 < 0.005	< 0.005	< 0.005
37 塩化物イオン mg/L 4.8 5.2 14.9	6. 3 6. 0	5. 4	19. 2
38 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L 25 20 69	21 21	23	69
39 蒸発残留物 mg/L 100 85 177	86 89	89	172
40 陰イオン界面活性剤 mg/L < 0.02 < 0.02 < 0.02	2 < 0.02 < 0.02	< 0.02	< 0.02
41 ジェオスミン mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000	001 < 0.000001 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
42 2 - メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.0000		< 0. 000001	< 0.000001
43 非イオン界面活性剤 mg/L < 0.005		< 0.005	< 0.005
44 フェノール類 mg/L < 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.6 0.7 0.5	0.5 0.5	0. 3	0.3
46 pH値 - 7.3 7.2 7.6	6. 7 6. 7	7. 2	7. 2
47 味 -		異常なし	異常なし
48 臭気 - 異常なし 異常なし		異常なし	異常なし
49 色度 度 2 1 〈 1		< 1	< 1
50 濁度 度 1.0 0.8 0.7	< 0.1 < 0.1	< 0.1	< 0.1

ſ	衛生	-	Φ	+#	署	罟	単位		表流水						非常用			浄 水								
	1#1		中位	勇	払	JII	幌	内	JII	錦	多	峰	Ш	高丘地口	下水	幌内地	下水	高丘	争水場	錦多峰	浄水場					
ſ	残留塩	素						mg/L															0.	5	0.	5

備考1:不等号(〈)は定量下限値以下 備考2:大腸菌は、検出回数/検査回数

3 水道水質基準

	基準項目	基準値
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。
2	大腸菌	検出されないこと。
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下であること。
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下であること。
11	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。
12	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下であること。
14	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下であること。
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 及び	
15	トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下であること。
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下であること。
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。
19	ベンゼン	0.01mg/L以下であること。
20	塩素酸	0.6mg/L以下であること。
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下であること。
22	クロロホルム	0.06mg/L以下であること。
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下であること。
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下であること。
25	臭素酸	0.01mg/L以下であること。
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下であること。
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下であること。
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下であること。
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下であること。
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下であること。
31	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。
32	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。
33	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。
34	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。
35	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。
36	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。
37	塩化物イオン	200mg/L以下であること。
38	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下であること。
39	蒸発残留物	500mg/L以下であること。
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下であること。
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下であること。
42	2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下であること。
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下であること。
44	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下であること。
46	pH値	5.8以上8.6以下であること。
47	味	異常でないこと。
48	臭気	異常でないこと。
49	色度	5度以下であること。
50	濁度	2度以下であること。

衛 生 上 必 要 な 措 置	規則
残 留 塩 素	給水栓における水が、遊離残留塩素を0.1mg/L(結合残留塩素の場合は、0.4mg/L)以上保持するように塩素消毒すること。

V 財務状況

- 1 予算 (平成 26 年度)
- (1) 収益的収支
- (2) 資本的収支
- 2 決算状況
- (1) 損益計算書
- (2) 貸借対照表
- (3) 資本的収支
- 3 給水原価及び供給単価

1 予 算 (平成26年度)

(1) 収益的収支

科目	金額	構成比率
《収入》	千円 3, 129, 892	% 100. 00
営業収益	2, 932, 477	93. 70
給水収益	2, 741, 273	87. 58
受託工事収益	15, 240	0.49
下水道業務負担金	141, 278	4. 51
その他営業収益	34, 686	1. 11
営業外収益	175, 163	5. 59
受取利息及び配当金	152	0.00
水道利用加入金	55, 097	1. 76
長期前受金戻入	111, 325	3. 56
雑収益	8, 589	0. 27
特別利益	22, 252	0.71
過年度損益修正益	2, 252	0.07
その他特別利益	20,000	0.64
《支出》	3, 313, 812	100.00
営業費用	2, 265, 259	68. 36
原水費	77, 822	2. 35
浄水費	211, 292	6. 38
配水及び給水費	157, 945	4. 77
受託工事費	15, 978	0.48
業務費	109, 473	3. 30
総係費	29, 883	0. 90
給与費	627, 692	18. 94
減価償却費	1, 005, 958	30. 36
資産減耗費	29, 216	0.88
営業外費用	362, 355	10. 93
支払利息及び企業債取扱諸費	289, 102	8. 72
消費税及び地方消費税	47, 798	1. 44
繰延勘定償却	23, 667	0.71
雑支出	1, 788	0.05
特別損失	685, 698	20. 70
会計基準変更損	685, 698	20. 70
予備費	500	0.02
予備費	500	0.02

(2) 資本的収支

科目	金額	構成比率
《収入》	千円 1,276,355	% 100. 00
	1, 127, 500	88. 34
施設整備事業債	1, 127, 500	88. 34
工事負担金	0	0.00
工事負担金	0	0.00
国庫補助金	148, 355	11.62
国庫補助金	148, 355	11.62
固定資産売却代金	500	0.04
固定資産売却代金	500	0.04
《支出》	2, 430, 041	100.00
建設改良費	1, 681, 816	69. 21
新設工事費	122, 820	5. 05
改良工事費	1, 144, 180	47. 08
量水器施設費	293, 507	12. 08
事業管理費	12, 216	0.50
給与費	82, 922	3. 41
固定資産取得費	26, 171	1. 08
企業債償還金	747, 725	30. 77
企業債償還金	747, 725	30. 77
予備費	500	0.02
予備費	500	0.02

2 決算状況

(1) 損益計算書

	平成22	年 度	平成23	年 度	平成24	年 度
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
収入	千円 2, 884, 843	% 100. 00	千円 2, 834, 742	% 100. 00	千円 2, 799, 004	% 100. 00
営業収益	2, 821, 936	97.82	2, 779, 771	98.06	2, 755, 114	98. 43
給水収益	2, 633, 233	91. 28	2, 600, 187	91. 73	2, 596, 483	92. 76
受託工事収益	17, 549	0.61	15, 763	0. 55	11, 815	0.41
下水道業務負担金	136, 264	4. 72	128, 324	4. 53	116, 854	4. 17
その他営業収益	34, 890	1. 21	35, 497	1. 25	29, 962	1. 07
営業外収益	62, 907	2. 18	54, 971	1. 94	43, 890	1. 57
受取利息及び配当金	3, 425	0. 12	1, 235	0.04	704	0.03
水道利用加入金	57, 486	1.99	50, 256	1. 77	40, 896	1. 46
雑収益	1, 996	0.07	3, 017	0. 11	2, 290	0.08
他会計補助金	0	0.00	463	0.02	0	0.00
特別利益	0	0.00	0	0.00	0	0.00
支出	2, 516, 329	100.00	2, 542, 444	100.00	2, 498, 950	100.00
営業費用	2, 143, 001	85. 16	2, 171, 437	85. 41	2, 143, 038	85. 76
原水費	62, 432	2.48	73, 400	2.89	67, 549	2.70
浄水費	136, 679	5. 43	151, 879	5. 97	177, 833	7. 12
配水及び給水費	159, 051	6. 32	162, 845	6. 41	134, 114	5. 37
受託工事費	15, 835	0.63	15, 945	0.63	11, 324	0.45
業務費	83, 233	3. 31	105, 532	4. 15	81, 489	3. 26
総係費	31, 073	1. 23	31, 069	1. 22	26, 083	1.04
給与費	690, 680	27. 45	663, 095	26. 08	669, 714	26. 80
減価償却費	928, 434	36. 90	920, 323	36. 20	921, 392	36. 87
資産減耗費	35, 584	1.41	47, 349	1.86	53, 540	2. 14
営業外費用	364, 996	14. 51	362, 233	14. 25	347, 695	13. 91
支払利息及び企業債取扱諸費	358, 667	14. 26	346, 519	13.63	330, 917	13. 24
雑支出	1, 085	0.04	405	0.02	1, 469	0.06
繰延勘定償却	5, 244	0.21	15, 309	0.60	15, 309	0.61
特別損失	8, 332	0.33	8, 774	0.34	8, 217	0.32
当年度純利益 (△当年度純損失)	368, 514		292, 298		300, 054	

(2) 貸借対照表

資産の部

	平成22	年 度	平成23	年 度	平成24	年 度
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金 額	構成比率
固定資産	千円 24, 871, 515	% 92. 95	千円 25, 457, 821	% 93. 53	千円 26, 059, 431	% 94. 58
	l '				, ,	
有形固定資産	24, 871, 053	92. 95	25, 457, 359	93. 53	26, 058, 969	94. 58
土地	538, 222	2.01	538, 222	1. 98	538, 222	1. 95
建物	1, 433, 717	5. 36	1, 394, 085	5. 12	1, 355, 803	4. 92
構築物	20, 416, 271	76. 30	20, 895, 903	76. 77	21, 590, 859	78. 36
機械及び装置	1, 168, 208	4. 37	1, 296, 639	4. 76	1, 186, 978	4.31
量水器	1, 224, 888	4. 58	1, 206, 165	4. 43	1, 200, 971	4. 36
車両及び運搬具	11, 921	0.04	8, 936	0.03	14, 627	0.05
工具器具及び備品	6, 537	0.02	6, 857	0.03	7, 856	0.03
建物仮勘定	71, 289	0.27	110, 552	0.41	163, 653	0.59
無形固定資産	462	0.00	462	0.00	462	0.00
電話加入権	462	0.00	462	0.00	462	0.00
流動資産	1, 825, 368	6.82	1, 716, 814	6. 30	1, 464, 301	5. 31
現金預金	789, 311	2. 95	318, 872	1. 17	935, 097	3. 39
未収金	234, 797	0.88	165, 957	0.61	201,618	0.73
貯蔵品	10, 260	0.04	11, 985	0.04	16, 286	0.06
短期貸付金	791, 000	2. 95	1, 220, 000	4. 48	300,000	1.09
前払金	0	0.00	0	0.00	11, 300	0.04
繰延勘定	60, 811	0. 23	45, 502	0. 17	30, 194	0.11
調査費	60, 811	0.23	45, 502	0.17	30, 194	0.11
資産合計	26, 757, 694	100.00	27, 220, 137	100.00	27, 553, 926	100.00

負債・資本の部

	平成22	年 度	平成23	年 度	平成24	年 度
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
負債	千円 156, 329	% 0. 58	千円 164, 931	0.60	千円 109, 332	% 0. 39
固定負債	20, 000	0.07	20, 000	0.07	20, 000	0.07
修繕引当金	20, 000	0.07	20, 000	0.07	20, 000	0.07
流動負債	136, 329	0. 51	144, 931	0. 53	89, 332	0. 32
未払金	129, 573	0.48	131, 118	0.48	82, 144	0.30
前受金	1, 284	0.01	1,010	0.00	1, 403	0.01
預り金	3, 600	0.01	10, 744	0.04	3, 108	0.01
その他流動負債	1,872	0.01	2, 059	0.01	2,677	0.01
資本	26, 601, 365	99. 42	27, 055, 206	99. 40	27, 444, 594	99.61
資本金	20, 140, 638	75. 27	20, 935, 807	76. 92	21, 217, 021	77.01
自己資本金	6, 008, 944	22.46	6, 708, 721	24. 65	7, 064, 919	25.64
借入資本金	14, 131, 694	52.81	14, 227, 086	52. 27	14, 152, 102	51. 36
企業債	14, 131, 694	52.81	14, 227, 086	52. 27	14, 152, 102	51. 36
剰余金	6, 460, 727	24. 15	6, 119, 399	22. 48	6, 227, 573	22.60
資本剰余金	5, 760, 950	21.53	5, 827, 101	21.41	5, 927, 519	21.51
受贈財産評価額	2, 119, 160	7. 92	2, 140, 174	7.86	2, 159, 003	7.84
国庫補助金	190, 098	0.71	225, 789	0.83	303, 792	1. 10
道補助金	224, 000	0.84	224, 000	0.82	223, 116	0.81
工事負担金	3, 227, 692	12.06	3, 237, 138	11. 90	3, 241, 608	11. 77
利益剰余金	699, 777	2.62	292, 298	1.07	300, 054	1.09
減債積立金	331, 263	1. 24	0	0.00	0	0.00
当年度未処分利益剰余金	368, 514	1.38	292, 298	1. 07	300, 054	1.09
負債 ・資本合計	26, 757, 694	100.00	27, 220, 137	100.00	27, 553, 926	100.00

(3) 資本的収支

	平成22	2 年 度	平 成 2 3	3 年 度	平成24	4 年 度
科目	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
// step === 1\	千円	, -	千円	%	千円	%
《収入》	1, 103, 074	100.00	1, 200, 206	100.00	1, 486, 267	100.00
企業債	924, 600	83. 82	1, 153, 900	96. 14	1, 333, 600	89. 73
企業債	924, 600	83. 82	1, 153, 900	96. 14	1, 333, 600	89. 73
工事負担金	121, 717	11. 04	10,614	0.89	9,019	0.61
工事負担金	121, 717	11. 04	10,614	0.89	9,019	0.61
国庫補助金	56, 293	5. 10	35, 692	2. 97	79, 748	5. 37
国庫補助金	56, 293	5. 10	35, 692	2. 97	79, 748	5. 37
固定資産売却代金	464	0.04	0	0.00	0	0.00
構築物売却代金	464	0.04	0	0.00	0	0.00
他会計出資金	0	0.00	0	0.00	63, 900	4.30
他会計出資金	0	0.00	0	0.00	63, 900	4. 30
《支出》	2, 242, 769	100.00	2, 663, 510	100.00	3, 046, 469	100.00
建設改良費	1, 438, 449	64. 14	1, 605, 002	60. 26	1, 636, 195	53. 71
新設工事費	616, 103	27. 47	362, 163	13.60	546, 189	17. 93
改良工事費	444, 611	19.83	866, 585	32. 54	724, 377	23. 78
量水器施設費	257, 285	11. 47	261, 570	9.82	250, 369	8. 22
固定資産取得費	1, 789	0.08	1, 444	0.05	12, 529	0.41
事業管理費	118, 661	5. 29	113, 240	4. 25	102, 731	3. 37
企業債償還金	799, 282	35. 64	1, 058, 508	39. 74	1, 408, 584	46. 24
企業債償還金	799, 282	35. 64	1, 058, 508	39. 74	1, 408, 584	46. 24
国庫補助金返納金	5, 038	0. 22	0	0.00	1,690	0.06
国庫補助金返納金	5, 038	0. 22	0	0.00	1,690	0.06

3 給水原価及び供給単価

1			平 成 2 2 年 度		平 成 2 3 年 度		平成24年度	
科目			金額	給水原価 供給単価	金額	給水原価 供給単価	金額	給水原価 供給単価
		原水費	千円 62, 432	円 3. 77	千円 73, 400	円 4. 47	千円 67, 549	刊 4. 10
勘	営	浄水費	136, 679	8. 25	151, 879	9. 25	177, 833	10.79
定		配水及び給水費	159, 051	9.60	162, 845	9. 91	134, 114	8. 14
	業	業務費	83, 233	5. 02	105, 532	6. 42	81, 489	4. 95
科		総係費	31, 073	1.88	31, 069	1.89	26, 083	1.58
目	費	給与費	690, 680	41.69	663, 095	40. 37	669, 714	40.64
		減価償却費	928, 434	56. 04	920, 323	56. 03	921, 392	55. 92
別	用	資産減耗費	35, 584	2. 15	47, 349	2.89	53, 540	3. 25
压		小 計	2, 127, 166	128.40	2, 155, 492	131. 23	2, 131, 714	129. 37
原	営	支払利息及び企業債取扱諸費	358, 667	21.65	346, 519	21. 10	330, 917	20.08
価	業外	繰延勘定償却	5, 244	0.32	15, 309	0.93	15, 309	0. 93
	費	雑支出	1,085	0.07	405	0.02	1, 469	0.09
	用	小 計	364, 996	22.03	362, 233	22. 05	347, 695	21. 10
	合	計	2, 492, 162	150. 43	2, 517, 725	153. 28	2, 479, 409	150. 47
	職	給料	293, 904	17. 74	269, 904	16. 43	276, 702	16. 79
	員	諸手当	195, 063	11.77	193, 990	11.81	187, 113	11. 36
支	給	法定福利費	101, 985	6. 16	96, 049	5.85	98, 317	5. 97
出	与	退職給与金	99, 728	6.02	103, 152	6. 28	107, 582	6. 53
	費	小 計	690, 680	41.69	663, 095	40. 37	669, 714	40.64
要	支担	公利息	358, 667	21.65	346, 519	21. 10	330, 917	20.08
素	減值	西償却費	928, 434	56.04	920, 323	56. 03	921, 392	55. 92
N.	動力費		61, 107	3. 69	66, 382	4.04	66, 819	4.06
別	修約	善費	142, 334	8. 59	154, 922	9. 43	150, 702	9. 15
ाट	材料		4, 758	0. 29	3, 893	0. 24	6, 077	0.37
原	薬占	品費	18, 806	1. 13	17, 771	1.08	17, 720	1.08
価	路口	面復旧費	5, 340	0.32	5, 167	0.31	5, 185	0.31
	その	の他	281, 111	16. 97	339, 653	20. 68	310, 883	18.87
	合	計	2, 491, 237	150.37	2, 517, 725	153. 28	2, 479, 409	150. 47
給ス	給水収益		2, 633, 233	158. 94	2, 600, 187	158.30	2, 596, 483	157. 58
有川	又水	量 (m³)	16, 567, 059		16, 425, 745		16, 477, 372	

[※] 給水原価に受託工事費は含まない

苫小牧市上下水道部の連絡先

当小牧市上下水道部 の連絡先								
	ダイヤルイン	内線番号の内訳						
部次長 課長 総務係 総務係 財務係 財務係	32-6689 $32-6627$ $32-6628$ $32-6629$ $32-6692$ $32-6690$	2344 2352 2355 2356 2395 2353 2397 2354 2357 2396						
課長 副主幹 収納係	32-6634 $32-6647$	2370 4371 2378 2379 4378 4379						
営業課 収納係 料金係 料金係・主査	32-6674 $32-6679$ $32-6685$	2377 4377 2373 2374 2375 4373 2372 2376						
水道整備課 { 課長 計画係 工事係	32-6583 $32-6587$ $32-6589$	2389 2390 2392 2391 2364 4353						
水道管理課 { 課長 給水係 配水管理係	32-6693 $32-6695$ $32-6696$ $32-6701$	2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387						
下水道計画課 管理係	32-6590 32-6592 32-6600 32-6607	2358 2359 4358 4359 2360 4360 2362 2363 4362						
下水道建設課 建設第1係 建設第2係	32-6617 $32-6618$ $32-6619$	2365 2366 2367 2368 2369						
苫小牧市高丘浄水場								
〒053-0035 苫小牧市字高丘101番地の1	TEL 32-2652 FAX 36-3194							
苫小牧市錦多峰浄水場								
〒059-1275 苫小牧市字錦岡330番地	TEL 67-1153 FAX 67-1154							
苫小牧市西町下水処理センター								
₹053-0804	TEL 73-7528							

FAX 72-2417 苫小牧市元町3丁目5番3号

苫小牧市高砂下水処理センター

〒053-0013TEL 32-7081苫小牧市高砂町1丁目4番22号FAX 33-9097

苫小牧市勇払下水処理センター

〒059−1372 苫小牧市字勇払166番地の2



編集·発行 苫小牧市上下水道部

〒053−8722 苫小牧市旭町4丁目5番6号 TEL 32-6111

FAX 37-1661