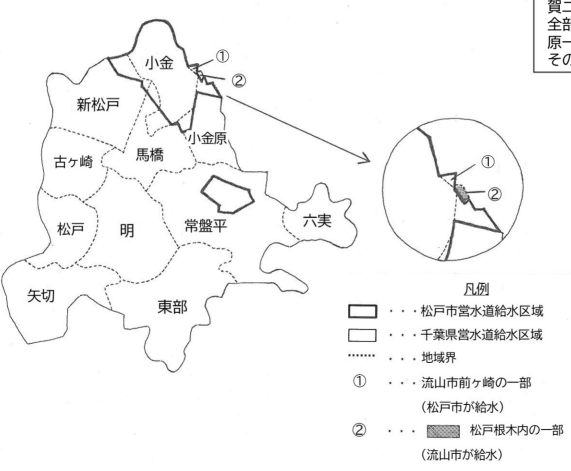
松戸市水道事業概要

令和6年度

松戸市水道部

松戸市営水道概要図

給水区域図



大金平一丁目から五丁目まで、大谷口、幸田、幸田一丁目から五丁目まで、小金きよしケ丘一丁目から五丁目まで、小金清志町一丁目から三丁目まで、小金上総町、久保平賀、新松戸一丁目、新松戸北一丁目、新松戸北二丁目、新松戸東、殿平賀、中金杉、中金杉一丁目から五丁目まで、平賀、東平賀、二ツ木二葉町、横須賀一丁目、横須賀二丁目、及び常盤平一丁目から七丁目までの各全部、並びに小金、幸谷、二ツ木、根木内、小金原一丁目、小金原四丁目、八ヶ崎一丁目、その他、流山市前ヶ崎の一部

1 水道事業の歩み

(1) 松戸市内の水道

本市の上水道は、深層地下水及び北千葉広域水道企業団からの供給用水を水源とする松戸市営 水道と江戸川の表流水を水源とする千葉県営水道、また根木内の一部は流山市水道事業と三つの 水道事業体によって市民に水を供給しています。なお、市営水道の給水地区は小金地区と常盤平 地区で、令和6年度末の給水人口は81,369人、普及率は99.9%に達しています。一方、県営水道 の給水人口は384,328人、普及率は90.7%となっています。

本市に初めて水道がひかれたのは県営水道で、昭和11年に当時の松戸町に通水されました。その後、昭和37年小金地区に市営水道による給水が開始されました。その間、昭和34年には旧日本住宅公団によって常盤平団地に給水が開始され、昭和45年同公団による水道事業が本市に移譲されました。その後、県営水道、市営水道ともに都市化の進展に伴う急激な人口の増加に対処するため、相次ぐ拡張事業を行い、水不足を補ってきました。

その一方で、急激な人口増加と生活様式の多様化は水需要を著しく増加させ、地下水による原水確保が地盤沈下の要因となり、昭和40年代になると千葉県下において地下水採取規制が強化、対象地域が拡大されました。

こうした動向に対し、安定した生活用水を供給するため、 昭和48年3月には、東葛地域の水需要の増加に広域的な対応を図ることを目的に、当時地下水に依存していた本市など1県7市の水道事業体に江戸川の表流水を水源とし供給する「北千葉広域水道企業団」が設立されました。同企業団は昭和54年6月から給水を開始し、現在も東葛地域の生活用水の確保に大きな役割を果たしています。

なお、市営水道の令和6年度における給水量に占める北千葉広域水道企業団からの供給量は、 72.34%となっています。

(2) 小金地区の水道

当地区は本市の北端に位置し、海抜20~25mの地帯で水利が悪く、小金町との合併を契機に住民の強い要望によって、昭和34年6月市議会において水道事業の執行を決議し、同年10月水道法の事業認可を得て、計画給水人口7,000人、1日最大給水量1,400㎡の規模をもって創設し、昭和37年2月給水を開始しました。

昭和35年頃は、長期にわたる高度な経済成長政策の展開により高度成長期に移行したときで、 首都の急激な集中人口が流出の動きを見せ外延的な分布動向にありました。

本市の人口も、新京成電鉄の開通、企業誘致、土地区画整理事業の推進と、常盤平団地の完成を契機に、これまで年間3千人程度だった人口増が、1万5千人前後(年平均増加率13.6%)と急激に加速し、人口急増は予測を大きく上回り、特に学校の新増設、道路、消防、環境衛生処理施設等の市民生活環境施設の整備に急激な対応をせまられました。

東京都に隣接しベッドタウンとして地理的条件にも恵まれた本市の状況は、そのまま小金地区にもあてはまり、その後小金地区土地区画整理事業の施行等により区域内の開発が推進され、これに伴う人口増加により水道に対する需要は増大の一途をたどりました。

そこで昭和39年度に事業変更し、第1次拡張事業を実施しました。

第1次拡張事業の内容は給水人口14,000人、1人1日最大給水量200L、1日最大給水量2,800㎡でした。

さらに昭和41年度から43年度にかけ第2次拡張事業を、昭和43年度から44年度にかけ第3次拡張 事業を、昭和46年度から49年度にかけ第4次拡張事業を施行しました。

しかしながら昭和43年に制定された都市計画法に基づく新用途地域の改正により、市街化区域内の土地区画整理事業実施による人口の社会増、さらに武蔵野線の新設、常磐線の複々線化完成等による首都圏都市として著しい宅地化の開発に伴う人口の増加により、事業変更をせざるを得なくなりました。昭和48年12月第4次変更拡張事業として昭和46年度より昭和53年度までの8ヶ年事業に事業変更申請を行ない、給水人口43,500人、1日最大給水量18,300㎡と事業を拡張、昭和53年度で完了しました。

(3) 常盤平地区の水道

当地区は江戸時代、幕府の狩場として、また軍馬の放牧場として利用された海抜15~30mの丘陵地帯であったが、旧日本住宅公団が昭和33年4月計画給水人口25,000人、1日最大給水量3,750㎡の規模で事業認可を得て経営を開始しました。

同公団の住宅建設計画変更に伴い昭和38年計画給水人口30,000人、1日最大給水量9,900㎡に 事業計画を変更しました。その後、同公団の要請により松戸市が水道施設の移譲を受け、市営水 道として計画給水人口30,000人、1日最大給水量9,900㎡で昭和45年3月30日厚生大臣の認可を得 て、同年4月1日より松戸市営水道として経営を開始しました。

地区内は昭和47年頃から地価高騰の影響を受け、民間企業の寮および個人所有のマンション、同公団の市街地住宅等の建設により給水人口が急増し、 昭和48年夏季には1日最大給水量が9,900㎡を超え、施設能力を上回る日が発生する非常事態が生じました。

そこで、昭和48年12月、昭和55年度までの需要を想定し、計画給水人口42,000人、1日最大給水量17,200㎡の規模に事業の変更拡充をしました。

(4) 第5次拡張事業

第5次拡張事業は、常盤平地区水道事業を小金地区水道事業に統合するとともに、増大する水 需要に対する施設の拡張を目的に、厚生大臣の事業認可を昭和57年に受け、翌昭和58年度より事 業に着手し推進してきました。

しかしながら、小金浄水場建設については、拡張用地を含む水道用地全体が土地区画整理事業 に組み込まれたことから、当初計画どおりに事業が進みませんでした。この間社会情勢が変化し、 水需要の伸びが低迷するなど、計画と基本諸元とに乖離が生じました。

そこで今後整備する施設が過大とならぬよう基本計画の見直しを平成16年度に実施し、この計画に基づき平成20年度に拡張事業を終了しました。

(5) 創設及び拡張事業概要

区分								エ	;	期				計	画糸	合水量	
事業名称	認年		可 日	認番	可号	目標 年度	着 年		年	发 工 E 月	事 業 -	費 <u>千円</u>	計 画 給水人口 人	1人最	1日 大 L	1日最大 m	水道給水 区域面積 km
小金地	也区水	道事	業														
創設	S 34	4. 10.	17		県指令 975号	S 39	S	35.4	S	37.2	58,	000	7, 000		200	1, 400	2. 61
第1次拡張	₹ S 39	9. 1.	25		県指令 324号	S 40	S	39.4	S	39.9	7,	860	14, 000		200	2,800	2. 61
第2次拡張	₹ S4 ²	1. 3.	3		県指令 '32号	S 43	S	41.4	S	43.10	68,	000	20,000		250	5,000	5. 18
第3次拡張	₹ S 43	3. 3.	30		県指令 299号	S 44	S	43.4	S	44.10	77,	000	20, 000		350	7, 000	5. 88
第4次拡張	₹ S46	ó. 3.	31		省環 31号	S 50	S	46.4	S	50.4	369,	729	35,000		350	12, 250	7. 29
第 4 次 計画変更	S 48	3. 12.	21		省環 186号	S 55	S	49.4	S	54.3	1, 314,	000	43, 500		420	18, 300	7. 29
常盤平	地区2	水道事	業	(旧日	本住宅公	よ団公	り移	多譲)									
創設	S 4!	5. 3.	30		省環 272号	S 50	S	45.4	S	45.4	155,	000	30, 000		330	9, 900	1.70
第1次拡張	₹ S 48	3. 12.	21		省環 783号	S 55	S	49.1	S	52.3	491,	000	42,000		410	17, 200	1.70
松戸	市水	道事	業														
第5次拡張	₹ S5′	7. 5.	26		省環 808号	H24	S	58.4	Н	21.3	4, 365,	492	105, 500		429	45, 300	8. 99

(6) 給水状況

		給水区域	給 水	給水人口	年 間	1日有収2	k量(㎡)	普及率	有収率
年 度	区分	面 積	戸 数		総有収水量	1日平均	1人平均	日以平	7 以 平
		h a	戸	人	m³	m³	m³	%	%
△10.4 Æ	市営水道	899	42, 042	81, 369	7, 164, 576	19, 629	0. 241	99.9	94.9
令和6年度	県営水道	5, 262	211, 073	384, 328	37, 719, 034	103, 340	0. 269	90. 7	96. 2

2 事業概要

(1) 総括事項

本年度の給水戸数及び給水人口は前年度よりも微増となり、それに伴って料金収入となる 年間有収水量も前年度より増加しました。

経常的な事業収入では、料金収入が増加し、給水申込納付金は減少となりました。

料金収入の減少要因は、令和5年度はマンションの新設等で給水申込納付金が例年より多く、 令和6年度が相対的に減少したためと考えられます。事業支出では、主に動力費等が増加しま したが、収益の増加がそれを上回ったため、事業収支については純利益となりました。

施設改良費については、水道施設整備を推進するため、配水管の布設替等工事、小金地区8 号井改修工事他を実施しました。

(2) 業務の状況

本年度の年間給水量は 7,553,043㎡で、前年度に比べ 10,857㎡の減少となりました。 有収水量は 7,164,576㎡で、前年度に比べ 27,160㎡の増加となり、有収率につきましては、 前年度に比べ 0.5ポイント増の 94.86%となりました。

また、北千葉広域水道企業団からの受水量は 5,463,591㎡で、総給水量に占める割合は 72.34%となりました。

事項		令和6年度	令和5年度	前年度との差
給水戸数(戸)	42, 042	41, 485	557
給水人口(人)	81, 369	80, 866	503
年間給水量(m	')	7, 553, 043	7, 563, 900	△ 10,857
1日最大給水量(n	า้)	23, 127	23, 078	49
有収水量(㎡)	7, 164, 576	7, 137, 416	27, 160
有 収 率 (%)	94. 86	94. 36	0.50
北千葉広域水道企業団からの受水	量(㎡)	5, 463, 591	5, 481, 590	△ 17,999
(給水量に占める割合)	%)	(72. 34)	(72.47)	(△ 0.13)

(3) 経理の状況

収益的収支については、事業収益 1,559,834,344円に対し、事業費用が 1,538,797,352円で 差引き 21,036,992円の純利益となりました。

収支の内訳は、 事業収益では、営業収益 1,254,054,499円、営業外収益 305,779,845円で、 主なものとしては、 給水収益 1,142,190,013円、長期前受金戻入 197,963,909円などです。

事業費用では、営業費用 1,488,379,209円、営業外費用 42,285,300円で、主なものとしては、減価償却費 574,693,336円、受水費 344,810,910円、企業債支払利息 41,911,256円などとなっています。

資本的収支については、収入額 41,128,500円に対し、支出額は、744,598,704円となり、収入額の内訳は、他会計負担金 11,962,000円、水源費負担金 5,527,500円、工事負担金 23,639,000円です。

また、支出額の主なものは、施設改良費 545,988,240円、企業債償還金 197,071,184円です。 収入額が支出額に不足する額 703,470,204円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支 調整額 47,304,156円、過年度分損益勘定留保資金 656,166,048円で補てんしました。

(単位:円)

				令和6年度	令和5年度
収益的	事	業収	益	1, 559, 834, 344	1, 572, 652, 806
的归	事	業費	用	1, 538, 797, 352	1, 505, 538, 686
収支	純	利	益	21, 036, 992	67, 114, 120
資木	収		入	41, 128, 500	46, 570, 975
資本的収支	支		出	744, 598, 704	610, 420, 119
支	不	足	額	703, 470, 204	563, 849, 144

(4) 老朽管更新事業

【事業の目的】

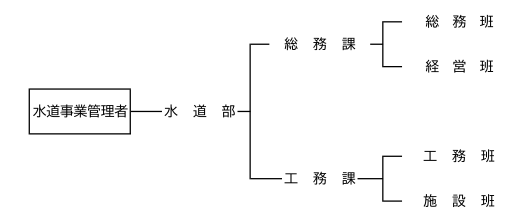
- 耐震性の向上を図り、給水を安定させる。
- 漏水を防止し、維持管理費の節減を図る。
- 安全で良質な水を供給する。

【事業の経緯と現況】

本事業は、計画的に老朽管の布設替工事を実施すると同時に他事業の水道管移設や切廻し 依頼による布設替工事を実施するものです。令和6年度においては、1,270mの布設替等工事 を実施しました。

3 組 織

(1) 行政組織図(令和6年4月1日現在)



(2) 事務所所在地

〒270-0027 松戸市二ツ木2003番地の1 私(047)341-0430

(3) 事務分掌

- |○ 事業の総合企画及び調整に関すること。
- 職員の人事、給与、服務及び研修に関すること。
- 職員の福利厚生及び安全衛生に関すること。
- 広報に関すること。
- 財産の総括管理に関すること。
- |総 |○ 例規に関すること。
 - 文書の発送及び収受に関すること。
 - 公印の管理に関すること。
 - 市長部局との連絡に関すること。
 - 運営審議会に関すること。
- ※ 水千葉広域水道企業団に関すること。 務
- ~ |○ 水道施設利用組合補助金に関すること。
 - 予算編成に関すること。
 - 予算の執行及び管理に関すること。
 - 財産に属する現金、有価証券等及び担保物件の出納保管に関すること。
 - 会計書類等の審査に関すること。
- - 財政計画に関すること。
 - 資金計画及び資金運用に関すること。
 - 出納及び収納取扱金融機関等に関すること。
 - 固定資産台帳の管理に関すること。
 - 貯蔵品のたな卸しに関すること。
 - 企業債及び補助金等に関すること。

総 ○ 決算に関すること。 ○ その他企業会計の経理に関すること。 ○ 給水装置の使用開始、中止等に関すること。 ○ 使用給水量の算定及び認定に関すること。 ○ 水道料金の調定及び収納に関すること。 ○ 水道料金の滞納整理に関すること。 ○ 本護統計に関すること。 ○ 本連統計に関すること。 ○ お心に関すること。 ○ お心に関すること。 ○ 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 ○ 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 ○ 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 ○ 正事の検査依頼に関すること。 ○ 本派工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 ○ 許可申請等の審査及び許可に関すること。 ○ 対張工事及び改正に関すること。 ○ 導水管及び配工に関すること。 ○ 第念工事の発注及び施工に関すること。 ○ 深急工事の発注及び施工に関すること。 ○ 統水装置に関すること。 ○ にな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 ○ 終水装置に関すること。 ○ 解急給水に関すること。 ○ 別の維持管理に関すること。 ○ 東急給水に関すること。 ○ 東急給水に関すること。 ○ 成別の維持管理に関すること。 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 本が、取配水ボンブ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 本が、取配水ボンブ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ で検物及び制薬物の安全管理に関すること。 ○ の水・量配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ マル・当体に関すること。 ○ マル・当体に関すること。 ○ マル・当体に関すること。 ○ マル・当体に関すること。 ○ マル・当体に関すること。 ○ マル・当体に関すること。			
 給水装置の使用開始、中止等に関すること。 使用給水量の算定及び認定に関すること。 水道料金の調定及び収納に関すること。 下水道使用料の徴収に関すること。 事業統計に関すること。 海水停止処分に関すること。 治水停止処分に関すること。 治水停止処分に関すること。 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 すの他部の庶務に関すること。 での他部の庶務に関すること。 拡張事業計画の策定及び許可に関すること。 対抗事業計画の策定及び許可に関すること。 海水管及び配水管の維持管理に関すること。 深急工事の発注及び施工に関すること。 海水製造及び防止に関すること。 治水装置工事事業者の指定に関すること。 給水装置工事す業者の指定に関すること。 治水装置工事するにと。 対・持・管理に関すること。 資と給水装置に関すること。 対・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	総	0	決算に関すること。
 使用給水量の算定及び認定に関すること。 水道料金の調定及び収納に関すること。 水道料金の調定及び収納に関すること。 水道料金の満熱整理に関すること。 事業統計に関すること。 治本業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 工事の検査依頼に関すること。 での他部の庶務に関すること。 が振工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 許可申請等の審査及び許可に関すること。 済水管及び配水管の維持管理に関すること。 海水管及び配水管の維持管理に関すること。 たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 給水装置工事事業者の指定に関すること。 給水装置に関すること。 労水構水道に関すること。 資土金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 水源の維持管理に関すること。 電気設備の維持管理に関すること。 水質管理に関すること。 た険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 受水計画に関すること。 		0	その他企業会計の経理に関すること。
水道料金の調定及び収納に関すること。		0	給水装置の使用開始、中止等に関すること。
 下水道使用料の徴収に関すること。 水道料金の滞納整理に関すること。 事業統計に関すること。 給水停止処分に関すること。 治名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 工事の検査依頼に関すること。 本張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 許可申請等の審査及び許可に関すること。 拡張工事業計画の策定及び許可申請に関すること。 海水管及び配水管の維持管理に関すること。 緊急工事の発注及び施工に関すること。 未認査及び防止に関すること。 たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 給水装置工事事業者の指定に関すること。 給水装置に関すること。 対水槽水道に関すること。 対水槽水道に関すること。 東急給水に関すること。 東急給水に関すること。 東急給水に関すること。 京設備の維持管理に関すること。 電気設備の維持管理に関すること。 水質管理に関すること。 成が地、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 電気設備の維持管理に関すること。 大質管理に関すること。 た検物及び劇薬物の安全管理に関すること。 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 受水計画に関すること。 		0	使用給水量の算定及び認定に関すること。
 水道料金の滞納整理に関すること。 事業統計に関すること。 公施料金の減免に関すること。 治名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 課 工事の検査依頼に関すること。 本の他部の庶務に関すること。 拡張工事及び許可に関すること。 拡張事業計画の新定及び許可申請に関すること。 対水管及び配水管の維持管理に関すること。 スを知資産(貯蔵品)の出納に関すること。 たな知資産(貯蔵品)の出納に関すること。 給水装置に関すること。 給水装置に関すること。 会給水に関すること。 資土金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 水源の維持管理に関すること。 水源の維持管理に関すること。 水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 、次質管理に関すること。 表別表が課業務統計に関すること。 受水計画に関すること。 		0	水道料金の調定及び収納に関すること。
 水道料金の滞納整理に関すること。 事業統計に関すること。 公 水道料金の減免に関すること。 治名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 注事の検査依頼に関すること。 ○ 不事の検査依頼に関すること。 ○ 本の他部の庶務に関すること。 ○ 拡張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 許可申請等の審査及び許可に関すること。 ○ 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 ○ 導水管及び配水管の維持管理に関すること。 ○ 深急工事の発注及び施工に関すること。 ○ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 静水構水道に関すること。 ○ 財水槽水道に関すること。 ○ 東急給水に関すること。 ○ 東急給水に関すること。 ○ 成・大変の維持管理に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	下水道使用料の徴収に関すること。
 ○ 水道料金の減免に関すること。 ○ 給水停止処分に関すること。 ○ 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 工事の検査依頼に関すること。 ○ 在の他部の庶務に関すること。 ○ 拡張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 ○ 許可申請等の審査及び許可に関すること。 ○ 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 ○ 導水管及び配水管の維持管理に関すること。 ○ 深急工事の発注及び施工に関すること。 ○ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 ○ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 輸水・協に関すること。 ○ 算急給水に関すること。 ○ 東急給水に関すること。 ○ 取水・取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気の備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 成物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 	1 323	0	水道料金の滞納整理に関すること。
 ○ 給水停止処分に関すること。 □ 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 □ 工事の検査依頼に関すること。 ○ 在の他部の庶務に関すること。 ○ 拡張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 ○ 許可申請等の審査及び許可に関すること。 ○ 排水管及び配水管の維持管理に関すること。 ○ 察急工事の発注及び施工に関すること。 ○ 深急工事の発注及び施工に関すること。 ○ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 ○ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 解急給水に関すること。 ○ 算担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 ○ 成水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 成物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	事業統計に関すること。
□ 指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。 □ 工事の検査依頼に関すること。 □ 本張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 □ 拡張事業計画の策定及び許可に関すること。 □ 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 □ 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 □ 禁水管及び配水管の維持管理に関すること。 □ 緊急工事の発注及び施工に関すること。 □ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 □ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 □ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 □ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 □ 治水装置に関すること。 □ 貯水槽水道に関すること。 □ 「関すること。 □ 関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 □ 受水計画に関すること。		0	水道料金の減免に関すること。
 課 ○ 工事の検査依頼に関すること。 ○ その他部の庶務に関すること。 ○ 拡張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 ○ 許可申請等の審査及び許可申請に関すること。 ○ 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 ○ 導水管及び配水管の維持管理に関すること。 ○ 緊急工事の発注及び施工に関すること。 ○ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 ○ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 貯水槽水道に関すること。 ○ 野水槽水道に関すること。 ○ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質・理に関すること。 ○ 水質・理に関すること。 ○ 水質・理に関すること。 ○ 水質・理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	給水停止処分に関すること。
 ○ その他部の庶務に関すること。 ○ 拡張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 ○ 許可申請等の審査及び許可に関すること。 ○ 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 ○ 導水管及び配水管の維持管理に関すること。 ○ 緊急工事の発注及び施工に関すること。 ○ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 貯水槽水道に関すること。 ○ 緊急給水に関すること。 ○ 東急給水に関すること。 ○ 東急給水に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ た険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	指名業者の選定及び入札並びに契約に関すること。
 拡張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。 許可申請等の審査及び許可に関すること。 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 導水管及び配水管の維持管理に関すること。 緊急工事の発注及び施工に関すること。 たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 給水装置工事事業者の指定に関すること。 給水装置に関すること。 貯水槽水道に関すること。 財水槽水道に関すること。 類急給水に関すること。 東急給水に関すること。 成派の維持管理に関すること。 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 電気設備の維持管理に関すること。 水質管理に関すること。 水質管理に関すること。 水質管理に関すること。 の水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 受水計画に関すること。 	課	0	工事の検査依頼に関すること。
 許可申請等の審査及び許可に関すること。 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 導水管及び配水管の維持管理に関すること。 緊急工事の発注及び施工に関すること。 たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 給水装置工事事業者の指定に関すること。 給水装置に関すること。 給水装置に関すること。 貯水槽水道に関すること。 類急給水に関すること。 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 水源の維持管理に関すること。 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 電気設備の維持管理に関すること。 水質管理に関すること。 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 受水計画に関すること。 		0	その他部の庶務に関すること。
 拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。 導水管及び配水管の維持管理に関すること。 緊急工事の発注及び施工に関すること。 流水調査及び防止に関すること。 たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 給水装置工事事業者の指定に関すること。 給水装置に関すること。 貯水槽水道に関すること。 類急給水に関すること。 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 水源の維持管理に関すること。 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 電気設備の維持管理に関すること。 水質管理に関すること。 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 受水計画に関すること。 		0	拡張工事及び改良工事の計画、設計及び施工監督等に関すること。
□ 導水管及び配水管の維持管理に関すること。 □ 緊急工事の発注及び施工に関すること。 □ 流水調査及び防止に関すること。 □ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 □ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 □ 給水装置に関すること。 □ 貯水槽水道に関すること。 □ 野水槽水道に関すること。 □ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 □ 水源の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 電気設備の維持管理に関すること。 □ た険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 □ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 □ 受水計画に関すること。		0	許可申請等の審査及び許可に関すること。
 ○ 緊急工事の発注及び施工に関すること。 ○ 漏水調査及び防止に関すること。 ○ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 ○ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 貯水槽水道に関すること。 ○ 緊急給水に関すること。 ○ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ た険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	拡張事業計画の策定及び許可申請に関すること。
 □ 漏水調査及び防止に関すること。 □ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 □ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 □ 給水装置に関すること。 □ 貯水槽水道に関すること。 □ 類急給水に関すること。 □ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 □ 水源の維持管理に関すること。 □ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 □ 電気設備の維持管理に関すること。 □ 水質管理に関すること。 □ 水質管理に関すること。 □ 大質管理に関すること。 □ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 □ 受水計画に関すること。 	工	0	導水管及び配水管の維持管理に関すること。
 ○ たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。 ○ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 貯水槽水道に関すること。 ○ 緊急給水に関すること。 ○ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	緊急工事の発注及び施工に関すること。
 ○ 給水装置工事事業者の指定に関すること。 ○ 給水装置に関すること。 ○ 貯水槽水道に関すること。 ○ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ た険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	漏水調査及び防止に関すること。
 務 ○ 給水装置に関すること。 ○ 財水槽水道に関すること。 ○ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	たな卸資産(貯蔵品)の出納に関すること。
 務 ○ 貯水槽水道に関すること。 ○ 類急給水に関すること。 ○ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ た険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	給水装置工事事業者の指定に関すること。
 務 ○ 緊急給水に関すること。 ○ 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ た険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	給水装置に関すること。
 緊急給水に関すること。 負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。 水源の維持管理に関すること。 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 電気設備の維持管理に関すること。 水質管理に関すること。 、水質管理に関すること。 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 受水計画に関すること。 	致	0	貯水槽水道に関すること。
 ○ 水源の維持管理に関すること。 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 	135	0	緊急給水に関すること。
 ○ 配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。 ○ 電気設備の維持管理に関すること。 ○ 水質管理に関すること。 ○ 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。 		0	負担金、納付金及び手数料の調定及び収納に関すること。
○ 電気設備の維持管理に関すること。○ 水質管理に関すること。課 ○ 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。○ 受水計画に関すること。		0	水源の維持管理に関すること。
○ 水質管理に関すること。○ 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。○ 受水計画に関すること。		0	配水池、取配水ポンプ及び浄水施設の維持管理に関すること。
課 ○ 危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。 ○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。		0	電気設備の維持管理に関すること。
○ 取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。 ○ 受水計画に関すること。		0	水質管理に関すること。
○ 受水計画に関すること。	課	0	危険物及び劇薬物の安全管理に関すること。
		0	取水量、配水量、電力量及び薬品等業務統計に関すること。
○ その他水道施設に付随する業務に関すること。		0	受水計画に関すること。
		0	その他水道施設に付随する業務に関すること。

4 職員構成

(1) 職員配置状況

令和6年4月1日現在

区	5	}		事務系(人)									技征		(人		<u>' 111</u>						
	・睄	制名	課	専	課	主	主	主	井	主		再	課	専	課	主	主	主	技	技		再	合
 ·課・	·補 班名	職名		門	長補			任 主		事	計	任		門	長補			任技		師	計	任	計
	<i>></i> /1 L	, /	長	監	佐	幹	查	事	事	補		用	長	監	佐	幹	查	師	師	補		<u>用</u>	
総	務	課	1	1							2												2
総	務	班				1	1	1			3	2											5
経	営	班				1		2			3												3
	計		1	1	0	2	1	3	0	0	8	2											10
工	務	課											1								1		1
エ	務	班													1		1	2			4	1	5
施	設	班													1		3	1			5		5
	計												1	0	2	0	4	3	0	0	10	1	11
総		計	1	1	0	2	1	3	0	0	8	2	1	0	2	0	4	3	0	0	10	1	21

(2) 年齢別職員構成

令和6年4月1日現在

				INTH	<u>0++4月 山坎(</u>)
	区分	行政職員	(人)	合	計
年齢別		事務職員	技術職員	職員数(人)	構成比(%)
	20歳未満	0	0	0	0.0
20歳以」	L~25歳未満	0	0	0	0.0
25 "	~30 //	0	0	0	0.0
30 "	~35 //	1	0	1	4.8
35 "	~40 //	2	3	5	23.8
40 "	~45 //	1	3	4	19.0
45 "	~50 //	2	1	3	14.3
50 "	~55 //	0	1	1	4.8
55 "	~60 //	2	2	4	19.0
	60歳以上	2	1	3	14.3
合	計	10	11	21	100.0
平均	年齢(歳)	47. 5	46.8	47. 2	

(3) 勤続年数別職員構成

令和6年4月1日現在

						<u> </u>	<u>0年4月1日現1</u>
			区分	行政職	員(人)	合	計
勤続年	数			事務職員	技術職員	職員数(人)	構成比(%)
		1:	年未満	3	0	3	14.3
1年	以」	Ŀ~ 5:	年未満	5	3	8	38.1
5	//	~10	//	0	6	6	28.6
10	//	~15	//	1	2	3	14.3
15	//	~20	//	0	0	0	0.0
20	//	~25	//	1	0	1	4.8
25	//	~30	//	0	0	0	0.0
		3 0	年以上	0	0	0	0.0
	合		計	10	11	21	100.0
平均	匀勤	続年数	(年)	4.5	7. 0	5.8	

1 施設の名称及び所在地(総括)

給水地区	<u> </u>		区	常盤平地区		
名称項目	小金浄水場	大金平浄水場 (休止)	幸田配水場	常盤平浄水場		
	松戸市幸谷1508番 地の17	松戸市大金平3丁目 128番地の2	松戸市幸田5丁目16 番地	松戸市常盤平3丁目26 番地の2		
敷地面積	2,819.54㎡	1,820m²	2, 854m²	6, 020m²		
供用開始	H20. 7. 1	S44. 7. 16	S51. 9. 1	S45. 4. 1		

(1) 小金浄水場

給水	能力	公	称施設能力	9, 54	40㎡/日		
水	源		地下	水・	浄 水 🕏	受 水	
		名 称	取一办	〈 地 点	Ţ	口径	深度
		第 1 号井	松戸市二ツ木2003-	-1		200mm	180m
	深	第 2 号井	松戸市小金上総町	1-6山王公[園内	300mm	303m
	井	第 3 号井	松戸市小金上総町	19-10		200mm	180m
	戸	第 6 号井	松戸市幸谷228-3			250/300mm	164m
取		第 7 号井	松戸市新松戸東10-	-1		125/200/300mm	259m
水		第 8 号井	松戸市二ツ木1732-	-3上ノ台公	、園内	150/200/300mm	270m
設		名 称	型式	吐出口径	揚水量	揚程	出力
 備		第 1 号井	水中ポンプ	100mm	0.80m³/min	80.0m	18.5kw
	取水	第 2 号井	水中ポンプ	100mm	1.20m³/min	70.0m	22.0kw
	水ポンプ	第 3 号井	水中ポンプ	100mm	1.40m³/min	54.0m	22.0kw
	ププ	第 6 号井	水中ポンプ	100mm	0.75m³/min	74.9m	22.0kw
		第 7 号井	水中ポンプ	100mm	1.50m [*] /min	90.0m	37.0kw
		第 8 号井	水中ポンプ	100mm	1.40m³/min	91.0m	37.0kw
		名 称	管	種		口径	延長
導	·품	第1号井	ダクタ	イル鋳鉄管	管	150mm	106m
水	導	第2号井	ダクタ	イル鋳鉄	管	150/250mm	522m
設	水	第 3 号井	ダクタ	イル鋳鉄管	200/250mm	508m	
	管	第 6 号井	ダクタ-	イル鋳鉄管	管	150/350mm	707m
備		第7号井	ダクタ	イル鋳鉄管	管	200/350mm	925m
		第 8 号井	ダクタ	イル鋳鉄	200/350mm	860m	

	美,	k #	全生存を 一つ ~	 ンクリート造	1 廿 / 冊 / 〃	 m∨ E + フ フ∞	 ×水深3.0m)			
	を を	N #		ノブリート垣		^ C	△小沬3.0Ⅲ/			
			容量		30.36m³					
	次亜注	入設備	次亜注	入制御盤	1面					
			一軸ねし	じ式ポンプ	24ℓ/H×2台					
净	貯値	. 槽	ポリエき	チレン	φ1.7m×H1.8m×2槽					
-JV			容量		4㎡×2槽					
	水 塩素混和池		鉄筋コニ	ンクリート造	1池(15.5m)	\times 4.0m \times 2.4m)			
設			容量		160m³					
備	ろ過ポンプ		揚水量		Q=2.64m³/mi	n 揚程	H=22m			
			出力			18.5kw 3台				
	ろ 辻	B 機	ろ過能	カ	160m³/H 2	基				
	 排水処理施設		地下式R	₹₹	5. 0m×10. 0m	ı×3.9m×2泄				
			J - 4.							
	無 刀	名	称	構造	寸	 法	容量			
	配 水	PC配	水池 プ レストレスト ・ コンクリ-		φ22.0×2	3, 480 m ³				
配	池	緊急過	 ^焦 断弁	震度感知方式	φ60	_				
水		名	称	吐出口径	吐出量	揚程	出力			
設	配 水 ポ	第1配水ポン		150mm	4.1m³/min	45m	55kwインバータ方式			
 備	ポー	第2配水	ベポンプ	150mm	4.1m³/min	45m	55kwインバータ方式			
נדועו	ンプ	第3配水ポンプ		150mm	4.1m³/min	45m	55kwインバータ方式			
	第4配力			150mm	4.1m³/min	45m	55kwインバータ方式			
3 供売	运动/#	開放保護形回転界磁式同期式発電機 1台								
予備電 	冰設佣	出力	500KV	$VA \times 6,600V \times 1,500$	rpm ガスタ	ービン発電装	置			

(2)幸田配水場

給水	能力	公称施設能	11, 1	60㎡/日			
水	源		浄	水	受	水	
	配	名 称	構	造	寸	法	容量
	水池	PC配水池	プ゜レストレスト	・コンクリート	φ25.0×	H12.00m	5,880㎡
配	池	緊急遮断弁	震度感	知方式	φ 90	Omm .	-
水		名 称	吐出	口径	吐出量	揚程	出力
設	配水	第1配水ポンプ	100	Omm	4.4m³/min	48m	55kwインバータ方式
 備	水 ポ	第2配水ポンプ	100	Omm	4.4m³/min	48m	55kwインバータ方式
(114	ププ	第3配水ポンプ	100	Omm	4.4m³/min	48m	55kwインバータ方式
		第4配水ポンプ	100	Omm	4.4m³/min	48m	55kwインバータ方式

(3)大金平浄水場(休止)※1

給 水	能力	公公	称施設能	カ	2, 0	00㎡/日				
水	源			t	也 -	下水				
	孪	名 称		取水	〈 地 点	į	口径	深度		
TT	深井戸	第 4 号井	松戸市大	金平3-128	3-2大金平	浄水場内	300mm	180m		
取 水	尸	第 5 号井	松戸市大	金平4-226	200mm	164m				
取水設備	取水	名 称	型	式	吐出口径	揚水量	揚 程	出力		
1/用	水 ポ	第 4 号井	水中元	ポンプ	100mm	0.80m³/min	65.0m	15.0kw		
	ンプ	第 5 号井	水中7	ピンプ	100mm	0.80m³/min	80.0m	18.5kw		
——— 導	道	名 称		管	種	'	口径	延長		
導 水 設 備	導 水 管	第 4 号井		ダクタ	イル鋳鉄 ^f	管	200mm	62m		
備	管	第 5 号井		ダクタ	イル鋳鉄 ^f	管	200mm	943m		
	着 7	k #	鉄筋コン	ンクリート	 >造	1井(6.6m×	2.5m×3.1m)			
			容量			51.0m³				
	次亜注	入設備	次亜注	人制御盤		1面				
			次亜注	人機		1台				
浄			(ダイアフラ	ムホ°ンフ°		20.0ℓ/H×2台	3/台)			
水	貯	載 槽	FRP+PVC			ϕ 1.6m $ imes$ H2.	0m×1槽			
_			容量			3m³				
設	塩素湯	昆和池	鉄筋コン	ンクリート	>造	1池(5.0m×	$2.0m \times 3.3m$)	×7槽		
備			 容 量			231m ³				
	ろ過れ	ポンプ	揚水量			Q=1.67㎡/min 揚程H=22m/26m				
			出力			11kw 2台				
	ろì	B 機	ろ過能な	ל		200㎡/H 1基				
		名	称	構	造	寸	法	容量		
	配 水	第1配	水池	鉄筋コ	ンクリート	10.0×10.	0×3.35 m	335m³		
配	池	第2面	水池	鉄筋コ	ンクリート	10.0×10.	0×3.35m	335m³		
水		第3配	水池 ^{※2}	鉄筋コ	ンクリート	20.0×8.	0×3.35m	536m³		
設	配	名	称	吐出	口径	吐出量	揚 程	出力		
備		第1配水	ベポンプ	12!	ōmm	1.4m³/min	55m	22kw		
стіч	水ポンプ	第3配水	パププ	12!	ōmm	1.4m³/min	55m	22kw		
	プ	第4配水	水ポンプ 125mm 1.4㎡/min 55m					22kw		
予備電	源設備	自励交流出力		1台 ×200V×	1,500rpm					

- ※1 令和2年度使用休止
- ※2 平成27年使用休止

(4)常盤平浄水場

給 水	能力	公	公称施設能力 10,600㎡/日									
水	源		地 下	水・	浄 水 🕏	乏 水						
		名 称	取力	〈 地 点	į	口径	深度					
		第 1 号井	松戸市常盤平3-26-	-2常盤平消	外場内	200mm	220m					
		第 2 号井	松戸市常盤平7-12-	-2つばきど	、園内	200mm	130m					
		第 3 号井	松戸市常盤平3-24-	-3さつきか	300mm	150m						
	深	第 4 号井	松戸市常盤平6-10-	-2ぽぷらど	200mm	150m						
	 #	第 5 号井	松戸市常盤平4-5-2	2くぬぎ公	200mm	170m						
		第 6 号井	松戸市常盤平1-1-2	2つつじ公	200mm	160m						
	戸	第7号井	松戸市常盤平1-23-	-3ひまわり	り公園内	200mm	160m					
		第 8 号井	松戸市常盤平2-30-	-2さくらか	園内	100/250/300mm	160m					
_		第 9 号井	松戸市常盤平3-4ぷ	、よう公園	内	100/200/300mm	170m					
取		第 10 号井	松戸市牧の原1-13			200/300mm	250m					
水		第 11 号井	松戸市常盤平2-25			300mm	310m					
設		名 称	型式	吐出口径	揚水量	揚程	出力					
備		第 1 号井	水中ポンプ	100mm	1.00m³/min	90.0m	22.0kw					
lili)		第 2 号井	水中ポンプ	80mm	0.87m³/min	60.0m	15.0kw					
		第 3 号井	水中ポンプ _{※停止中}	100mm	0.80m³/min	70.0m	15.0kw					
	取	第 4 号井	水中ポンプ	100mm	0.80m³/min	72.0m	15.0kw					
	水北	第 5 号井	水中ポンプ	80mm	0.80m³/min	83.0m	18.5kw					
	水ポンプ	第 6 号井	水中ポンプ	100mm	0.80m³/min	80.0m	18.5kw					
	プ	第 7 号井	水中ポンプ	100mm	1.00m³/min	70.0m	18.5kw					
		第 8 号井	水中ポンプ _{※停止中}	100mm	0.67m³/min	75.0m	15.0kw					
		第 9 号井	水中ポンプ	100mm	1.00m³/min	60.0m	15.0kw					
		第 10 号井	水中ポンプ _{※停止中}	100mm	0.70m³/min	93.0m	18.5kw					
		第 11 号井	水中ポンプ	150mm	2.10m³/min	80.0m	45.0kw					
		名 称	管	種		口径	延長					
2苦		第1号井	舒	鉄管		150/250mm	12m					
導	 導	第 2 号井	ダクタ	イル鋳鉄 ^ŧ	旨	200mm	653m					
水	 水	第 3 号井	ダクタ	イル鋳鉄	音 	150mm	465m					
設		第 4 号井	ダクタイル鋳鉄管 150mm				759m					
備	管	第 5 号井	ダクタ	タイル鋳鉄管 150/300mm			725m					
MIIJ		第 6 号井	ダクタ	イル鋳鉄	音 	150/300mm	1,764m					
		第7号井	ダクタ	イル鋳鉄	音 	150/300mm	1,042m					

(編) 第2配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第4配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 250mm 6.85㎡/min 33m 55kw 自励交流発電機 1台			第 8 号井			 跌管	150/200mm	1, 193m			
着 水 井 鉄筋コンクリート造 2井 3.0m×8.0m×2.5m 5.0m×11.4m×2.5m 5.0m×11.4m×2.5m 7.0m×11.4m×2.5m 7.0m×2.4m 7.0m×2.25m×6.0m) × 4.4m 7.0m×2.25m×6.0m) × 4.4m 7.0m×2.25m×6.0m) × 4.4m 7.0m×2.2m 7.0m×2.2m×2.25m×6.0m) × 4.4m 7.0m×2.2m 7.0m×2.2m×2.2m 7.0m×2.2m×2.2m×2.2m 7.0m×2.2m×2.2m 7.0m×2.2m×2.2m 7.0m×2.2m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0	導水	導	第9号井			 跌管	100/300mm	593m			
着 水 井 鉄筋コンクリート造 2井 3.0m×8.0m×2.5m 5.0m×11.4m×2.5m 5.0m×11.4m×2.5m 7.0m×11.4m×2.5m 7.0m×2.4m 7.0m×2.25m×6.0m) × 4.4m 7.0m×2.25m×6.0m) × 4.4m 7.0m×2.25m×6.0m) × 4.4m 7.0m×2.25m×6.0m) × 4.4m 7.0m×2.2m 7.2m 7.2m 7.2m 7.2m 7.2m 7.2m 7.2m	設	水 管	第 10 号井			 跌管	管 125/300mm				
3.0m×8.0m×2.5m 5.0m×11.4m×2.5m 202.0㎡ 次亜注入設備 次亜注入制御盤 1面 次亜注入機 2台 (ダイアフラムポンプ 12.0ℓ/H×2台/台) 貯 蔵 槽 FRP+PVC	1痈 	Ι	第 11 号井			 跌管	300mm	855m			
5.0m×11.4m×2.5m 容量 202.0㎡ 次亜注入設備 次亜注入制御盤 1面 次亜注入機 2台 次亜注入機 2台 (ダイアフラムポンプ 12.0ℓ/H×2台/台) FRP+PVC		着	· 水 井	鉄筋コニ	 ンクリート造	2井					
容量 202.0㎡ 次亜注入設備 次亜注入制御盤 1面 次亜注入機 2台 (ダイアフラムポンプ 12.0ℓ/H×2台/台)						3.0m×8.0m	×2.5m				
次亜注入設備 次亜注入機 2台 (ダイアフラムポンプ 12.0ℓ/H×2台/台)						5.0m×11.4n	1×2.5 m				
浄水 次亜注入機 (ダイアフラムポンプ 12.00/H×2台/台) 設 貯蔵槽 FRP+PVC 夕1.45m×H2.00m×2槽 容量 3m²×2槽 協 塩素混和池 鉄筋コンクリート造 73 撮水量 22kw 2台 30m²×2 機 22kw 2台 30m²/H 2基 ろ過ポンプ 揚水量 22kw 2台 30m²/H 2基 お 海 横 造 寸 法 容量 第1配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.7×3.5m (2池) 1,217m² 第2配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.7×3.5m (2池) 1,217m² 第2配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.4×3.55m (2池) 1,214m² 第3配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.4×3.55m (2池) 1,214m² 第4配水池 鉄筋コンクリート 27.0×9.0×5.3m (2池) 2,575m² 緊急遮断弁 震度感知方式 夕350mm - 2 水 設 備 配水 サニロ径 日出量 揚程 出力 第1配水ポンプ 150mm 4.4m²/min 33m 37kwインパ-9万5 第2配水ポンプ 150mm 4.4m²/min 33m 37kwインパ-9万5 第2配水ポンプ 150mm 4.4m²/min 33m 37kwインパ-9万5 第3配水ポンプ 150mm 4.4m²/min 33m 37kwインパ-9万5 第5配水ポンプ 250mm 6.85m²/min 33m 55kw 予備電源設備 自励交流発電機 1台				容量		202.0m³					
水 設 備		次亜注	入設備	次亜注	入制御盤	1面					
ボ 設 備 FRP+PVC	 浄			次亜注	入機	2台					
照	 7k			(ダイアフラ	ラムホ°ンフ°	12.0l/H×2i	台/台)				
構 塩素混和池 鉄筋コンクリート造 1池 (8.0m×2.25m×6.0m) ×4槽 容 量 432㎡ Q=3.4㎡/min 揚程H=22m 出力 22kw 2台 ろ 過 機 ろ過能力 200㎡/H 2基		貯が	蔵 槽	FRP+PV(ϕ 1.45m $ imes$ H2	2.00m×2槽				
容量 432㎡	設 			容量		3㎡×2槽					
お水量	備	塩素	混和池	鉄筋コ	ンクリート造	1池(8.0m×	$2.25m \times 6.0m$	n)×4槽			
出力 22kw 2台 200㎡/H 2基 A 称				容量		432m³					
名		ろ過れ	ポンプ	揚水量		Q=3.4m³/mi	n 揚程H	=22m			
配 お 構 造 寸 法 容 量 第1配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.7×3.5m (2池) 1,217㎡ 第2配水池 鉄筋コンクリート 12.0×16.0×3.5m (2池) 1,344㎡ 第3配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.4×3.55m (2池) 1,344㎡ 第4配水池 鉄筋コンクリート 27.0×9.0×5.3m (2池) 2,575㎡ 緊急遮断弁 震度感知方式 ゆ350mm ー な				出力		22kw	2台				
電 第1配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.7×3.5m (2池) 1,217㎡ 第2配水池 鉄筋コンクリート 12.0×16.0×3.5m (2池) 1,344㎡ 第3配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.4×3.55m (2池) 1,214㎡ 第4配水池 鉄筋コンクリート 27.0×9.0×5.3m (2池) 2,575㎡ 緊急遮断弁 震度感知方式 ゆ350mm – 公本 第1配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第2配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第4配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 250mm 6.85㎡/min 33m 55kw 自励交流発電機 1台		ろう	過 機	ろ過能力		200㎡/H	200㎡/H 2基				
電 第1配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.7×3.5m (2池) 1,217㎡ 第2配水池 鉄筋コンクリート 12.0×16.0×3.5m (2池) 1,344㎡ 第3配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.4×3.55m (2池) 1,214㎡ 第4配水池 鉄筋コンクリート 27.0×9.0×5.3m (2池) 2,575㎡ 緊急遮断弁 震度感知方式 Φ350mm – セ出口径 吐出量 揚程 出力 第1配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第2配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第4配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 250mm 6.85㎡/min 33m 55kw 自励交流発電機 1台											
第2配水池 鉄筋コンクリート 12.0×16.0×3.5m (2池) 1,344㎡ 第3配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.4×3.55m (2池) 1,214㎡ 水 第4配水池 鉄筋コンクリート 27.0×9.0×5.3m (2池) 2,575㎡ 緊急遮断弁 震度感知方式 ゆ350mm – と 名 称 吐出口径 吐出量 揚 程 出 力 第1配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第4配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 250mm 6.85㎡/min 33m 55kw			名	称	構造	寸	法	容量			
ボ 第3配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.4×3.55m(2池) 1,214㎡ 第4配水池 鉄筋コンクリート 27.0×9.0×5.3m(2池) 2,575㎡ 緊急遮断弁 震度感知方式 ゆ350mm – 器		配	第1酯	光池	鉄筋コンクリート	9.3×18.7×	9.3×18.7×3.5m (2池)				
 記 第3配水池 鉄筋コンクリート 9.3×18.4×3.55m (2池) 1,214㎡ 第4配水池 鉄筋コンクリート 27.0×9.0×5.3m (2池) 2,575㎡ 双急遮断弁 震度感知方式 ゆ350mm - 空間		zk	第2面	· 水池	鉄筋コンクリート	12.0×16.0×	<3.5m (2池)	1, 344m³			
水 緊急遮断弁 震度感知方式 夕350mm - 設備 名称 吐出口径 吐出量 揚程 出力 第1配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第2配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方記 第4配水ポンプ 将来 第4配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 250mm 6.85㎡/min 33m 55kw 予備電源設備 1台					鉄筋コンクリート						
設備 名称 吐出口径 吐出量 揚程 出力 第1配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方ラ 第2配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方ラ 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方ラ 第4配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 250mm 6.85㎡/min 33m 55kw 予備電源設備 自励交流発電機 1台		池						2, 575 m ³			
備 第1配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方言 第2配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方言 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方言 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方言 第4配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 250mm 6.85㎡/min 33m 55kw 自励交流発電機 1台	水 		1				ı	-			
第2配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方言 第3配水ポンプ 150mm 4.4㎡/min 33m 37kwインバータ方言 第4配水ポンプ 将来 第5配水ポンプ 250mm 6.85㎡/min 33m 55kw 予備電源設備 1台	設										
第4個がパンプ 行来 1台 第5配水ポンプ 250mm 6.85m³/min 33m 55kw 予備電源設備 自励交流発電機 1台	備							37kwインバータ方式			
第4個がパンプ 行来 1台 第5配水ポンプ 250mm 6.85m³/min 33m 55kw 予備電源設備 自励交流発電機 1台								37kwインバータ方式			
第4個がパンプ 行来 1台 第5配水ポンプ 250mm 6.85m³/min 33m 55kw 予備電源設備 自励交流発電機 1台		ンプ				4.4m [*] /min	33m	37kwインバータ方式			
							22	55'			
予備電源設備			+								
出力 250KVA×6,600V×1,500rpm	予備電	源設備	自励交流 出 力			00rpm					

2 配水管類布設状況

田冷则	管種別	□½Z (mm)	延	長 (m)	
用途別	(構成比)	口径(mm)	小金	常盤平	合 計
		150	0.00	3. 76	3.76
	鋳鉄管	200	281. 40	37. 94	319.34
		250	8. 16	0.00	8.16
	4. 18%	計	289. 56	41. 70	331.26
		100	0.00	2.40	2.40
		150	324. 03	2, 692. 87	3, 016. 90
	ダクタイル	200	2, 171. 78	1, 241. 73	3, 413. 51
	鋳 鉄 管	250	186. 80	332. 71	519.51
		300	0.00	0.00	0.00
		350	0.00	0.00	0.00
	87. 70%	計	2,682.61	4, 269. 71	6, 952. 32
 	b» b b d∥NCTU	150	68. 42	0.00	68.42
। 'उ 	ダクタイルNS型 耐震管	300	0.00	161.34	161.34
 水	100722	350	109. 78	0.00	109.78
	4. 28%	計	178. 20	161.34	339.54
 管		100	0.00	6. 97	6.97
	ダクタイルGX型	150	64. 63	11.53	76. 16
	耐震管	200	8. 07	23. 49	31.56
		250	0.00	121. 42	121. 42
	2.98%	計	72. 70	163. 41	236. 11
		125	0.00	0.00	0.00
	鋼 管	150	4. 43	11. 93	16.36
		200	18. 74	0.00	18. 74
	0.44%	計	23. 17	11. 93	35. 10
	ステンレス管	200	2. 40	17. 30	19. 70
	ヘノフレヘ目 	250	0.00	0.00 13.37	
	0.42%	計	2.40	30.67	33.07
	合	計	3, 248. 64	4, 678. 76	7, 927. 40

田冷叫	管種別	□4 ▽ (*****)	延	長 (m)	
用途別 	(構成比)	口径 (mm)	小 金	常盤平	合 計
		75	87. 41	0.00	87. 41
		100	4. 32	207. 81	212. 13
		125	30. 54	0.00	30. 54
		150	113. 28	11. 37	124. 65
	 鋳 鉄 管	200	0.00	0.00	0.00
		250	0.00	0.00	0.00
		300	0.00	0.00	0.00
		400	2. 04	0.00	2.04
		450	439. 35	0.00	439.35
		500	0.00	0.00	0.00
	0.44%	計	676.94	219. 18	896.12
		75	79, 011. 36	15, 818. 05	94, 829. 41
		100	26, 885. 75	10, 460. 14	37, 345. 89
		150	19, 826. 18	11, 254. 98	31, 081. 16
配		200	5, 450. 67	2, 253. 17	7, 703. 84
HU		250	1, 899. 33	2, 353. 41	4, 252. 74
 水	ダクタイル 鋳 鉄 管	300	836. 48	240. 84	1, 077. 32
		350	786. 56	0.00	786.56
 管		400	621. 25	187. 90	809.15
		450	1, 215. 63	0.00	1, 215. 63
		500	315.80	83. 65	399.45
		600	353. 81	0.00	353.81
	87. 66%	計	137, 202. 82	42, 652. 14	179, 854. 96
		75	43.68	0.00	43.68
		100	74. 99	0.00	74. 99
		150	450. 95	0.00	450.95
		200	2, 201. 33	0.00	2, 201. 33
	ダクタイルNS型	250	816. 14	0.00	816.14
	耐震管	300	1, 499. 05	0.00	1,499.05
		350	18. 95	0.00	18.95
		450	44. 53	0.00	44. 53
		500	167.99	0.00	167. 99
		600	0.00	0.00	0.00
	2.59%	計	5, 317. 61	0.00	5, 317. 61

田冷則	管種別	口(又 (mm)	延	長 (m)	
用途別 	(構成比)	口径(mm)	小金	常盤平	合 計
		75	5, 369. 10	526. 54	5, 895. 64
		100	1, 851. 54	1, 493. 79	3, 345. 33
	タ゛クタイルGX型	150	2, 419. 15	444. 56	2, 863. 71
	耐震管	200	486. 29	348. 09	834. 38
		250	335.37	0.00	335.37
		300	262.37	0.00	262.37
	D 140/	400	1, 118. 88	0.00	1, 118. 88
	7.14%	計	11, 842. 70	2, 812. 98	14, 655. 68
		50	19.37	0.00	19. 37
		75	174. 82	0.00	174. 82
		100	125. 46	0.00	125. 46
		125	36.00	0.00	36.00
	鋼管	150	105. 20	0.00	105. 20
配		200	54. 19	0.00	54. 19
		250	8. 18	13. 61	21. 79
水		300	39. 48	0.00	39. 48
		350	86. 23	0.00	86. 23
管		500	0.00	0.00	0.00
	0.32%	計	648.93	13. 61	662.54
		50	3, 327. 36	26. 87	3, 354. 23
	ビニール管	75	95. 13	0.00	95. 13
		100	5. 74	0.00	5. 74
	0.04%	計	3, 428. 23	26. 87	3, 455. 10
	+° 11-71 >,55	75	17.51	0.00	17. 51
	ポリエチレン管	250	65.83	0.00	65.83
	0.04%	計	83.34	0.00	83.34
	7 = >.1 7 /// =	50	217. 25	4. 77	222.02
	ステンレス管	150	0.00	33. 04	33. 04
	0.12%	計	217. 25	37.81	255.06
	合	計	159, 417. 82	45, 762. 59	205, 180. 41
導水管	管・配水管 台	計	162, 666. 46	50, 441. 35	213, 107. 81

3 口径別布設延長

(1)導水管

用途別	管種別	口径(mm)	延	長 (m)				
用逐剂	日代里力リ	口1 <u>生</u> (IIIII)	小 金	常盤平	合 計			
		100	0.00	9. 37	9.37			
	鋳鉄管・				125	0.00	0.00	0.00
導		150	461.51	2,720.09	3, 181. 60			
水	タ゛クタイル鋳鉄 管・ダ゛クタイル耐	200	2, 482. 39	1, 320. 46	3, 802. 85			
	震管・鋼管・ス	250	194. 96	467. 50	662.46			
管	テンレス管	300	0.00	161. 34	161.34			
		350	109. 78	0.00	109.78			
		合 計	3, 248. 64	4, 678. 76	7, 927. 40			

(2)配水管

 用途別	 管種別	口径(mm)	延	長 (m)				
المريض الم	信化生力リ 	口(主 (IIIII)	小 金	常盤平	合 計			
		50	3, 563. 98	31.64	3, 595. 62			
		75	84, 799. 01	16, 344. 59	101, 143. 60			
	6±64-55	◊≠◊μ ፫፫			100	28, 947. 80	12, 161. 74	41, 109. 54
			125	66. 54	0.00	66.54		
			150	22, 914. 76	11, 743. 95	34, 658. 71		
日	鋳鉄管・ ダクタイル鋳鉄	200	8, 192. 48	2, 601. 26	10, 793. 74			
水	管・ダクタイル耐	250	3, 124. 85	2, 367. 02	5, 491. 87			
	震管・鋼管・ ビニール管・ポリエ	300	2, 637. 38	240. 84	2, 878. 22			
**	チレン管・ステンレス	350	891. 74	0.00	891.74			
管	管	400	1, 742. 17	187. 90	1, 930. 07			
		450	1, 699. 51	0.00	1, 699. 51			
		500	483. 79	83.65	567.44			
		600	353. 81	0.00	353.81			
		合 計	159, 417. 82	45, 762. 59	205, 180. 41			

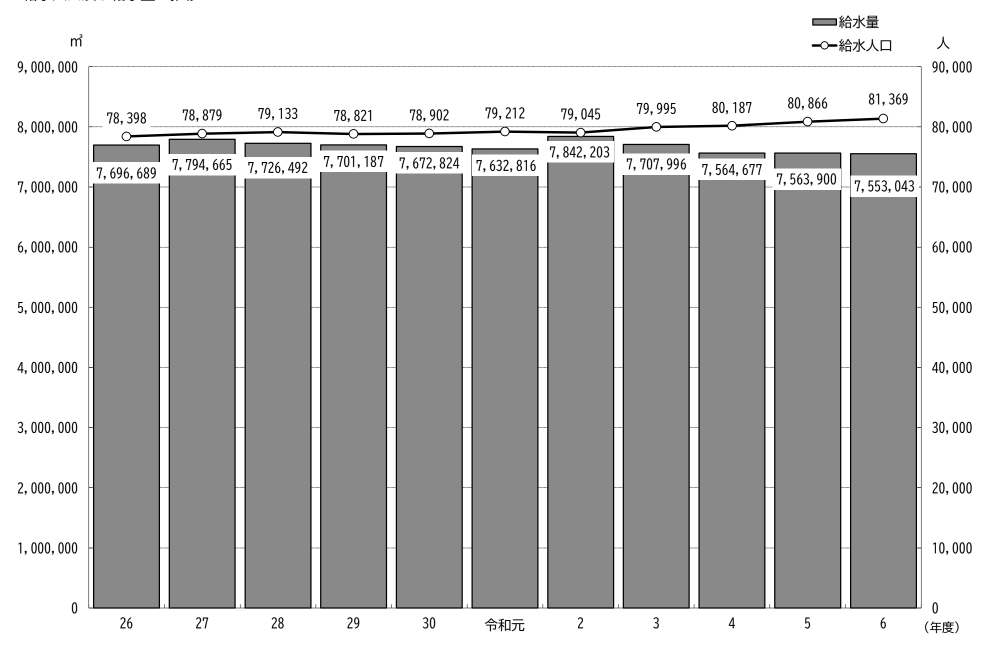
4 消火栓一覧表

消	種別	小 金	常盤平	合 計
, le	地下式単口消火栓(基)	546	141	687
	地下式双口消火栓(基)	21	21	42
栓	合 計(基)	567	162	729

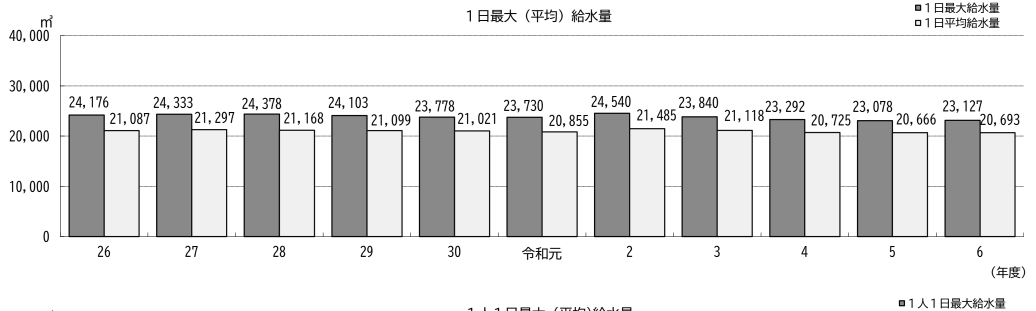
1 施設改良事業

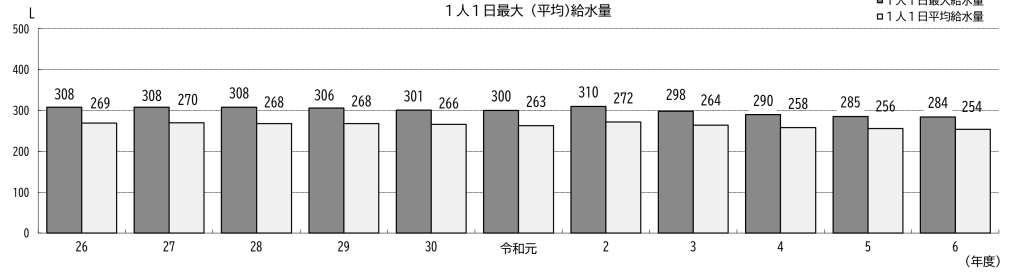
契約年月日 (変更年月日)	工 事 名	エ 事 の 概 要	契約金額(円) (変更後の契約金額)
R6. 5. 7 (R6. 9. 20)	 小金浄水場2号ろ過機整備工事 	内面塗装、ろ材交換、集水枝管及びマ ンホールパッキン交換、水質試験 1式	43, 450, 000 (43, 450, 000)
R6. 6. 17 (R7. 3. 5)	中金杉1丁目1番地先配水管布設工事	φ 200∼400 DIP L= 729.32m φ 100∼400 DIP L= 731.54m(変更)	181, 060, 000 (192, 163, 400)
R6. 6. 24	小金浄水場蓄電池更新工事	 制御弁式据置鉛蓄電池の更新 1式 	6, 270, 000
R6. 7. 16	常盤平浄水場次亜注入機制御盤更新工事	次亜注入機制御盤の更新 1式	7, 095, 000
R6. 8. 5	人保平賀176番地先配水管布設替工事 	ϕ 75~300 DIP L= 270.91m	101, 090, 000
R6. 8. 5	幸谷730番地先配水管布設替工事	φ150∼250 DIP L= 156.72m	23, 639, 000
R6. 8. 5	小金地区8号井改修工事	水中ポンプ更新、井戸内洗浄・浚渫・ カメラ調査、揚水試験 1式	18, 000, 400
R6. 8. 5	常盤平浄水場ろ過機電動弁更新工事	急速ろ過機電動弁の更新 2基	9, 705, 300
R6. 9. 30	水質監視装置(原水)更新工事	水質監視装置の更新 1式	23, 100, 000
R5. 6. 15 (R6. 3. 11)	常盤平浄水場プロセスコントローラ更新工事	プロセスコントローラの更新 1式	67, 100, 000 (67, 100, 000)

1 給水人口及び給水量の推移

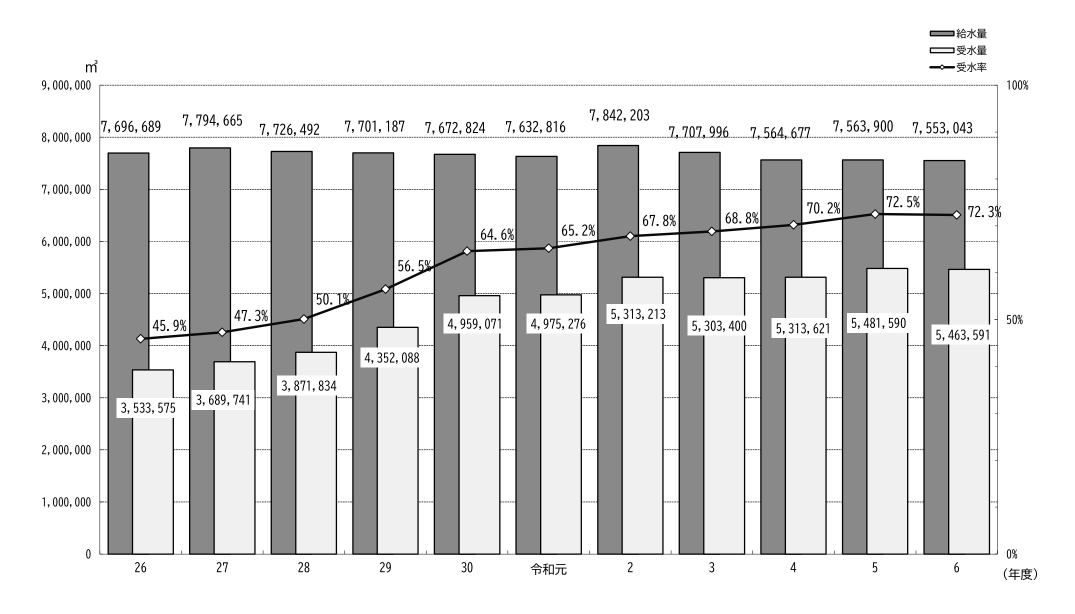


2 1日最大給水量及び平均給水量の推移





3 給水量に占める北千葉広域水道企業団からの受水量の推移



4 取水量、給水量及び有収水量等年度別状況

年度	地域名	給水区域内	給 水区域内	給水戸数	給水人口	普及率	受 水 量	揚 水 +	受 水 量 (m³)	給	水	量 (㎡)	有収水量 (年 間)	有収率	1 日 最 大 給水量	1人1日 最 大 給 水 量	1人1日平 均給水量
		戸数(戸)		(戸)	(人)	(%)	(㎡)	年 間	1ヶ月平均	年 間	1ヶ月平均	1日平均	(㎡)	(%)	紹水重 (㎡)	給水量 (l)	紀水重
	小 金	26, 843	56, 751	26, 824	56, 705	99.9	3, 380, 951	5, 812, 754	484, 396	5, 682, 913	473, 576	15, 527	5, 185, 926	91.3	17, 636	311.0	273.8
27	常盤平	12, 141	22, 174	12, 141	22, 174	100	308, 790	2, 253, 093	187, 758	2, 111, 752	175, 979	5, 770	2, 063, 916	97.7	6, 697	302.0	260.2
	計	38, 984	78, 925	38, 965	78, 879	99.9	3, 689, 741	8, 065, 847	672, 154	7, 794, 665	649, 555	21, 297	7, 249, 842	93.0	24, 333	306. 5	267.0
	小 金	27, 066	57, 257	27, 047	57, 211	99.9	3, 396, 413	5, 742, 216	478, 518	5, 652, 151	471,013	15, 485	5, 224, 312	92.4	17, 772	310.6	270.7
28	常盤平	12,096	21,922	12,096	21,922	100	475, 421	2, 198, 736	183, 228	2, 074, 341	172, 862	5, 683	2, 032, 979	98.0	6,629	302.4	259. 2
	計	39, 162	79, 179	39, 143	79, 133	99.9	3, 871, 834	7, 940, 952	661,746	7, 726, 492	643, 874	21, 168	7, 257, 291	93. 9	24, 401	306. 5	265.0
	小 金	27, 267	57, 316	27, 248	57, 270	99.9	3, 760, 996	5, 752, 547	479, 379	5, 657, 890	471, 491	15, 501	5, 239, 580	92.6	17, 657	308.3	270.7
29	常盤平	12,053	21,551	12,053	21,551	100	591,092	2, 163, 574	180, 298	2, 043, 297	170, 275	5, 598	1, 997, 296	97.8	6,578	305. 2	259.8
	計	39, 320	78,867	39, 301	78, 821	99.9	4, 352, 088	7, 916, 121	659, 677	7, 701, 187	641, 766	21, 099	7, 236, 876	94.0	24, 103	306.8	265.3
	小 金	27, 623	57, 458	27,604	57, 412	99.9	4, 372, 755	5, 714, 486	476, 207	5, 621, 976	468, 498	15, 403	5, 216, 337	92.8	17, 457	304. 1	268.3
30	常盤平	12, 224	21, 490	12, 224	21,490	100	586, 316	2, 174, 252	181, 188	2, 050, 848	170, 904	5, 619	1, 973, 082	96.2	6,408	298. 2	261.5
	計	39, 847	78, 948	39,828	78, 902	99.9	4, 959, 071	7, 888, 738	657, 395	7, 672, 824	639, 402	21, 021	7, 189, 419	93. 7	23, 865	301.2	264.9
1121	小金	27,770	57,625	27, 751	57, 579	99.9	4, 386, 204	5,611,655	467, 638	5, 532, 167	461,014	15, 115	5, 153, 984	93. 2	17, 247	299. 5	262.5
H31 (R元)	常盤平	12, 348	21,633	12, 348	21,633	100	589,072	2, 234, 098	186, 175	2, 100, 649	175, 054	5, 739	1, 972, 624	93.9	6,529	301.8	265.3
(11,7 8)	計	40, 118	79, 258	40,099	79, 212	99.9	4, 975, 276	7, 845, 753	653, 813	7, 632, 816	636, 068	20,855	7, 126, 608	93.4	23, 776	300.7	263. 9
	小 金	27,990	57,778	27, 971	57, 732	99.9	4, 723, 523	5, 739, 173	478, 264	5, 659, 364	471,614	15,505	5, 414, 202	95.7	17, 638	305.5	268.6
R2	常盤平	12,416	21, 313	12, 416	21,313	100	589, 690	2, 329, 898	194, 158	2, 182, 839	181,903	5,980	2, 043, 822	93.6	6,902	323.8	280.6
	計	40, 406	79, 091	40, 387	79,045	99.9	5, 313, 213	8,069,071	672, 423	7, 842, 203	653, 517	21, 485	7, 458, 024	95. 1	24,540	314. 7	274.6
	小 金	28, 404	58,769	28, 385	58, 723	99.9	4, 723, 622	5,668,612	472, 384	5, 574, 458	464, 538	15, 272	5, 332, 863	95.7	17, 157	292. 2	260.1
R3	常盤平	12, 305	21, 272	12, 305	21, 272	100	579, 778	2, 279, 085	189, 924	2, 133, 538	177, 795	5, 845	1, 985, 938	93. 1	6,683	314. 2	274.8
	計	40, 709	80, 041	40, 690	79, 995	99.9	5, 303, 400	7, 947, 697	662, 308	7, 707, 996	642, 333	21, 118	7, 318, 801	95.0	23,840	303.2	267.4
	小 金	28, 746	59, 159	28, 727	59, 113	99.9	4, 723, 824	5, 588, 851	465, 738	5, 475, 604	456, 300	15,002	5, 271, 115	96.3	16, 946	286. 7	253.8
R4	常盤平	12,310	21,074	12, 310	21,074	100	589, 797	2, 220, 629	185, 052	2, 089, 073	174, 089	5, 723	1, 942, 920	93.0	6,502	308.5	271.6
	計	41,056	80, 233	41,037	80, 187	99.9	5, 313, 621	7, 809, 480	650, 790	7, 564, 677	630, 390	20, 725	7, 214, 035	95.4	23, 448	297. 6	262.7
	小金	29,070	59, 765	29, 051	59, 719	99.9	4, 882, 895	5, 606, 755	467, 230	5, 496, 548	458, 046	15, 018	5, 228, 320	95.1	16, 938	284.0	251.0
R5	常盤平	12, 434	21, 147	12, 434	21, 147	100.0	598, 695	2, 200, 987	183, 416	2, 067, 352	172, 279	5, 649	1, 909, 096	92.3	6, 385	302.0	267.0
	計	41,504	80, 912	41, 485	80, 866	99.9	5, 481, 590	7, 807, 742	650, 646	7, 563, 900	630, 325	20, 667	7, 137, 416	94.4	23, 323	293.0	259.0
	小 金	29, 448	60, 124	29, 429	60,078	99.9	4, 939, 021	5, 643, 244	470, 270	5, 532, 257	461,021	15, 157	5, 253, 523	95.0	17, 114	284.9	252.3
R6	常盤平	12,613	21, 291	12, 613	21, 291	100	524, 570	2, 160, 915	180,076	2, 020, 786	168, 399	5, 536	1, 911, 053	94.6	6, 349	298. 2	260.0
	計	42, 061	81,415	42, 042	81,369	99.9	5, 463, 591	7, 804, 159	650, 346	7, 553, 043	629, 420	20, 693	7, 164, 576	94.9	23, 463	291.6	256. 2

給水区域内戸数:給水戸数に小金地区戸数(大谷口6戸、二ツ木2戸、根木内11戸)地域19戸プラスした戸数 給水区域内人口:給水人口に小金地区人口(大谷口14人、二ツ木5人、根木内27人)地域46人プラスした人口

5 総取水量、給水量の月別状況

(単位:㎡)

	I			1										(早 仏・M)
	小	金	地	区	常	盤平	地	区		合	計			
年 月	総取水量	給 水	星	北千葉から	総取水量	給 7	〈 量	北千葉から	総取水量	給 水	星	北千葉から	小金地区	常盤平地区 揚 水 量
	月間	月間		の受水量	月間	月間	1	の受水量	月間	月間		の受水量		
D.(.4	450.040	450.045	(4/14)	404 045	101 (11	450.004	(4/14)			(00, 404	(4/14)		50.005	100 551
R6. 4	459, 362	452,017	16, 778	406, 265	181, 614	170, 084		· ·	640, 976	622, 101	23, 127	1	53, 097	138, 551
5	471,072	461, 220	(5/26) 16, 069	419, 733	186, 858	174, 982		44, 488	657, 930	636, 202	(5/26) 22, 143		51, 339	142, 370
			(6/16)				(6/16)				(6/16)			
6	460, 403	450,827	16, 286	406, 147	183, 433	171,584		', ' '	643, 836	622, 411	22, 488	1 1	54, 256	140, 396
			(7/7)				(7/7)				(7/7)	1 1		
7	479, 563	469, 404	16, 582	419, 772	191, 213	178, 403		1	670, 776	647,807	22, 876	1 1	59, 791	146,726
			(8/4)				(8/4)				(8/4)			
8	468, 109	456, 342	16, 031	417, 766	187, 785	175, 784		'	655, 894	632, 126	22, 177	1	50, 343	143, 758
			(9/23)				(9/1)				(9/23)	1 1		
9	476, 680	448, 702	16, 332	406, 210	177, 831	166, 894		','	654, 511	615, 596	22, 148	1	70, 470	134, 804
			(10/20)				(10/20)				(10/20)	1 1		
10	483, 737	466, 298	16, 461	419, 723	178, 855	167, 582		1 ′	662, 592	633, 880	22, 339	1	64, 014	134, 377
11	445 500	440 504	(11/24)	40, 000	450 400	444 000	(11/24)				(11/24)	1 1	50.000	100.010
11	465, 530	460, 534	16, 936	406, 208	173, 408	161, 875		1 '	638, 938	622, 409	22, 832	1	59, 322	130, 319
12	400 040	407 505	(12/15)	410 542	101 207	1/0 /10	(12/15)	1	/E0 21/	(F(004	(12/15)		E0 20E	125 (4)
12	488, 940	486, 585	17, 025	418, 543	181, 376	169, 419		' '	670, 316	656, 004	22, 917	1 1	70, 397	135, 646
R7. 1	480, 745	479, 241	(1/13) 17, 114	419, 776	177, 726	166, 087	(1/13) 5,870		658, 471	645, 328	(1/13) 22, 984	1 1	60, 969	133, 230
N7. 1	400, 743	475, 241	(2/9)	419, 110	177, 720	100,007	(2/9)	44, 490	050,471	043, 320	(2/9)	1 1	00, 909	133, 230
2	434, 846	433, 170	16, 711	379, 134	162, 748	151,620		40, 169	597, 594	584, 790	22, 552	1 1	55, 712	122, 579
			(3/9)				(3/30)				(3/9)	1 1		
3	474, 257	467, 917	16, 944	419, 744	178, 068	166, 472	6, 147	44, 479	652, 325	634, 389	22, 903	464, 223	54, 513	133, 589
合 計	5, 643, 244	5, 532, 257		4, 939, 021	2, 160, 915	2, 020, 78	6	524, 570	7, 804, 159	7, 553, 043		5, 463, 591	704, 223	1, 636, 345

6 給水装置工事施工状況

(単位:件)

	<u> </u>	1 2) mm	20	Imm	25	nana	20	mana	40	nama	ГЛ	mana	75	nama	104		単位:	
地	\ 口 \ 径	13	mm 		mm Lean	25			mm		mm 	50	mm 		mm		Omm Jessen	合	計
	\	新設	増設	新設	増設	新設	増設	新設	増設	新設	増設	新設	増設	新設	増設	新設	増設	 新設	増設
	年 月		改造		改造		改造		改造		改造		改造		改造		改造		改造
	R6.4	74		16	8	2				1								93	8
	5		2	27	16		1											27	19
	6	1	1	17	4													18	5
小	7	14	4	25	8													39	12
	8	2		23	10													25	10
	9	21	8	30	10													51	18
	10	1	2	23	17													24	19
	11	7		17	17		1											24	18
金	12	6	4	40	12													46	16
	R7. 1	2	1	7	7													9	8
	2	15	3	22	9		2											37	14
	3	38	4	29	11													67	15
小	計	181	29	276	129	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	460	162
	R6.4			1	2													1	2
	5	6	1	6	1				1			1						13	3
常	6			1	7		1											1	8
','	7	1		1			2											2	2
	8	39	1	32	4													71	5
献	9			1	2	1												2	2
盤	10																	0	0
	11			2	1													2	1
	12			4	5	1	1											5	6
平	R7. 1			2	1													2	1
	2			5														5	0
	3			45	8	1	10											46	18
小	計	46	2	100	31	3	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	150	48
合	計	227	31	376	160	5	18	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	610	210

7 漏水修理等待機業務委託に関する業務状況

(単位:件)

							(+ <u>u</u> • 1 /	
	a =1	現地	確 認	公 道	漏水	宅 内	漏水	
年 月	電 話 処理件数	件	数	修理	件 数	修理	件 数	
	L Z II X	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
R6. 4	8	2	0	0	0	6	0	
5	16	4	0	0	0	0	0	
6	15	4	1	1	0	3	0	
7	11	1	0	0	0	1	0	
8	10	12	0	0	0	0	0	
9	15	11	1	1	0	2	0	
10	12	3	0	0	0	3	0	
11	11	5	1	0	0	0	0	
12	15	14	0	2	0	6	0	
R7. 1	8	18	2	0	0	2	0	
2	9	8	0	0	0	7	0	
3	18	28	0	1	0	1	0	
計	148	110	5	5	0	31	0	

8 漏水修理件数

(単位:件)

			(112-117
地区区分	小金	常盤平	計
本管	0	0	0
一	0	0	0
給水管	22	3	25
	2	0	2
弁 栓 類	9	0	9
	0	0	0
計	31	3	34
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2	0	2
合 計	33	3	36

*下段:原因者負担によるもの

9 給水分析

配 水 量 分 析 表

			有収水量	料金水量	7, 164, 038㎡	94. 85%
			7, 164, 576㎡			
		有効水量	94. 86%	その他	538. 0m³	0.01%
揚水+受水量		7, 237, 210㎡	無収水量	メーター不感水量	71, 640m³	0.95%
7, 804, 159㎡	配水量	95. 82%	72, 634㎡	事業量水量	994m³	0.01%
揚水量	7, 553, 043㎡		0.96%			
2, 340, 568m ³	100.0%					
受水量		無効水量		調定減額水量	7, 157m ³	0.09%
5, 463, 591m³		315, 833m ²		漏水量	127m²	0.00%
		4. 18%		その他	308, 549 m ³	4.09%

10 大口需要者の状況

小金地区

区分			1
順位	年 間	1か月当り	1日当り
1	23, 311	1, 943	64
2	13,970	1, 164	38
3	13, 827	1, 152	38
4	10, 958	913	30
5	9,749	812	27
6	8,518	710	23
7	8,508	709	23
8	8, 443	704	23
9	8, 280	690	23
10	7, 909	659	22
11	7,570	631	21
12	7, 358	613	20
13	6,752	563	18
14	6,505	542	18
15	5, 921	493	16
16	5, 673	473	16
17	5, 214	435	14
18	5, 110	426	14
19	5,043	420	14
20	5,010	418	14
21	4, 633	386	13
22	4, 308	359	12
23	4, 255	355	12
24	4, 249	354	12
25	4, 219	352	12
26	4, 204	350	12
27	4, 203	350	12
28	4, 128	344	11
29	4, 096	341	11
30	4, 082	340	11

常盤平地区

区分		使用水量(㎡)	
順位	年 間	1か月当り	1日当り
1	13, 112	1, 093	36
2	9, 929	827	27
3	8, 429	702	23
4	7, 647	637	21
5	7, 054	588	19
6	6, 792	566	19
7	6, 222	519	17
8	4, 832	403	13
9	4,603	384	13
10	3, 849	321	11
11	3,694	308	10
12	3,682	307	10
13	3,559	297	10
14	3,520	293	10
15	3, 195	266	9
16	3,100	258	8
17	2,979	248	8
18	2,971	248	8
19	2,963	247	8
20	2,948	246	8
21	2,888	241	8
22	2,883	240	8
23	2,775	231	8
24	2,664	222	7
25	2,571	214	7
26	2,394	200	7
27	2,367	197	6
28	2, 180	182	6
29	2, 113	176	6
30	2,090	174	6

1 動力

電力使用量及び電力料金(年度別)

区分	小金	<u> </u>	大金平	浄 水 場	幸田	配水場	常盤平	净 水 場	合	計
年度	電力使用量 (KWH)	電力料金(円)	電力使用量 (KWH)	電力料金(円)	電力使用量 (KWH)	電力料金(円)	電力使用量 (KWH)	電 力 料 金 (円)	電力使用量 (KWH)	電力料金(円)
22	648, 954	9, 270, 050	337, 497	5,071,270	775, 320	10, 430, 175	801,810	11, 120, 420	2, 563, 581	35, 891, 915
23	583, 056	9, 272, 003	371, 196	5, 781, 476	769, 530	11, 376, 494	702, 588	10, 914, 244	2, 426, 370	37, 344, 217
24	597, 684	10, 942, 833	336, 341	6, 557, 011	762, 396	13, 247, 883	725, 910	13, 064, 899	2, 422, 331	43, 812, 626
25	629, 448	12, 883, 462	326, 910	7, 030, 181	748, 479	14, 698, 134	722, 250	14, 427, 280	2, 427, 087	49, 039, 057
26	626, 932	14, 113, 790	342, 633	7, 795, 637	729, 889	15, 750, 790	767, 438	16, 959, 580	2, 466, 892	54, 619, 797
27	746, 665	14, 862, 632	300, 919	6, 328, 017	551,668	11, 175, 280	762, 782	15, 116, 517	2, 362, 034	47, 482, 446
28	723, 546	12, 539, 019	315, 267	5, 648, 594	454, 786	7, 926, 864	735, 857	12, 677, 198	2, 229, 456	38, 791, 675
29	668, 532	12, 919, 311	321,013	6, 153, 171	438, 911	8, 133, 007	730, 736	13, 756, 485	2, 159, 192	40, 961, 974
30	618, 669	13, 178, 680	242, 855	5, 329, 686	444, 288	8, 887, 284	728, 143	14, 970, 193	2, 033, 955	42, 365, 843
R元	570, 164	12, 569, 276	232, 789	5, 189, 437	450, 505	8, 946, 947	749, 671	15, 465, 318	2, 003, 129	42, 170, 978
R2	674, 186	12, 274, 809	6, 263	155, 732	468, 973	8, 035, 345	775, 648	13, 643, 453	1, 925, 070	34, 109, 339
R3	636, 037	11, 677, 665			484, 577	8, 667, 256	737, 342	13, 253, 790	1, 857, 956	33, 598, 711
R4	608, 168	19, 041, 393			485, 163	14, 735, 279	733, 254	22, 381, 121	1, 826, 585	56, 157, 793
R5	563, 962	13, 769, 844			506, 604	11, 662, 617	715, 833	16, 959, 395	1, 786, 399	42, 391, 856
R6	552,035	14, 165, 762			513, 680	12, 442, 409	725, 515	17, 921, 646	1, 791, 230	44, 529, 817

小金地	区 井 戸	常盤平	地区井戸	合 計			
電力使用量 (KWH)	電力料金(円)	電力使用量 (KWH)	電力料金(円)	電力使用量 (KWH)	電力料金(円)		
697, 979	9, 760, 608	799, 017	11, 230, 167	1, 496, 996	20, 990, 775		
653, 342	10, 124, 172	807, 833	12, 455, 692	1, 461, 175	22, 579, 864		
645, 084	11, 537, 289	793, 547	14, 195, 715	1, 438, 631	25, 733, 004		
669, 231	13, 750, 882	784, 471	16, 202, 000	1, 453, 702	29, 952, 882		
677, 290	15, 174, 469	719, 991	16, 449, 453	1, 397, 281	31, 623, 922		
720, 422	14, 176, 012	643, 777	13, 490, 918	1, 364, 199	27, 666, 930		
687, 526	11, 424, 180	539, 311	9, 519, 331	1, 226, 837	20, 943, 511		
582, 586	10, 945, 643	474, 807	9, 358, 333	1, 057, 393	20, 303, 976		
383, 080	8, 187, 498	494, 873	10, 550, 282	877, 953	18, 737, 780		
352, 834	8, 309, 409	515, 271	11, 039, 672	868, 105	19, 349, 081		
378, 361	7, 617, 729	543, 849	10, 191, 175	922, 210	17, 808, 904		
350, 563	7, 550, 521	531,845	10, 689, 075	882, 408	18, 239, 596		
317, 319	8, 775, 529	519, 565	13, 557, 107	836, 884	22, 332, 636		
300, 296	7, 288, 534	524, 289	11, 364, 979	824, 585	18, 653, 513		
276, 128	7, 906, 917	517, 535	13, 088, 884	793, 663	20, 995, 801		

令和6年度 電力使用量及び電力料金(月 別)

区分	小金	<u>浄水場</u>	大金平浄水	<u> (場 (休 止)</u>	幸田	配水場	常盤平	<u> 浄 水 場</u>	合	計
	電力使用量	電力料金	電力使用量	電力料金	電力使用量	電力料金	電力使用量	電力料金	電力使用量	電力料金
年月	(KWH)	(円)	(KWH)	(円)	(KWH)	(円)	(KWH)	(円)	(KWH)	(円)
R6. 4	44, 452	1,027,623			43, 109	928, 092	63, 550	1, 383, 431	151, 111	3, 339, 146
5	43, 019	1, 065, 626			42, 259	970, 655	60, 280	1, 413, 166	145, 558	3, 449, 447
6	43, 666	1, 113, 055			43, 625	1, 032, 426	64, 005	1, 540, 642	151, 296	3, 686, 123
7	43, 802	1, 146, 440			42, 192	1,032,084	63, 204	1, 624, 250	149, 198	3, 802, 774
8	49, 108	1, 312, 570			44, 870	1, 144, 058	65, 978	1, 704, 068	159, 956	4, 160, 696
9	46, 558	1, 174, 548		\	44, 804	1, 065, 059	63, 476	1, 535, 337	154, 838	3, 774, 944
10	48, 467	1, 250, 248			42, 740	1, 050, 172	56, 954	1, 391, 849	148, 161	3, 692, 269
11	46, 871	1, 214, 808			43, 738	1,071,317	58, 364	1, 470, 978	148, 973	3, 757, 103
12	45, 125	1, 230, 916			41, 440	1, 071, 154	57, 383	1, 518, 143	143, 948	3, 820, 213
R7. 1	49, 951	1, 326, 498			43, 030	1, 096, 129	59, 431	1, 545, 062	152, 412	3, 967, 689
2	48, 972	1, 222, 500			43, 082	1, 033, 964	59, 659	1, 462, 467	151, 713	3, 718, 931
3	42, 044	1, 080, 930			38, 791	947, 299	53, 231	1, 332, 253	134, 066	3, 360, 482
計	552, 035	14, 165, 762	0	0	513,680	12, 442, 409	725, 515	17, 921, 646	1, 791, 230	44, 529, 817

小金地	2 区 井 戸	常盤平	地区井戸	合	計
電力使用量	電力料金	電力使用量	電力料金	電力使用量	電力料金
(KWH)	(円)	(KWH)	(円)	(KWH)	(円)
19, 184	519, 362	42, 645	939, 290	61,829	1, 458, 652
19,510	563, 456	45, 819	1, 092, 905	65, 329	1, 656, 361
18, 954	581,570	44, 578	1, 136, 831	63, 532	1, 718, 401
19,875	634,070	47, 781	1, 343, 072	67, 656	1, 977, 142
23, 965	757, 646	43, 751	1, 244, 211	67, 716	2,001,857
21,884	618, 186	43,055	1, 052, 482	64, 939	1, 670, 668
29, 683	771,618	43, 391	1, 006, 473	73, 074	1, 778, 091
25, 011	680, 167	41, 393	1, 022, 978	66, 404	1, 703, 145
22, 113	672, 822	38, 542	1, 055, 034	60, 655	1, 727, 856
28, 041	802, 517	45, 305	1, 200, 603	73, 346	2, 003, 120
23, 899	649,607	41,990	1, 021, 294	65, 889	1, 670, 901
24,009	655, 896	39, 285	973, 711	63, 294	1, 629, 607
276, 128	7, 906, 917	517, 535	13, 088, 884	793, 663	20, 995, 801

2 受水料金

[税込み]
計

						[税込み]
 年 月	基 本 料 金	使 用 料 金	合 計	受	· 水 量(r	ท้)
+ /J	(円)	(円)	(円)	小金	常盤平	計
R6. 4	26, 599, 375	4, 942, 608	31, 541, 983	406, 265	43, 063	449, 328
5	26, 599, 375	5, 106, 431	31, 705, 806	419, 733	44, 488	464, 221
6	26, 599, 375	4, 941, 024	31, 540, 399	406, 147	43, 037	449, 184
7	26, 599, 375	5, 106, 849	31, 706, 224	419, 772	44, 487	464, 259
8	26, 599, 375	5, 079, 723	31, 679, 098	417, 766	44, 027	461, 793
9	26, 599, 375	4, 941, 607	31, 540, 982	406, 210	43, 027	449, 237
小計	159, 596, 250	30, 118, 242	189, 714, 492	2, 475, 893	262, 129	2, 738, 022
10	26, 599, 375	5, 106, 211	31, 705, 586	419, 723	44, 478	464, 201
11	26, 599, 375	4, 942, 267	31, 541, 642	406, 208	43, 089	449, 297
12	26, 599, 375	5, 107, 003	31, 706, 378	418, 543	45, 730	464, 273
R7. 1	26, 599, 375	5, 106, 992	31, 706, 367	419, 776	44, 496	464, 272
2	26, 599, 375	4, 612, 333	31, 211, 708	379, 134	40, 169	419, 303
3	26, 599, 375	5, 106, 453	31, 705, 828	419, 744	44, 479	464, 223
小計	159, 596, 250	29, 981, 259	189, 577, 509	2, 463, 128	262, 441	2, 725, 569
合計	319, 192, 500	60, 099, 501	379, 292, 001	4, 939, 021	524, 570	5, 463, 591
前年度	320, 067, 000	60, 297, 490	380, 364, 490	4, 882, 895	598, 695	5, 481, 590

1 水道料金

改定年月日 令和元年10月1日									
実施其	月間	令和元年10月1							
給	料率	料金(1か月につき)							
水装置		基本料金	•	超過料	金				
置	用途	基本水量	料金	超過水量	料金				
				10立方メートルを超え	1立方メートルにつき				
				20立方メートルまで	176円				
				20立方メートルを超え	1立方メートルにつき				
	一般用			3 0 立方メートルまで	264円				
			1,001円	30立方メートルを超え	1立方メートルにつき				
専				50立方メートルまで	297円				
—————— 専用給水装置		10立方メートル		50立方メートルを超え	1立方メートルにつき				
水装置				80立方メートルまで	363円				
道 				80立方メートルを超え	1立方メートルにつき				
				200立方メートルまで	407円				
				200立方メートルを超	1立方メートルにつき				
				える分	451円				
	公衆浴場用	100立方メートル	3,300円	100立方メートルを超え	える1立方メートル				
				につき55円					

◎税抜額については、平成7年12月18日(改定率27.94%)に改定し、平成8年4月1日より実施

備考

- 1 使用水量が基本水量に達しない場合は、基本料金とする。
- 2 特別給水用料金については、使用水量1立方メートルにつき451円とする。
 - ※ 算出計で1円未満の端数あるときは、その端数金額を切り捨てる。
- <生活保護世帯に対する料金の減免について>
- 1か月当たりの料金の減免の額は、500円にその月分の料金に係る消費税及び地方消費税相 当額を加算した額とする。
 - (生活保護世帯に対する水道料金の減免措置に関する規程第3条)
- <消費税の総額表示について>
- 〇 令和元年10月1日より消費税率が10%となったため、料金体系表は10%消費税込額で表示 した。
 - 水道料金(円未満切捨て)=(基本料金+超過料金)

令和元年10月1日現在

						リカカノロ	
使用水量	金額	使用水量	金額	使用水量	金額	使用水量	金額
(m³)	(円)	(m³)	(円)	(㎡)	(円)	(m³)	(円)
20以下	2,002	70	1 3, 7 7 2	120	2 9, 9 4 2	170	4 8, 5 3 2
21	2,178	71			3 0, 3 0 5	171	4 8, 9 3 9
22	2,354	72	1 4,0 6 9 1 4,3 6 6	122	3 0,6 6 8	172	4 9, 3 4 6
21 22 23	2,5 3 0	73	1 4,6 6 3	123	3 1,0 3 1	173	4 9, 7 5 3
24	2,706	74	1 4, 9 6 0	124	3 1.3 9 4	174	5 0,1 6 0
25	2,882	75	1 5, 2 5 7	125	3 1.7 5 7 1	175	5 0,5 6 7
26	3,058	76	1 5,5 5 4	121 122 123 124 125 126 127	3 2,1 2 0	176	5 0,9 7 4
27	3, 2 3 4	77	1 5,8 5 1	127	3 2, 4 8 3	177	5 1, 3 8 1
28	3,4 1 0	78	1 6, 1 4 8	128	3 2, 8 4 6	178	5 1,7 8 8
29	3,5 8 6	79	1 6, 4 4 5	129	3 3, 2 0 9	179	5 2, 1 9 5
30	3, 7 6 2 3, 9 3 8	80	1 6, 7 4 2	130	3 3, 5 7 2	180	5 2,6 0 2
31	3,9 3 8	81	1 7,0 3 9	131	3 3, 9 3 5	181	5 3,0 0 9
32	4,114	82	1 7,3 3 6 1 7,6 3 3	132 133 134	3 4, 2 9 8	182 183	5 3, 4 1 6 5 3, 8 2 3
34	4, 2 9 0 4, 4 6 6	8 3 8 4	1 7,6 3 3 1 7,9 3 0	133	3 4, 6 6 1	184	5 3,8 2 3 5 4,2 3 0
3 4 3 5	4, 4 6 6 4, 6 4 2	8 4 8 5	1 7, 6 3 3 1 7, 9 3 0 1 8, 2 2 7	135	3 4, 6 6 1 3 5, 0 2 4 3 5, 3 8 7	185	5 4, 6 3 7
36	4, 2 9 0 4, 4 6 6 4, 6 4 2 4, 8 1 8	86	1 8, 5 2 4	136	3 5, 7 5 0	186	5 5, 0 4 4
37	4,9 9 4	87	1 8,8 2 1	136 137 138	3 6, 1 1 3	187	5 5, 4 5 1
3.8	5, 1 7 0	88	1 9,1 1 8	138	3 6, 4 7 6	188	5 5, 8 5 8
38	5,346	89	1 9, 4 1 5	139	3 6, 8 3 9	189	5 6, 2 6 5
40	5,522	l 90 l	1 9, 7 1 2	140	3 7,2 0 2	190	5 6,6 7 2
41	5,786	91	20,009	l 141	3 7,5 6 5	191	5 7,0 7 9
42	6,050	92	2 0,3 0 6	142	3 7,9 2 8	192	5 7,4 8 6
43	6,314	93	2 0,6 0 3	143	3 8, 2 9 1	193	5 7, 8 9 3
44	6,5 7 8	94	2 0,9 0 0	144	3 8, 6 5 4	194	5 8, 3 0 0
45	6,8 4 2	95	2 1, 1 9 7	145	3 9, 0 1 7	195	5 8,7 0 7
46	7,1 0 6 7,3 7 0	96 97	2 1, 4 9 4 2 1, 7 9 1	146	3 9, 3 8 0 3 9, 7 4 3	196 197	5 9,1 1 4 5 9,5 2 1
48	7,634	98	2 1, 7 9 1 2 2, 0 8 8	147	4 0, 1 0 6	198	5 9, 5 2 1 5 9, 9 2 8
4 9	7,8 9 8	99	2 2, 3 8 5	149	4 0, 4 6 9	199	6 0, 3 3 5
50	8,162	100	2 2, 6 8 2	150	4 0, 8 3 2	200	6 0, 7 4 2
51	8, 1 6 2 8, 4 2 6	101	2 3, 0 4 5 2 3, 4 0 8	l 151	4 1, 1 9 5		0 0, 7 1 2
52	8,690	102	2 3, 4 0 8	152	4 1,5 5 8	300	1 0 1,4 4 2
53	8,954	103	2 3, 7 7 1	153	41,921		
54	9,218	104	2 4, 1 3 4	154	4 2, 2 8 4	400	1 4 2,1 4 2
55	9,482	105	2 4, 4 9 7	155	4 2, 6 4 7		
56	9,7 4 6	106	2 4, 8 6 0	156	4 3, 0 1 0	500	1 8 7, 2 4 2
57	1 0, 0 1 0	107	2 5, 2 2 3 2 5, 5 8 6	157	4 3, 3 7 3	())	
58	1 0, 2 7 4 1 0, 5 3 8	108	2 5, 5 8 6	158 159	4 3, 7 3 6	600	2 3 2,3 4 2
5 9 6 0	1 0, 5 3 8	109	2 5, 9 4 9 2 6, 3 1 2	160	4 4, 0 3 9 4 4, 4 6 2	 2ヶ月 ⁻	<u>.</u>
61	1 1,0 9 9	111	2 6, 6 7 5	161	4 4, 4 6 2		し 上400㎡まで
62	1 1,3 9 6	112	2 7, 0 3 8	162	4 4, 8 6 9 4 5, 2 7 6		つき 407円、
63	1 1,6 9 3	113	2 7, 4 0 1	163	4 5, 6 8 3		上は1㎡につ
64	1 1,9 9 0	114	2 7, 7 6 4	164	4 6, 0 9 0		を加算し
6.5	1 1,9 9 0 1 2,2 8 7	115	2 8, 1 2 7	165	46,4971		た額とする。
66	1 2,5 8 4	116	2 8, 4 9 0	166	4 6, 9 0 4		
67	1 2, 5 8 4 1 2, 8 8 1	117	2 8, 4 9 0 2 8, 8 5 3 2 9, 2 1 6	167	4 7, 3 1 1		
68	1 3, 1 7 8	118	2 9, 2 1 6	168	4 7, 7 1 8		
69	1 3,4 7 5	119	2 9,5 7 9	169	4 8,1 2 5		

2 給水申込納付金

改定年月日 令和元年10月1日 実施期間 令和元年10月1日~

<u> </u>	75%B7431P3 1-1478 1 1073 1 E
給水管の口径	納付金の額
1 3 mm	110,000円
2 O mm	297,000円
2 5 mm	506,000円
3 O mm	693,000円
4 O mm	1,540,000円
5 O mm	2,750,000円
7 5 mm	7, 370, 000円
1 O O mm	15,400,000円
150mmを超えるもの	管理者が別に定める額

[※] 令和元年10月1日より、消費税10%を含んだ総額表示となっています。

3 月別水道料金一覧表

年度		令和6年度			前年度との比較(%)				
月	調定(円)	収入(円)	収納率 (%)	調定(円)	収入(円)	収納率 (%)	調定	収入	収納率
4	148, 947, 794	148, 745, 960	99.86	148, 022, 705	147, 707, 896	99.79	100.62	100.70	100.08
5	55, 025, 696	54, 960, 566	99.88	54, 040, 288	53, 983, 672	99.90	101.82	101.81	99.99
6	152, 128, 057	151, 941, 017	99.88	150, 943, 564	150, 701, 310	99.84	100.78	100.82	100.04
7	56, 862, 537	56, 801, 109	99.89	56, 740, 588	56, 683, 080	99.90	100.21	100.21	99.99
8	156, 988, 084	156, 662, 816	99. 79	153, 240, 070	153, 038, 909	99.87	102.45	102.37	99.92
9	57, 176, 138	57, 105, 814	99.88	57, 784, 533	57, 729, 489	99.90	98.95	98. 92	99.97
10	148, 937, 266	148, 703, 574	99.84	150, 154, 174	149, 854, 781	99.80	99. 19	99. 23	100.04
11	56, 368, 611	56, 276, 296	99.84	56, 968, 337	56, 889, 777	99.86	98. 95	98. 92	99.97
12	153, 697, 198	153, 436, 101	99.83	152, 478, 603	152, 127, 178	99. 77	100.80	100.86	100.06
1	56, 935, 511	56, 524, 372	99. 28	55, 556, 172	55, 162, 297	99. 29	102.48	102.47	99.99
2	156, 344, 681	145, 222, 360	92.89	157, 544, 541	144, 835, 735	91.93	99. 24	100.27	101.04
3	57, 012, 180	561, 054	0.98	57, 118, 730	610,509	1.07	99.81	91.90	92.07
計	1, 256, 423, 753	1, 186, 941, 039	94. 47	1, 250, 592, 305	1, 179, 324, 633	94.30	100.47	100.65	100.18

[※]収納率=収入÷調定

4 水道料金収入の推移

区分	水道料金	対前年度増減	増減額率		
年度	(円)	(円)	(%)		
1	1, 171, 184, 853	△ 14,831,078	△ 1.25		
2	1, 240, 289, 685	69, 104, 832	5.90		
3	1, 217, 083, 747	△ 23, 205, 938	△ 1.87		
4	1, 194, 557, 161	△ 22, 526, 586	△ 1.85		
5	1, 179, 324, 633	△ 15, 232, 528	△ 1.28		
6	1, 186, 941, 039	7, 616, 406	0.65		

5 水道料金納入別収納状況

			調	定			収	入		調定に対する場	双入割合(%)
年度	納入別	件数(件)	構成比(%)	金 額(円)	構成比(%)	件数(件)	構成比(%)	金 額(円)	構成比(%)	件数	金額
	口座振替	163, 201	63. 55	903, 725, 264	71. 93	152, 296	63. 15	846, 242, 901	71.30	93.32	93. 64
	直接納付	93, 582	36. 44	352, 280, 555	28. 04	88,861	36.84	340, 280, 204	28. 67	94. 96	96. 59
0	その他	26	0. 01	431,156	0.03	26	0. 01	431, 156	0.04	100.00	100.00
	全 体	256,809	100.00	1, 256, 436, 975	100.00	241, 183	100.00	1, 186, 954, 261	100.00	93. 92	94. 47
5	口座振替	164, 124	64. 75	913, 694, 374	73. 06	152, 937	64. 40	853, 699, 916	72.39	93. 18	93.43
	直接納付	89, 337	35. 24	336, 392, 360	26. 90	84, 519	35. 59	325, 119, 146	27.57	94. 61	96.65
	その他	24	0. 01	505, 571	0.04	24	0. 01	505, 571	0.04	100.00	100.00
	全 体	253, 485	100.00	1, 250, 592, 305	100.00	237, 480	100.00	1, 179, 324, 633	100.00	93. 69	94.30

[※] 端数調整の関係で、全体と個々の構成比の合計は異なる。

地区別内訳

			調	定			収	入		調定に対する場	双入割合(%)
地区	納入別	件数(件)	構成比(%)	金 額(円)	構成比(%)	件数(件)	構成比(%)	金 額(円)	構成比(%)	件数	金額
١.	口座振替	116, 530	64. 28	661, 986, 062	72. 19	114, 435	64. 18	649, 488, 548	71.80	98. 20	98. 11
小	直接納付	64, 744	35. 72	254, 920, 846	27. 80	63, 868	35. 82	255, 087, 108	28. 20	98. 65	100. 07
金	その他	2	0.00	35, 178	0.00	2	0.00	35, 178	0.00	0.00	0.00
	全 体	181, 276	100.00	916, 942, 086	100.00	178, 305	100.00	904, 610, 834	100.00	98.36	98. 66
常	口座振替	46,671	61. 79	241, 739, 202	71. 21	37, 861	60. 21	196, 754, 353	69.69	81.12	81. 39
盤	直接納付	28,838	38. 18	97, 359, 709	28. 68	24, 993	39. 75	85, 193, 096	30. 17	86. 67	87. 50
	その他	24	0.03	395, 978	0.12	24	0.04	395, 978	0.14	100.00	100.00
平	全体	75, 533	100.00	339, 494, 889	100.00	62, 878	100.00	282, 343, 427	100.0	83. 25	83. 17

[※] 端数調整の関係で、全体と個々の構成比の合計は異なる。

口座振替状況

(1) 件数における割合

<給水地区全体の状況>

調定件数に対する口座振替の率			
6年度	63. 56%		
5年度	64. 75%		

口座排	基替金融機	幾 関 内 訳
銀行	6年度	87. 13%
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	5年度	87. 20%
郵便局	6年度	12. 87%
野便同 	5年度	12. 80%

<給水地区ごとの状況>

調定件数に対する口座振替の著				
	小 ଶ	金	6年度	64. 28%
		717	5年度	65. 29%

П	座	振	替	金	融	機	関	内	訳	
 銀 行			6年度				87. 94%			
並 及	1 J	Ī	5年度					88. (02%	
			6年度					12. (06%	
 新儿		Ī		5年	度			11. 9	98%	

告級亚	6年度	61.81%
市监士	5年度	63. 47%

銀行	6年度	85. 12%
I	5年度	85. 16%
郵便局	6年度	14. 88%
型 野 医	5年度	14. 84%

(2) 件数、調定額の状況

			調定	金融機	関内訳	口座振替計	率	
			DP XL	銀行	郵 便 局	口上派日日		
\/\ /\	6年	件数	181,274件	102,478 件	14,052 件	116,530 件	64. 28%	
۱٬۱٬	度	金額	916,906,908 円	602, 945, 627 円	59,040,435 円	661,986,062 円	72. 20%	
 金	5 年	件数	179,014件	102,868 件	14,003 件	116,871 件	65. 29%	
717	度	金額	912, 234, 450 円	609, 210, 781 円	59, 282, 992 円	668, 493, 773 円	73. 28%	
常	6 年	件数	75,509件	39,727 件	6,944件	46,671 件	61.81%	
盤	度	金額	339,098,911 円	218,047,581 円	23,691,621 円	241,739,202 円	71. 29%	
	5 年	件数	74,447 件	40,243件	7,010 件	47,253件	63. 47%	
平	度	金額	337, 852, 284 円	221, 287, 652 円	23,912,949 円	245,200,601 円	72. 58%	
	6年	件数	256,783 件	142,205 件	20,996 件	163,201 件	63.56%	
合	度	金額	1,256,005,819円	820,993,208 円	82,732,056 円	903, 725, 264 円	71. 95%	
 計	5 年	件数	253,461 件	143,111 件	21,013 件	164,124 件	64. 75%	
	度	金額	1, 250, 086, 734 円	830, 498, 433 円	83, 195, 941 円	913, 694, 374 円	73.09%	

6 手数料

改定年月 令和元年10月 実施期間 平成10年4月1日~

種	類	単	位	ž	£	額
 検査手数料 	-	1件は	こつき		5, 5	00円
給水装置工事事業者 登録申請手数料		1件につき		1 0,0 0 0 円		00円
給水装置工事事業者 指定更新申請手数料		1件につき			1 0,0	00円
給水装置確	認手数料	1件(こつき		4 7,0	00円

- ※給水装置工事事業者指定更新申請手数料は令和元年10月1日の施行となる。
- ○給水停止処分による実費徴収

実施期間 昭和58年6月1日 ~

実費徴収 1回につき	600円
------------	------

給水停止の状況

	令和6年度	前年度比	令和5年度	前年度比
小 金	1,041件	6. 33%	979件	-6.14%
常盤平	417件	13. 93%	366件	1. 10%
計	1,458件	8. 40%	1,345件	-4 . 27%

(下水道使用料表)

実施期間 令和元年10月1日~

区分	使用料(1か月につき)		金額	
	基本使用料	10㎡まで	1, 060. 40	円
		10㎡を超え20㎡まで	140.80	円
		20㎡を超え30㎡まで	178. 20	円
一般汚水	超過使用料	30㎡を超え50㎡まで	210.10	円
	1㎡につき	50㎡を超え80㎡まで	308.00	円
		80㎡を超え200㎡まで	372.90	円
		200㎡を超える分	486. 20	円
公衆浴場汚水		1 ㎡につき		円

[※] 上記使用料表には、消費税相当額10%が含まれています。

(県水料金表)

実施期間 令和元年10月1日~

ア 基本料金(1か月につき)

口径	料金	
1 3 mm	418.00	円
20 mm	979.00	円
25 mm	1, 749. 00	円
40 mm	6, 985. 00	円
50 mm	15, 840. 00	円
75 mm	36, 410. 00	円
100 mm	70, 290. 00	円
150 mm	195, 360. 00	円
200 mm	396, 000. 00	円
250 mm	705, 100. 00	円
300 mm	1, 129, 700. 00	円

イ 従量料金(1か月につき)

1 1/2=11= (1 /4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
使用水量(一般用)	料 金 (1㎡につき)
1 m²∼ 10 m²	62.70 円
11m²~ 20m²	165.00 円
21m ² ~ 40m ³	268.40 円
41㎡~100㎡	358.60 円
101㎡~500㎡	444.40 円
501m~	485.10 円

公 衆	治治場	易用	62. 70	円
共	用	栓	62.70	円

○ 水道料金=基本料金+従量料金

[※] 税込み。10円未満の端数があるときは切り捨てます。

1 定期水質検査

(1)検査内容

検 査 名	頻度	種 類	内訳
毎日検査	毎日	浄水	外観(色・濁り)・残留塩素
毎月検査	月1回	浄水	水質基準項目のうち11項目
			一般細菌・大腸菌・有機物(全有機炭素(TOC)の量)・塩化物イオン・ 臭気・pH値・味・色度・濁度・ジェオスミン・2-メチルイソボルネオー
浄水	年4回	浄水	浄水水質基準項目(51項目)
水質基準項目			・健康に関連する項目(31項目)
			「人が生涯にわたり連続的に摂取をしても健康に影響が生じない水準を 基本とし、安全性を十分考慮して設定した基準」
			・水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)
			「水道水として生活使用上(色・濁り・臭い等)また、水道施設の管理 上(腐食性等)障害が生ずるおそれのない水準として設定した基準」
原水	年1回	原水	原水水質基準項目(39項目)
水質基準項目			・基準項目のうち、味・消毒副生成物の項目を除いた項目
水質管理目標	年1回	浄水	水質管理目標設定項目(27項目)のうち25項目
設定項目		原水	・浄水中で一定の検出の実績はあるが、毒性の評価が暫定的であるため 水質基準とされなかったもの
			・現在まで、浄水中では水質基準とする必要があるような濃度で検出されていないが、今後、当該濃度を超えて検出される可能性があるもの等
浄水処理を行	年1回	原水	アンモニア態窒素
う上で有用な			・千葉県水道水質管理計画に基づき地下水原水を監視する項目
項目 指標菌検査	年4回	 原水	 指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)
1日宗樹快直	사 4 빈 		・水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づき指標菌を検査 するもの
放射性物質	年4回	浄水 原水	放射性物質(放射性ヨウ素131・放射性セシウム134,137)

(2)採取場所

種類	概 要
浄水	放射性物質
	・各浄水場ろ過機出口給水栓
	その他
	・各浄配水場からの末端給水栓
	※水道水が流達する時間の最も遅い、最も条件の悪い場所
原水	放射性物質
	・着水井
	原水水質基準項目
	・各原水井戸
	水質管理目標設定項目
	・各原水井戸(3井戸を抜粋)
	指標菌検査
	・各原水井戸

2 水質検査結果

(1) 水質基準項目(平均)

<u>〔1〕水</u>	質基準項目(平均)		1.55++># /+	.1. 🛆 🗸	7 1.10
番号	項目	単位	水質基準値		多水場
# 0 1	фП.vm 	/ = / I	※注	原水	浄水
基01	一般細菌	個/mL	100 以下	5	0
基02	大腸菌	/1	検出されないこと	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	
基04	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満
基05	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02 未満	1.7
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.11
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満	0.1 未満
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満
	·,·				
基16	-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
基20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
基21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	<u> </u>	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		0.002 未満
基23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	_	0.006
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下		0.005 ANI
基25	臭素酸		0.01 以下		0.000
	天糸皎 総トリハロメタン	mg/L		<u> </u>	
基27		mg/L	0.1 以下		0.020
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		0.006
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	_	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01 未満	0.03
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.05	0.03 未満
	銅及びその化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満	0.1 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	19	14
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.05	0.001 未満
基38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	10. 2	18. 7
基39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	77	68
基40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	171	158
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02 未満	
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下		0.000001 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下		0.000001 未満
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満
基45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.0003 水澗	0.0003 水闸
基47	pH值	IIIIJ/ L	5.8~8.6	8. 2	7. 7
基47	味		異常でないこと	——	
基49	臭気		異常でないこと	硫化水素臭	異常なし
		n i -			
基50	色度	度	5 以下	3.5	0.5 未満
基51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満
_	残留塩素	mg/L		_	0.5
_	水温	$^{\circ}$		18 . 5	19.9

※注 :水質基準値は浄水にのみ適用される。

_	幸田配办	〈場	· 1	常盤平	 浄水場			全体の	 平均値		亚 ロ	1	
	浄水		原水		浄水		原水		浄水		番号		
	0		0		0.17		3		0.06		基01	病原性	
	不検出	1	不検出	77	不検と	占	不検出	1	不検出	1	基02	生物	
	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	基03		
	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	基04	無	
	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	基05	機	人
	0.001	未満	0.001		0.001		0.001	未満	0.001	未満	基06	物	
	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		基07	質	のし
	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		基08		
	0.004	未満	0.004		0.004		0.004		0.004	未満	基09	重	健
	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		基10	金	
	1.7		0.02		0.33		0.02		1.24		基11	属	康
	0.11		0.08		0.08		0.08		0.10		基12	1 "-	
		未満		未満		未満		未満		未満	基13		15
_	0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		基14	<u> </u>	
	0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		基15	般	関
												省 省	
	0.004	木満	0.004	木満	0.004	木淌	0.004	木満	0.004	木満	基16	有機	
	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002		基17	化	連
	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	基18	学	
	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	基19	物	す
	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	基20	質	
	0.06		_		0.06	未満	_			未満	基21		る
	0.002				0.002		_		0.002		基22	1	
	0.003		_		0.003		_		0.004		基23	消	項
	0.003	未満			0.003	未満	_		0.003	未満	基24	毒	
	0.007		_		0.008		_		0.007		基25	副	
	0.001		_		0.001	未満	_		0.001	未満	基26	生	-
	0.017		_		0.020	*1.7/.3	_		0.019	- 1 - 71 - 3	基27	成成	
	0.003	未満	_		0.003	未満	_		0.003	未満	基28	物物	
	0.006	*1 */1*3	_		0.005	*1 *//-3	_		0.006	*1 */1*3	基29	1,73	
	0.002				0.004				0.002		基30		
	0.008	未満			0.008	未満	_		0.008	未満	基31		
_	0.1		0.1	未満	0.1		0.1	未満		未満	基32		
	0.03	> \/ mj	0.01		0.01		0.01		0.02	/ \/I=j	基33	1	水
	0.03	未滞	0.05	>1 1=3</td <td></td> <td>未満</td> <td>0.05</td> <td>7 \/ PI</td> <td>0.03</td> <td>未満</td> <td>基34</td> <td>着色</td> <td>道</td>		未満	0.05	7 \/ PI	0.03	未満	基34	着色	道
	0.1		0.1	未満	0.1		0.1	未満	0.1			1	水
_	14	>1 \/\P3	11.4	71\/IP3	9.3	>1 (/IE)	15. 2	71\/P3	12. 4	>1 < 7 PS	基36		が
_	0.001	未満	0.062)	0.001	未満	0.056	,	0.001	未満	基37	着色	有
_	22	×1 (///-5)	11.5		13.1	71416	10.9		17.9	21371-3	基38		ਰ
	64		85		77		81		70		基39	· 味覚	ベー
	158		172		156		172		157		基40	1 .,,,,,,,	. ₹
_	0.02	未満		未満		未満		未満		未満	基41	発泡	性
_							0.000001				基42		
_							0.000001				基43	かび臭	に
_	0.005				0.005				0.005		基44	発泡	関
_	0.0005				0.0005				0.0005		基45	臭味	連
_	0.0003	/ [/ / M]		未満	0.0003	∠1 \/IM	0.0003	/ 12/1円	0.0003	✓ 1 < / > ✓ 1 < / > ✓ 1 < / > ✓ 1 <	基46		す
_	7.6		8. 2	~ i ~/imi	8.1		8.2		7.8		<u>基40</u> 基47	基	る
	異常な	U			異常な	U			異常な	U	基48		項
	異常な		硫化水素	臭	異常な		硫化水素	臭	異常な		基49	的	
		未満	1.9			未満		-		未満	基50	性性	
		未満		未満		未満		未満		未満	基51		
_	0.5	- 7 - 71-53	_	- 1 - 4153	0.5	- 1 - 41-51		- 1 -4153	0.5	- 1 - 7/1-3			
	19.9		16.5		17.3	,	17.5		19.0		<u> </u>	1	
_												_	

(2)放射性物質

浄水 単位: Bq/kg

月	核種	小金浄水場	常盤平浄水場
	ヨウ素131	不検出	不検出
5	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出
	ヨウ素131	不検出	不検出
8	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
11	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不 検 出	不検出
	ヨウ素131	不検出	不検出
2	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
年間	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出

原水 単位: Bg/kg

小小小			<u>+四·</u> bq/kg
月	核種	小金浄水場	常盤平浄水場
	ヨウ素131	不検出	不 検 出
5	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不 検 出
	ヨウ素131	不検出	不 検 出
8	セシウム134	不検出	不 検 出
	セシウム137	不検出	不 検 出
	ヨウ素131	不検出	不 検 出
11	セシウム134	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不 検 出
	ヨウ素131	不検出	不 検 出
2	セシウム134	不検出	不 検 出
	セシウム137	不検出	不 検 出
	ヨウ素131	不 検 出	不 検 出
年間	セシウム134	不検出	不 検 出
	セシウム137	不検出	不検出

[※] 不検出とは定量下限値未満のことをいう。

[※] 目標値:放射性セシウム 10Bq/kg (放射性セシウム134、137の合計)

3 次亜塩素酸ナトリウム使用状況

		小金浄7	水場	大金平浄	水場	常盤平浄	水場	総計	
		次亜 使用量	注入率	次亜 使用量	注入率	次亜 使用量	注入率	次亜 使用量	注入率
	単位	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	mg/L
R2	年計	50, 388	5. 95	0	_	33, 735	2. 33	84, 122	3.66
R3	年計	47, 262	6.00	0		32, 239	2. 28	79, 501	3. 61
R4	年計	41, 349	5. 74	0		30, 451	2. 24	71,799	3. 45
R5	年計	35, 569	5. 90	0		29, 763	2. 23	65, 331	3.37
R6	4月	2, 310. 2	5. 22	0		2, 465. 1	2.14	4, 775. 3	2. 99
	5月	2, 612. 4	6. 11	0		2,669.8	2. 25	5, 282. 2	3. 27
	6月	2, 735. 1	6.05	0		2,772.2	2.37	5, 507. 3	3.40
	7月	2, 931. 4	5. 88	0		2,972.9	2. 43	5, 904. 3	3. 43
	8月	2, 405. 6	5. 73	0		2,769.9	2. 31	5, 175. 5	3. 20
	9月	3, 634. 9	6. 19	0	_	2,637.4	2.35	6, 272. 3	3. 67
	10月	3, 118. 5	5. 85	0		2,558.8	2. 29	5, 677. 3	3. 43
	11月	2, 848. 9	5. 76	0		2, 384. 9	2. 20	5, 233. 8	3. 31
	12月	3, 399. 3	5. 79	0		2, 397. 5	2. 12	5, 796. 8	3.38
	1月	3, 102. 8	6. 11	0		2, 359. 4	2. 13	5, 462. 2	3.38
	2月	2, 958. 0	6. 37	0	_	2, 110. 1	2.07	5, 068. 1	3. 41
	3月	3, 094. 6	6.81	0	_	2, 169. 4	1. 95	5, 264. 0	3.36
	年計	35, 151. 7	5. 99	0		30, 267. 4	2. 22	65, 419. 1	3.35

○ 財務関係について(経緯)

勘定科目の設定

- ① 切廻し工事(受託工事)については修繕費の取扱いをやめ、新たに受託工事費の科目を設定 施行日 平成2年4月1日
- ② 給水申込納付金の勘定科目を3条予算から4条予算に改正 制定理由 施設の整備・拡充等の財源として実施するため 施行日 平成3年4月1日
- ③ 給水申込納付金の勘定科目を4条予算から3条予算に改正 制定理由 第5次拡張事業終了に伴い、今後は料金原価に算入するため 施行日 平成21年4月1日
- ④ 不納欠損の勘定科目を営業外費用・雑支出から、特別損失・過年度損益修正損及びその他 特別損失(消費税及び地方消費税相当額)に修正

施行日 平成21年4月1日

⑤ 会計基準の見直しに伴い、勘定科目を見直し 施行日 平成26年4月1日

(税抜き)

			年	度	令	和	6	年 度	令	和	5	年度	比	較
科目		<u> </u>			金	客		構成比率	II .	客	頂	構成比率		
-v ×	==	41/	ηΔ	→←	1 550		円		II	2 (5	円			円 010 4(3
水道	事	業	収	益	1, 559						2,806			, 818, 462
営	業		収	益	1, 254	l, 054	1, 499	80.3	3 1, 24	1, 20	8, 975	78.9	12,	, 845, 524
給	水	•	収	益	1, 142	2, 190), 013	73. 2	1, 13	6, 89	2, 971	72.3	5,	, 297, 042
負		担		金	21	,005	5, 787	1.3	3 1	4, 42	6,850	0.9	6,	, 578, 937
7	の他	の営	営業収	な益	90	, 858	3, 699	5.8	8 8	9,88	9, 154	5.7		969, 545
営	業	外	収	益	305	, 779	, 845	19.5	33	1, 44	3, 831	21.1	△ 25,	, 663, 986
受	取	•	利	息		429	,000	0.0)	43	2, 525	0.0		△ 3,525
給	水申	込	納付	金	103	3, 950	, 000	6. 5	13	5, 93	0,000	8.7	△ 31,	, 980, 000
長	期前	受	金 戻	: 지	197	, 963	3, 909	12. 7	19	3, 33	5, 491	12.3	4,	, 628, 418
雑		収		益	3	3, 436	5, 936	0.3	3	1, 74	5, 815	0.1	1,	, 691, 121
水道	事	業	費	用	1,538	3, 797	7, 352	100.0	1,50	5, 53	8, 686	100.0	33,	, 258, 666
営	業	j	費	用	1, 488	379	, 209	96. 7	1, 45	8, 89	2,007	96.9	29,	, 487, 202
原	水 及	び	浄 水	費	397	, 958	3, 425	25. 9	39	5, 81	6, 901	26.3	2,	, 141, 524
配	水 及	び	給水	費	263	3, 683	3, 781	17. 1	25	5, 569	9, 796	17.0	8,	, 113, 985
業		務		費	132	2, 422	2,044	8. 6	13	3, 17	9,876	8.8	Δ	757, 832
総		係		費	99	, 567	7, 969	6.5	5 g	7, 12	8, 851	6.5	2,	, 439, 118
減	価	償	却	費	574	l , 693	3, 336	37.3	56	9, 62'	7, 118	37.8	5,	, 066, 218
資	産	減	耗	費	20	, 053	3,654	1.3	$\ $	7, 56	9, 465	0.5	12,	, 484, 189
営	業	外	費	用	42	2, 285	5, 300	2.8	3 4	6, 64	6, 679	3.1	△ 4,	, 361, 379
支企	払業債	削 取	息 及 扱 諸	び 費	41	, 911	, 256	2. 7	' 4	6, 11	2, 852	3.1	△ 4,	, 201, 596
雑		支		出		374	1, 044	0.1		533	3,827	0.0	Δ	159, 783
特	別	=	損	失	8	3, 132	2, 843	0.5	; 		C	0.0	8,	, 132, 843
過	年度	損	益修正	損	8	3, 132	2, 843	0.5			C	0.0	8,	, 132, 843
当 年	度	純	利	益	21	, 036	5, 992		6	7, 11	4, 120		△ 46,	, 077, 128

2 比較貸借対照表(資産の部)

		年	度	令	和 6	年 度	令	和 5	年 度	ᄔᅟᄨ
科	目			金	額	構成比率	金	額	構成比率	比 較
					円	%		F	円 %	円
固	定	資	産	13, 615	, 842, 440	89.6	13, 67	76, 667, 36	88.4	△ 60, 824, 926
有	形。	国定	資 産	13, 615	, 842, 440	89.7	13, 67	76, 667, 36	88.4	△ 60, 824, 926
] :	±		地	958	, 568, 402	6.3	95	58, 568, 40	6. 2	0
3	建		物	528	, 119, 059	3.5	55	54, 003, 98	3.6	△ 25,884,929
1	冓	築	物	10, 902	, 144, 265	71.7	10, 98	31, 128, 39	70.9	△ 78, 984, 127
1	幾 械	及び	装 置	1, 176	, 519, 798	7. 7	1, 13	37, 402, 56	7.3	39, 117, 236
Ī	車 両	運力	搬 具	2	, 010, 336	0.1		4, 409, 39	0.1	△ 2,399,055
-	工具・	器具及	び備品	2	, 980, 580	0.1		3, 554, 63	0.1	△ 574,051
3	建設	仮	勘定	45	, 500, 000	0.3	3	37, 600, 00	0.2	7, 900, 000
流	動	資	産	1,585	, 210, 270	10.4	1,80)2, 919, 08	11.6	△ 217, 708, 817
現	金	預	金	1, 487	, 836, 791	9.8	1, 68	39, 028, 65	10.9	△ 201, 191, 868
未		収	金	93	, 080, 681	0.6	8	34, 152, 60	0.6	8, 928, 072
貸	倒	引当	当 金	Δ 1	, 873, 847	0.0	Δ	1, 217, 06	0.0	△ 656,781
貯		蔵	品	6	, 166, 645	0.0		4, 154, 88	0.0	2, 011, 760
前		払	金		0	0.0	2	26, 800, 00	0.1	△ 26,800,000
そ	の他	流 動	資 産		0	0.0			0.0	0
資	産	合	計	15, 201	, 052, 710	100.0	15, 47	79, 586, 45	100.0	△ 278, 533, 743

2 比較貸借対照表(負債資本の部)

	年	度	令 禾	П 6	左	F 度	令	和	5	年 度	LI.	· · · · · · ·	5
科目		/	金	額		構成比率	金	客	頂	構成比率	比	」 书)	X.
	- 2	/ ±			円	%	0.16		円	_		04 00	円
	定 負	債	2, 004,			13. 1			6, 798			81, 895	
企	業	債	1, 928,			12. 7			7, 058			81, 895	5, 243
引	当	金	76,	249, 7	40	0.5	7	76, 24	9,740	0.5			0
退	職給付引当	金	76,	249, 7	40	0.5	7	76, 24	9,740	0.5			0
流	動 負	債	565,	073, 3	49	3.7	54	10,65	4,832	3.6		24, 418	3, 517
企	業	債	181,	895, 2	43	1.2	19	97, 07	1, 184	1.3	Δ	15, 175	5, 941
未	払	金	216,	609, 1	81	1.4	17	79,01	6,120	1.2		37, 593	3, 061
引	当	金	16,	711,9	29	0.1	1	5, 74	9,035	0.1		962	2,894
賞	与 引 当	金	16,	711,9	29	0.1	1	15, 74	9,035	0.1		962	2,894
その	他流動負	債	149,	856,9	96	1.0	14	18, 81	8, 493	1.0		1,038	3,503
繰	延収	益	3, 780,	099,3	41	24.9	3, 93	31, 36	8,350	25.4	Δ 1	51, 269	9,009
負	債 合	計	6, 349,	524, 2	45	41.7	6,65	58, 26	9,980	43.1	Δ 3	08, 745	5, 735
資	本	金	7, 378,	141, 4	64	48.5	7, 31	1,02	7, 344	47.2		67, 114	1, 120
自	己資本	金	7, 378,	141,4	64	48.5	7, 31	1,02	7, 344	47.2		67, 114	1, 120
剰	余	金	1, 473,	387,0	01	9.8	1,51	0, 28	9, 129	9.7	Δ	36, 902	2, 128
資	本 剰 余	金	1,026,	495,7	67	6.8	1,01	7, 32	0,767	6.6		9, 175	5,000
受	贈財産評価	額	102,	522,0	44	0.7	10)2, 52	2,044	0.7			0
エ	事 負 担	金	322,	254, 4	27	2. 1	32	22, 25	4, 427	2.1			0
水	源費負担	金	161,	796, 2	73	1.1	16	51, 79	6, 273	1.0			0
他	会計負担	金	304,	298,5	00	2.0	29	95, 12	3,500	1.9		9, 175	5,000
給	水申込納付	金	135,	624, 5	23	0.9	13	35, 62	4,523	0.9			0
利	益剰余	金	446,	891, 2	34	3.0	49	92, 96	8,362	3.1	Δ	46,077	7, 128
減	債 積 立	金	294,	636,8	12	1.9	29	94, 63	6,812	1.9			0
利	益 積 立	金	131,	217, 4	30	0.9	13	31, 21	7, 430	0.8			0
当 利	年度未処益剰余	分 金	21,	036,9	92	0.2	6	57, 11	4,120	0.4	Δ	46, 075	7, 128
資	本 合	計	8, 851,	528, 4	65	58.3	8, 82	21, 31	6, 473	56.9		30, 211	,992
負債	資 本 合	計	15, 201,	052,7	10	100.0	15, 47	79, 58	6, 453	100.0	Δ 2	78, 533	3, 743

3 予算・決算対照表(収益的収支)税込

			度	- 1	令 和		6	年 度				5	年	度
科	目		\		予 算	額決	. 算 額	予算額に対する 決算額の増減	予	, 算 額	決	算 額		算額に対する 算額の増減
水道	事	業」	汉:	益	1, 695, 244, 00	0	円 1, 693, 378, 204	☐ △ 1,865,796		円 1,730,263,000		円 1, 708, 476, 641	۷	円 △ 21,786,359
営	業	収	3	益	1, 386, 640, 00	0	1, 376, 913, 704	△ 9,726,296	5	1, 396, 932, 000		1, 363, 313, 717	4	∆ 33,618,283
紿	计力	< 収	. :	益	1, 254, 241, 00	0	1, 256, 423, 753	2, 182, 753	3	1, 282, 193, 000		1, 250, 592, 305	4	∆ 31,600,695
負	Į	担	:	金	32, 750, 00	0	21, 005, 787	△ 11,744,213	3	17, 103, 000		14, 426, 850		△ 2,676,150
7	の他	の営業	€収:	益	99, 649, 00	0	99, 484, 164	△ 164,836	5	97, 636, 000		98, 294, 562		658, 562
営	業	外北	X :	益	308, 603, 00	0	316, 464, 500	7, 861, 500)	333, 330, 000		345, 162, 924		11, 832, 924
受	草取	又 利	١.	息	363,00	0	429,000	66,000)	462,000		432, 525		△ 29,475
紿	水申	3 込納	付:	金	113, 899, 00	0	114, 345, 000	446,000)	136, 246, 000		149, 523, 000		13, 277, 000
長	期前	う 受 金	戻.	入	192, 744, 00	0	197, 963, 909	5, 219, 909		195, 321, 000		193, 335, 491		△ 1,985,509
杂	É	収	:	益	1, 597, 00	0	3, 726, 591	2, 129, 591		1, 301, 000		1,871,908		570,908
特	別	利	:	益	1,00	0	0	△ 1,000)	1,000		0		△ 1,000
逅	年度	損益條	》正	益	1,00	0	0	△ 1,000)	1,000		0		△ 1,000
水道	事	業	費	用	1, 653, 216, 00	0	1, 623, 581, 456	△ 29, 634, 544	1	1, 690, 885, 000		1, 606, 135, 425	4	∆ 84,749,575
営	業	費	ļ	用	1, 581, 122, 00	0	1, 561, 700, 857	△ 19,421,143	3	1,613,041,000		1, 531, 592, 831	4	∆ 81,448,169
原	水水	とび浄	水	費	437, 902, 00	0	434, 939, 663	△ 2,962,33'	7	452, 045, 000		432, 677, 091	4	∆ 19,367,909
西	水水	とび 給	水	費	299, 534, 00	0	286, 911, 145	△ 12,622,85	5	324, 930, 000		278, 024, 464	4	△ 46,905,536
業	4	務		費	142, 181, 00	0	144, 027, 049	1,846,049		144, 951, 000		144, 996, 818		45,818
絲	3	係		費	107, 542, 00	0	101, 076, 010	△ 6,465,990)	114, 869, 000		98, 697, 875	4	∆ 16,171,125
洞	は 価	償	却	費	577, 653, 00	0	574, 693, 336	△ 2,959,664	1	565, 933, 000		569, 627, 118		3, 694, 118
資	産	減	耗	費	16, 310, 00	0	20, 053, 654	3, 743, 654	ļ	10, 313, 000		7, 569, 465		△ 2,743,535
営	業	外費	a	用	67, 093, 00	0	53, 747, 756	△ 13, 345, 244	1	67, 843, 000		74, 542, 594		6, 699, 594
支 企	₹ 払 ‡ 全業 健	利 息 튛取扱	諸:	び費	41, 912, 00	0	41, 911, 256	△ 744	1	46, 113, 000		46, 112, 852		△ 148
消地	·費	税消	及 費 :	び税	19, 563, 00	0	11,836,500	△ 7,726,500)	21, 729, 000		28, 295, 600		6,566,600
杂	É	支	İ	出	5, 618, 00	0	0	△ 5,618,000)	1,000		134, 142		133, 142
特	別	損	÷	失	1,00	00	8, 132, 843	8, 131, 843	3	1,000		0		△ 1,000
逅	年度	損益條	》正:	損	1,00	00	8, 132, 843	8, 131, 843	3	1,000		0		△ 1,000
予		備		費	5, 000, 00	0	0	△ 5,000,000)	10,000,000		0	2	△ 10,000,000
純	ź	钊	-	益	42, 028, 00	0	69, 796, 748	27, 768, 748	3	39, 378, 000		102, 341, 216		62, 963, 216

注)予算額は、当初予算額を記載している。

3 予算・決算対照表(資本的収支)税込

		_	年	度	令		和	6		年 度	令	和		5		年 度
科	目		\	_	予	算	額	決 算	額	予算額に対する 決算額の増減	予	算 額	決	算 7	額	予算額に対する 決算額の増減
							円		円	Ρ.		円			7	円
資	本	的	収	入		76, 462	2,000	41, 128, 50	00	△ 35, 333, 500)	56, 008, 000		46, 570, 97	75	△ 9, 437, 025
舅	į	担		金		76, 467	2,000	41, 128, 50	00	△ 35, 333, 500)	56, 008, 000		46, 570, 97	75	△ 9,437,025
資	本	的	支	出		804, 11	1,000	744, 598, 70	04	△ 59,512,296		652, 278, 000		610, 420, 11	9	△ 41,857,881
廷	建設	改	良	費		561, 739	9,000	507, 227, 52	20	△ 54,511,480)	452, 432, 000		328, 914, 36	55	△ 123, 517, 635
廷	設改	良費	(繰	越)		40, 300	0,000	40, 300, 00	00	()	0		86,660,00	00	86, 660, 000
ú	業	債債	賞 還	金		197, 07	2,000	197, 071, 18	84	△ 816)	194, 846, 000		194, 845, 75	54	△ 246
予	7	備		費		5,000	0,000		0	△ 5,000,000)	5,000,000			0	△ 5,000,000
差				引	Δ	727, 64	9,000	△ 703, 470, 20	04	24, 178, 796	Δ	596, 270, 000	Δ	563, 849, 14	14	32, 420, 856
補て	損益	勘定	留保達	資金		641, 51	4, 000	656, 166, 04	48	△ 14, 652, 048	3	560, 423, 000		529, 933, 48	38	30, 489, 512
6	消費収	り 税 : 支 : 調	資 4 整	的額		45, 83	5,000	47, 304, 15	56	△ 1,469,156		35, 847, 000		33, 915, 65	56	1, 931, 344
財源				計		687, 349	9,000	703, 470, 20	04	△ 16, 121, 204	ļ.	596, 270, 000		563, 849, 14	14	32, 420, 856

注)予算額は、当初予算額を記載している。

4 企業債明細書 (令和7年3月31日現在)

(単位 円)

1手 籽	847 T D D	5°4 4'- 64\\ \$\pi \	償 3	最高		111 1/ /	賞 還
種類	発行年月日	発行総額	当年度償還高	償 還 高 累 計	未償還残高	利率	償 還終 期
政府資金	H7. 3. 27	139, 500, 000	9, 174, 751	139, 500, 000	0	4. 65%	R6
政府資金	H7. 3. 27	98, 800, 000	6, 497, 961	98, 800, 000	0	4.65%	R6
政府資金	H8. 3. 14	48, 000, 000	2, 640, 201	45, 275, 978	2, 724, 022	3. 15%	R7
政府資金	H9. 3. 25	75, 600, 000	3, 914, 223	67, 437, 347	8, 162, 653	2.80%	R8
機構資金	H9. 3. 26	50, 400, 000	2, 939, 466	50, 400, 000	0	2.85%	R6
政府資金	H10.3.25	91, 000, 000	4, 343, 486	77, 411, 605	13, 588, 395	2.10%	R9
機構資金	H10.3.25	39, 000, 000	2, 078, 983	36, 876, 079	2, 123, 921	2. 15%	R7
機構資金	H11.3.24	60, 000, 000	3, 118, 282	53, 564, 562	6, 435, 438	2.10%	R8
政府資金	H11.3.25	90, 000, 000	4, 206, 946	72, 265, 174	17, 734, 826	2.10%	R10
機構資金	H12. 3. 22	87, 900, 000	4, 442, 482	74, 029, 575	13, 870, 425	2.00%	R9
政府資金	H12. 3. 24	131, 900, 000	6,002,626	100, 027, 836	31, 872, 164	2.00%	R11
機構資金	H13. 3. 22	120, 800, 000	5, 857, 570	96, 383, 022	24, 416, 978	1.65%	R10
政府資金	H13.3.26	120, 800, 000	5, 281, 891	87, 278, 363	33, 521, 637	1.60%	R12
機構資金	H14. 3. 22	205, 800, 000	10, 096, 411	151, 867, 338	53, 932, 662	2. 20%	R11
政府資金	H14. 3. 25	110, 900, 000	4, 887, 771	73, 520, 464	37, 379, 536	2. 20%	R13
政府資金	H15. 3. 25	66, 000, 000	2, 759, 133	42, 697, 224	23, 302, 776	1. 20%	R14
機構資金	H15. 3. 25	197, 900, 000	9, 146, 452	140, 461, 023	57, 438, 977	1.30%	R12
機構資金	H16.3.23	105, 300, 000	4, 899, 366	68, 283, 188	37, 016, 812	1. 90%	R13
政府資金	H16.3.25	128, 700, 000	5, 408, 839	74, 856, 473	53, 843, 527	2.00%	R15
政府資金	H17. 3. 25	184, 200, 000	7, 595, 882	98, 839, 048	85, 360, 952	2.10%	R16
政府資金	H18. 3. 27	210, 500, 000	8,500,961	104, 270, 826	106, 229, 174	2.10%	R17
政府資金	H19. 3. 26	212, 000, 000	8, 384, 539	96, 452, 309	115, 547, 691	2.10%	R18
政府資金	H19.3.26	100, 000, 000	3, 954, 971	45, 496, 372	54, 503, 628	2.10%	R18
政府資金	H20. 3. 25	222, 100, 000	8, 602, 393	92, 263, 454	129, 836, 546	2.10%	R19
政府資金	H21.3.25	239, 000, 000	9, 120, 154	91, 434, 038	147, 565, 962	1.90%	R 20
政府資金	H22. 3. 25	300, 000, 000	11, 144, 143	101, 625, 186	198, 374, 814	2.10%	R21
政府資金	H23. 3. 25	350, 000, 000	12, 860, 181	107, 437, 659	242, 562, 341	1. 90%	R 22
政府資金	H24. 3. 26	285, 000, 000	10, 397, 163	78, 451, 307	206, 548, 693	1. 70%	R 23
政府資金	H25. 3. 25	300, 000, 000	10, 907, 414	73, 037, 095	226, 962, 905	1.50%	R 24
政府資金	H26. 3. 25	161, 000, 000	5, 811, 359	33, 682, 543	127, 317, 457	1. 40%	R 25
政府資金	H30. 3. 26	56, 000, 000	2, 095, 184	4, 177, 854	51, 822, 146	0.60%	R 29
合 計		4, 588, 100, 000	197, 071, 184	2, 478, 102, 942	2, 109, 997, 058		

令和6年度借入先別元利償還金一覧表

(単位 円)

種	類	令 和 5 年 度	令和6年原	度 償還金	令:	和	6 年	度	令 和 <i>6</i>	5 年度末	借り	、利	率	未償還件 数	最 償 年
	枳	未 償 還 元 金	元 金	利 息	借		入	金	未償還	元金残高	最高	高最	低	件数	年度
財政融	資資金	2, 069, 254, 017	154, 492, 172	37, 802, 424				0	1,914	, 761, 845	4. 65	% 0.	60%	23 件	R 29
地方公金融機	共団体 債資金	237, 814, 225	42, 579, 012	4, 108, 832				0	195	5, 235, 213	2.85	1.	30%	8 件	R13
合	計	2, 307, 068, 242	197, 071, 184	41, 911, 256				0	2,109	, 997, 058				31 件	

5 経営分析

(1)施設及び業務概況に関する指標

		単位	令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	類団	全国
有収率	有収水量 	%	93. 37	95. 10	94. 95	95.36	94. 36	94. 86	87. 50	85. 80
負荷率	1日平均給水量 1日最大給水量	%	87. 88	87. 55	88. 58	88. 98	89. 55	89. 48	88. 09	89. 85
施設利用率	1日平均給水量 1日給水能力	%	62. 63	68. 64	67. 47	66. 21	66. 03	66. 11	57. 91	61.90
最大稼動率	1日最大給水量 1日給水能力	%	71. 26	78. 40	76. 17	74. 42	73. 73	73. 89	65. 74	68. 90
配水管使用効率 (1m当り)	給水量 ————————————————————————————————————	m³	35. 31	36. 23	35. 71	34. 93	34. 84	35. 44	20. 65	21. 19
固定資産使用効率 (1万円当り)	給水量 有形固定資産	m³	5. 26	5. 51	5. 55	5. 47	5. 53	5. 55	6. 71	7. 41
供給単価	給水収益 有収水量	円	160. 94	159. 87	159. 56	158.96	159. 29	159. 42	138. 57	142. 54
*給水原価	総費用-(受託工事費等+長期前受金戻入) 有収水量	円	183. 47	171.39	173. 08	178.06	183. 39	184. 71	139. 99	136. 73
職員1人当り 給水人口	給水人口 損益勘定所属職員	人	4, 951	4, 650	4, 706	4, 717	4, 757	4, 786	4, 316	3, 938
職員1人当り 有収水量	有収水量 損益勘定所属職員	m³	445, 413	438, 707	430, 518	424, 355	419, 848	421, 446	464, 992	435, 586
職員1人当り 営業収益	営業収益 – 受託工事収益 損益勘定所属職員	千円	79, 094	76, 383	74, 664	73, 338	73, 012	73, 165	67, 145	64, 234
職員1人当り 有形固定資産	期末有形固定資産 損益・資本勘定所属職員	千円	691, 238	647, 609	631, 789	628, 835	621, 667	618, 902	-	-

(2) 損益収支及び資本収支に関する指標

		単位	令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	類団	全国
総収支比率	総収益 総費用	%	101.91	107.80	109.07	104. 21	104. 46	101. 37	109. 05	112. 66
経常収支比率	経常収益 経常費用	%	101.91	107.80	109.07	104. 21	104. 46	101. 91	109. 16	111.88
営業収支比率	営業収益-受託工事収益 	%	87.32	90. 37	90. 21	87. 05	85.08	84. 26	-	ı
企業債償還元金対 減価償却額比率	企業債償還元金 当年度減価償却費	%	34. 40	35. 39	36.08	36. 79	34. 21	52. 31	64. 21	65.35
企業債償還元金対 料金収入比率	企業債償還元金 料金収入	%	16. 64	16. 38	17. 12	17.84	17. 14	17. 25	21. 60	21.84
企業債利息 対料金収入比率	企業債利息 料金収入	%	5. 63	5. 04	4. 75	4. 43	4. 06	3. 67	3. 85	3. 87
企業債元利償還金 対料金収入比率	企業債元利償還金 料金収入	%	22. 27	21.42	21.87	22. 27	21. 19	20. 92	25. 45	25. 71
職員給与費 対料金収入比率	職員給与費料金収入	%	15. 54	12. 69	13. 16	13. 33	12. 47	12. 88	10.38	10. 94

(3) 貸借対照表及び財務分析に関する指標

		単位	令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	類団	全国
累積欠損金比率	累積欠損金 一 営業収益 – 受託工事収益	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.13
*不良債務比率	(流動負債-企業債等) - (流動資産-翌年度繰越財源) 営業収益-受託工事収益	%	△ 126.16	△ 127.50	△ 140.13	△ 125.58	△ 117.57	△ 96.64	-	-
*自己資本 構成比率	自己資本 自己資本 負債資本合計	%	79. 11	80. 07	80. 73	81.59	82.38	83. 10	75. 56	72. 22
*固定資産 対長期資本比率	固定資産 自己資本+固定負債	%	91. 20	90. 73	89.83	90.98	91.55	93. 03	90. 59	91. 78
流動比率	流動資産 	%	406. 39	423. 91	405. 95	367.37	333. 47	280. 53	341.94	309. 97
*固定資産 構成比率	固定資産 固定資産+流動資産+繰延資産	%	88. 65	88. 20	86. 94	88.02	88. 35	89. 57	87. 20	88. 32
*固定負債 構成比率		%	18. 09	17. 15	16.06	15. 15	14. 12	13. 19	20. 69	24. 01
*固定比率		%	112. 05	110. 16	107. 69	107.88	107. 25	107. 79	115. 40	122. 30
*酸性試験比率 (当座比率)	現金預金+(未収金-貸倒引当金) 流動負債	%	400. 51	422. 87	393. 37	355. 59	327.74	279. 44	321.51	292. 82
現金比率	現金預金 	%	381. 62	398. 62	377.97	335.74	312. 40	263. 30	-	-
*自己資本回転率			0. 10	0.10	0.10	0.10	0.10	0. 10	0.096	0.112
固定資産回転率	営業収益 - 受託工事収益 (期首固定資産 + 期末固定資産) / 2		0. 09	0.09	0.09	0.09	0.09	0. 09	0.083	0. 092

		単位	令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	類団	全国
減価償却率	減価償却額	%	3.94	4. 00	4. 12	4. 15	4. 30	4. 36	4. 14	4. 05
/火川頂公子	固定資産-土地-建設仮勘定+減価償却額	/0	3. 94	4.00	4.12	4. 13	4. 30	4. 30	4. 14	4. 05
流動資産回転率	営業収益-受託工事収益	回	0. 69	0. 69	0.64	0.63	0.67	0. 73	0.561	0.690
加到貝庄巴拉干	(期首流動資産+期末流動資産)/2	II	0.09	0.09	0.04	0.03	0.07	0. 73	0. 301	0.090
未収金回転率	営業収益-受託工事収益		12. 39	13. 10	13. 28	13.56	13. 25	14. 04	7. 103	6. 561
水松亚巴松平	(期首未収金+期末未収金)/2	П	12. 39	13, 10	13.20	13.30	13. 23	14. 04	7. 103	0. 301
総資本利益率	当年度経常利益	%	0. 17	0. 72	0.83	0.39	0.43	0. 14	0. 74	1.00
心具个们血平	(期首総資本+期末総資本)/2	/0	0.17	0.72	0.03	0.39	0.43	0.14	0.74	1.00
*利子負担率	支払利息+企業債取扱諸費	%	2. 08	2. 07	2. 05	2.03	2.00	1. 99	1. 24	1. 22
**************************************	企業債等	/0	2.00	2.07	2.03	2.03	2.00	1. 33	1. 24	1. 22
営業収益	営業利益	%	△ 14.52	△ 10.59	△ 10.85	△ 14.88	△ 17 . 54	△ 18.69		_
営業利益率	営業収益	/0	△ 14. 32	△ 10.39	△ 10.03	△ 14.00	△ 17.34	△ 10.09		
経営資本回転率	営業収益		0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0. 08	1	_
性古其不已和干	経営資本	I	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
経営資本	営業利益	%	△ 1.12	△ 0.86	△ 0.86	△ 1.18	△ 1.41	△ 1.55		_
営業利益率	経営資本	70	۵ ۱. ۱۷	△ 0.00	△ 0.00	△ 1.10	△ 1.41	△ 1.33		
経常損失比率	経常損失	%	△ 2.28	△ 9.02	△ 10.45	△ 5.01	△ 5.41	△ 1.69	1	_
一一八八八八十	営業収益-受託工事収益	/0	△ 2.20	△ 9.0L	△ 10.43	∠ J. U1	△ J.41	△ 1.07		

^{*}地方公営企業会計基準の見直しにより、平成26年度より算出式を変更

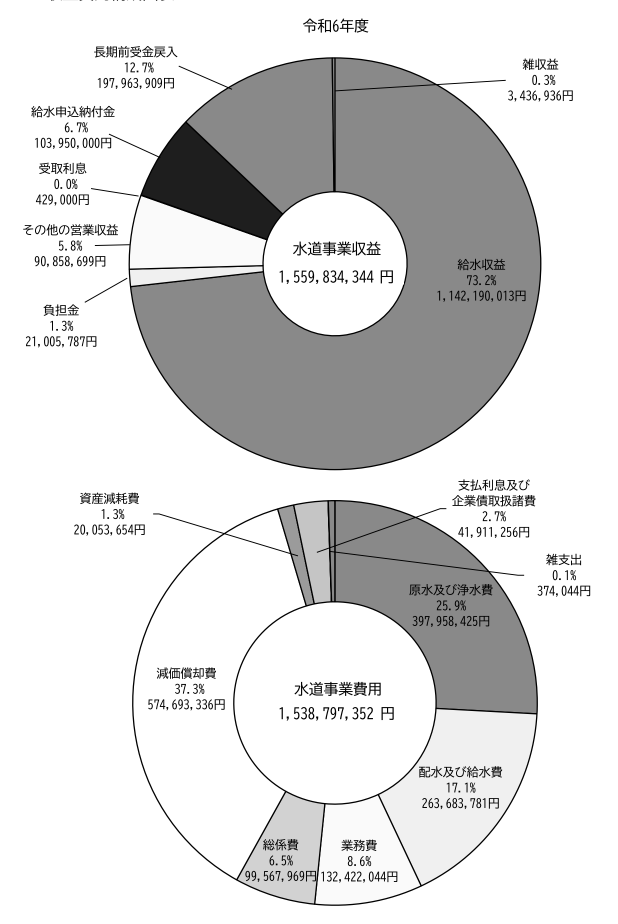
(全国・類団の数値は、日本水道協会発行の水道事業経営指標(令和3年度)の決算値) 類団の数値は、給水人口5万人以上10万人未満、有収水量密度全国平均以上

[※]自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益

[※]経営資本=資産-建設仮勘定

[※]総資本=負債+資本

6 収益費用構成図表



7 給水原価費用構成

(税抜き)

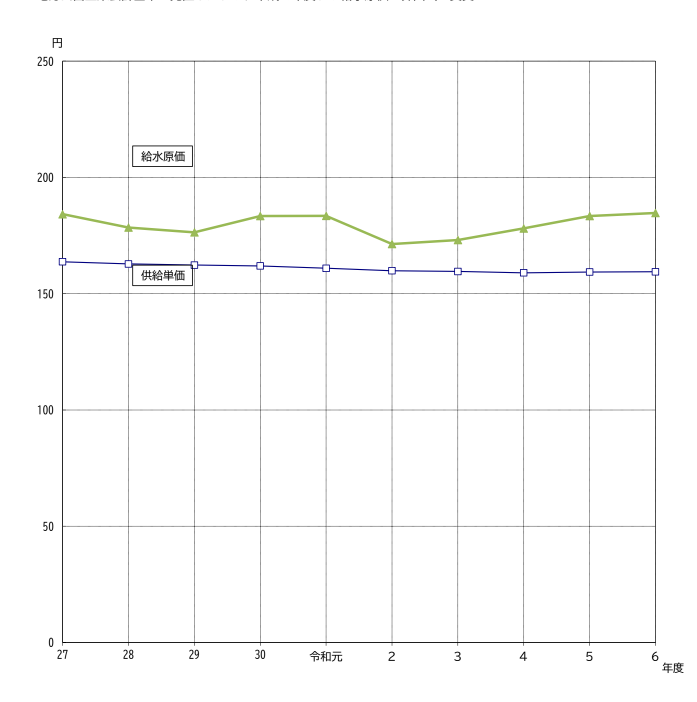
年 度	令 和	印6年度		令 和	和5年度		
科目	金 額	給水原価	構成費	金 額	給水原価	構成費	比較増減
職員給与費	円 147, 125, 918	円 20.54	% 9.67	円 141, 740, 768	円 19.86	% 9. 41	円 0.68
支払利息	41, 911, 256	5. 85	2. 75	46, 112, 852	6. 46	3.06	△ 0.61
減価償却費	574, 693, 336	80. 21	37. 78	569, 627, 118	79. 81	37. 84	0.40
動力費	59, 568, 824	8. 31	3. 92	55, 495, 875	7.78	3. 69	0. 40
光熱水費	1, 652, 719	0. 23	0.11	1, 491, 738		0. 10	0. 03
通信運搬費	2, 894, 287	0. 23	0.11	2, 580, 400	0. 21	0. 10	0.02
修繕費	47, 771, 961	6. 67	3.14	51, 016, 482	7. 15	3. 39	
	41, 111, 901	0.07	0.00	01,010,462	0.00	0.00	△ 0.48 0.00
薬 品 費 委 託 料			17. 47	268, 340, 879	37. 60	17. 82	
	265, 734, 977	37. 09					△ 0.51
受 水 費	344, 810, 910	48. 13	22. 66	345, 785, 900	48. 45	22. 97	△ 0.32
材 料 費	OF 157 057	0.00	0.00	22 244 454	0.00	0.00	0.00
その他	35, 176, 876	4. 91	2.31	23, 346, 674	3. 26	1.55	1. 65
小計	1, 521, 341, 064	212. 34	100.00	1, 505, 538, 686		100.00	1.40
長期前受金戻入	△197, 963, 909	△27.63	-	△193, 335, 491	△27.09	-	△ 0.54
受 託 費 等	0	0.00	-	△3, 226, 850		-	0.45
合 計	1, 323, 377, 155	184. 71	-	1, 308, 976, 345	183. 39	-	1. 32
原水及び浄水費	397, 958, 425	55. 55	26. 16	395, 816, 901	55. 46	26. 29	0.09
配水及び給水費	254, 360, 336	35. 51	16.72	255, 569, 796	35. 81	16.98	△ 0.30
業 務 費	132, 422, 044	18. 48	8.70	133, 179, 876	18.65	8.85	△ 0.17
総 係 費	99, 567, 969	13.90	6.54	97, 128, 851	13.61	6.45	0. 29
減価償却費	574, 693, 336	80. 21	37. 78	569, 627, 118	79.81	37.84	0.40
資 産 減 耗 費	20, 053, 654	2.80	1.32	7, 569, 465	1.06	0.51	1. 74
支 払 利 息	41, 911, 256	5.85	2. 75	46, 112, 852	6.46	3.06	△ 0.61
雑 支 出	374, 044	0.05	0.02	533, 827	0.07	0.04	△ 0.02
小計	1, 521, 341, 064	212. 34	99.99	1, 505, 538, 686	210.94	100.02	1.40
長期前受金戻入	△197, 963, 909	△27.63	-	△193, 335, 491	△27.09	-	△ 0.54
受 託 費 等	0	0.00	-	△3, 226, 850	△0.45	-	0.45
合 計	1, 323, 377, 155	184. 71	-	1, 308, 976, 345	183. 39	-	1.32
(有収水量)		7, 164, 576	m³		7, 137, 416	m³	

8 有収水量1 m³当り供給単価及び給水原価の推移

(単位:円)

年度区分	27	28	29	30	令和元	2	3	4	5	6
供給単価 A	163. 76	162. 79	162. 31	161.94	160.94	159.87	159. 56	158. 96	159. 29	159.42
給水原価 B	184. 19	178. 47	176. 40	183. 41	183. 47	171.39	173. 08	178. 06	183. 39	184. 71
販売利益 C = A - B	△ 20.43	△ 15.68	△ 14.09	△ 21.47	△ 22.53	△ 11.52	△ 13.52	△ 19.10	△ 24.10	△ 25.29

※地方公営企業会計基準の見直しにより、平成26年度より給水原価の算出式を変更



9 水道施設利用組合に対する補助制度

(1) 補助制度

松戸市域において、市民が共同して配水管の布設及び通水事業を行なう費用を負担するため 結成した団体に対し、生活用水の確保のため一般会計で費用の一部を補助している。

(2) 補助金交付団体数及び補助交付額

年度	交价	寸団体数(作	4)	補	助交付額(円)
十 反	組合	準組合	合 計	組合	準 組 合	合 計
S48~H25	72	138	210	453, 510, 693	108, 536, 900	562, 047, 593
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	1	1	0	72, 970	72,970
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
R1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	1	0	1	137, 510	0	137, 510
計	73	139	212	453, 648, 203	108, 609, 870	562, 258, 073

(3) 水道施設利用組合設立状況

年度	組	合		組合	合	計
4 反	設 立 数	給水戸数	設 立 数	給水戸数	設 立 数	給水戸数
S48~H25	72	12, 217	138	1,673	210	13, 890
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	1	2	1	2
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
R1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	1	3	0	0	1	3
計	73	12, 220	139	1, 675	212	13, 895

1 防災

松戸市水道事業震災対策本部

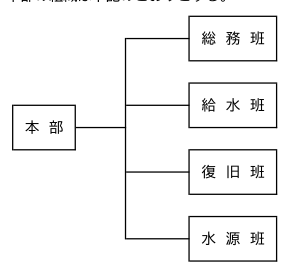
(1) 本部設置

警戒宣言発令時又は地震発生時の被害状況により、松戸市水道事業震災対策本部を 設置する。

職員は、震度5強以上の地震が当該地(松戸市周辺)で発生した速報等を覚知した 場合、自ら判断し非常参集するものとする。



本部の組織は下記のとおりとする。



(2) 本部構成員 (22名)

部・班名	本部長	副本部長	班長	班員	総人員
本 部	管理者	総務課長 工務課長			3名
総務班			総務課専門監	総務課 5名	6名
給 水 班			総務課再任用	総務課 2名	3名
復旧班			工務課主幹	工務課 4名	5名
水 源 班			工務課長補佐	工務課 4名	5名

(3) 事務分掌表

本部長	・震災対策についての総合指令に関すること。
副本部長	・本部長の補佐及び代行に関すること。
	・震災対策についての総合指揮に関すること。
総務班長	・班の統括に関すること。
	・本部長の指示に関すること。
	・本部内の連絡調整に関すること。
総務班	・松戸市災害対策本部との連絡調整に関すること。
	・協定等に基づく応援要請に関すること。
	・情報の収集に関すること。
	・情報の提供、記録統計及び広報に関すること。
	・職員の配置、調整に関すること。
	・ボランティアの受入れに関すること。
	・職員及び応援者の食料、被服の調達に関すること。
	・職員及び応援者の宿泊施設の確保に関すること。
	・資材(工事材料等を除く)の調達に関すること。
	・財務に関すること。
	・他の班に属さないこと。
給水班長	・班の統括に関すること。
	・本部長の指示に関すること。
	・給水の指揮に関すること。
給水班	・応急給水情報の収集に関すること。
	・給水計画に関すること。
	・班の配置に関すること。
	・応急給水重要施設に関すること。
	・応急給水等の広報に関すること。
復旧班長	・班の統括に関すること。
	・本部長の指示に関すること。
	・復旧の指揮に関すること。

復旧班	・班の配置に関すること。
	・被害調査に関すること。
	・復旧計画に関すること。
	・復旧用資機材の調達に関すること。
	・応援者に対する資料の提供に関すること。
	・復旧情報の収集及び提供並びに広報に関すること。
	・管路の復旧工事に関すること。
	・復旧の記録に関すること。
水源班長	・班の統括に関すること。
	・本部長の指示に関すること。
水源班	・班の配置に関すること。
	・被害調査に関すること。
	・薬品等の二次災害の防止に関すること。
	・復旧用資機材の調達に関すること。
	・被災水源施設の復旧に関すること。
	・応急給水の配水に関すること。
	・水質検査に関すること。

(4) 松戸市災害対策本部組織での水道部の役割

活動内容	対象範囲及び施設				
	〇松戸市水道 899ha				
応急給水	○千葉県水道 5,262ha				
	○流山市水道 3 ha				
	○小金浄水場 ○大金平浄水場(休止中)				
水源施設の復旧	○幸田配水場 ○常盤平浄水場				
	○取水井戸 14本(小金6本・常盤平8本)				
	○導 水 管 L= 7,927.4m				
水道管の復旧	○配 水 管 L=205, 180.4m				
	計 213, 107. 8m				

(5) 松戸市内の水源

種別		有効貯水量	合	計
	栗山浄水場	5, 500m²		
千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	30, 000 m ³	95,	500 mi
	松戸給水場	60, 000m²		
	常盤平浄水場	2, 043 m ³		
 松戸市水道部	小金浄水場	1, 740 m²	6	723m
	大金平浄水場(休止中)	0 m²	0,	123111
	幸田配水場	2, 940 m ²		
	東部クリーンセンター	1,008㎡/日		
 防災用井戸	和名ケ谷クリーンセンター	972㎡∕日	2	434 m³
例 火 用 开 尸	旧六和クリーンセンター	450㎡/日	۷,	434111
	本庁	4 ㎡∕日		
	をまぶき公園	1 0 0 m²		
耐震性飲料水兼 用貯水槽	横須賀中央公園	100 m²		3 0 0 m
7137/3 17	旭町中学校	1 0 0 m²		
耐震性井戸付貯 水槽	六実小学校	4 0 m²		4 0 m
	合 計			

[※] 松戸市地域防災計画(資料編)より

(6) 給水訓練等

災害時に迅速な対応を図るために、毎年行われる松戸市総合防災訓練に参加し、応急給水訓練を実施している。また自動給水分配装置等諸機械器 具の定期運転及び日常点検を実施している。

(7) 隣接水道事業体との連絡管布設状況

地震、渇水等の緊急時における安定した給水の確保を図るため、県水及 び流山市の協力を得て水道事業間の緊急連絡管を下記の3地点に設置して ある。

1	松戸市、流山市の連絡管 松戸市横須賀639番地先	 流山市鰭ケ崎橋本25-1番地先
2	松戸市、県営水道の連絡管	
	松戸市根木内295番地先	 松戸市根木内656番地先
	松戸市常盤平5丁目24番地先	 松戸市五香西3丁目5番地先

1 運営審議会の設置

平成10年 6月 1日

2 運営審議会の構成 (任期:令和6年6月1日~令和8年5月31日)

(敬称省略)

(学識経験者) (受益者代表)

大塚 哲也 (会長) 大木 賢

後藤 淳子(副会長) 舟山 雅康

川村 絹慧 元村 孝臣

土屋 晴行 麻木 逸夫

3 運営審議会の開催状況

令和6年 6月24日 市民サロン

1. 令和6年度水道事業会計予算概要について

令和6年11月18日 市民サロン

1. 令和5年度水道事業会計決算概要について

株式会社大出水道 千葉県松戸市馬橋1796 047-341-3040 株式会社加藤設備 千葉県松 新和設備株式会社 千葉県松 千葉県松戸市常盤平柳町9-1 047-387-7451 新和設備株式会社 千葉県鎌 近代住機株式会社 千葉県公 千葉県松戸市馬橋2851 047-348-9100 栄進建設株式会社 千葉県野	主 所 電話番 戸市六高台5-53-502 047-383-1 ヶ谷市東初富1-7-41 047-444-2	_
株式会社上信水道工業所 千葉県松戸市常盤平柳町9-1 047-387-7451 新和設備株式会社 千葉県鎌近代住機株式会社 千葉県松戸市馬橋2851 047-348-9100 栄進建設株式会社 千葉県野		141
近代住機株式会社 千葉県松戸市馬橋2851 047-348-9100 栄進建設株式会社 千葉県野	ヶ谷市東初富1-7-41 047-444-2	
近代住機株式会社 千葉県松戸市馬橋2851 047-348-9100 栄進建設株式会社 千葉県野		118
	田市山崎1648 04-7124-5	077
株式会社大富 - 千葉県松戸市和名ヶ谷570-4 047-391-7000 日章テック株式会社 東京都網	馬区関町北2-1-5 03-3928-5	
	(戸市紙敷944-3 047-303-7	-
	将市米ケ崎町729 047-423-0	-
株式会社管原水道工事店 千葉県松戸市金ケ作422-16 047-387-3480 株式会社江戸川サービス 千葉県松		-
	市堀之内三丁目18番20号 047-710-5	_
		-
	「原市能満1442-10 0436-43-1	
	橋市宮本4-4-1 047-460-4	
	田市山崎1273番地4 04-7125-1	
	市加賀3-2-1 04-7175-1	
	(戸市古ヶ崎219 047-361-	
大渡設備工業株式会社 千葉県松戸市小金原8-32-2 047-346-8985 二和設備工業株式会社 千葉県鎌		
12.00	戸市金ケ作408-279 047-387-3	
	□市新松戸北1-19-12 047-349-5	
株式会社たつみ管工社 千葉県松戸市五香西2-39-1 047-384-1231 株式会社市原水道興業 千葉県鎌		_
	戸市金ケ作254-37 047-384-6	_
	橋市新高根1-9-14 047-465-7	_
株式会社芹澤商店 千葉県松戸市本町17-11 047-367-1245 有限会社新星設備 千葉県流	山市古間木290-35 04-7159-1	777
株式会社三浩総産 千葉県船橋市習志野2-6-23 047-467-3245 株式会社享和 埼玉県白	岡市下野田809 0480-92-2	345
株式会社ウィズクリエーション 千葉県松戸市栄町八丁目716番地4 047-364-5171	市大野町2-1875-45 047-339-1	475
株式会社高松管工 千葉県松戸市東平賀102-6 047-341-9089 有限会社テクニカルサポート 千葉県流山	1市江戸川台東2-324-3 04-7155-5	769
株式会社山崎産業 千葉県流山市鰭ヶ崎3-4 04-7159-4131 株式会社カワギシ 千葉県市	川市大野町1-439-1 047-337-1	701
株式会社大橋工務店 千葉県松戸市松戸1329 047-368-4161 株式会社サン商会 千葉県柏	1市豊上町29-4 04-7147-3	311
株式会社健心 千葉県松戸市五香西1-26-9 047-387-6915 Vメヤ住宅設備株式会社 千葉県野田	市中野台鹿島町37-20 04-7121-5	152
有限会社ブンゴ水道 千葉県船橋市楠が山町241-3 047-457-6505 株式会社司興業 千葉県鎌	√谷市初富802番地17 047-444-4	040
株式会社日暮設備工業 千葉県柏市逆井1195番地2 04-7172-3767 株式会社トキワ 千葉県柏	市松ヶ崎1082-2 04-7133-8	471
株式会社柏タイル水道 千葉県柏市あけぼの3-4-25 04-7143-4392 株式会社ウエハラ 千葉県白	井市根1865-10 047-491-4	333
千代田設備株式会社 千葉県柏市豊四季705 04-7174-6331 第一エネルギー設備株式会社 千葉県流	山市流山1028番地 04-7178-9	551
有限会社蛭田設備工業 千葉県松戸市古ヶ崎2-3233-1 047-361-4224 株式会社堀組 千葉県市	川市原木2-7-14 047-328-1	443
まえだ興業株式会社 千葉県船橋市丸山4-12-10 047-438-8151 株式会社若井管工設備 千葉県白	井市根1871-18 047-491-8	401
	市高柳新田5-45 04-7193-6	771
	市藤ヶ谷1123-4 04-7199-2	:614
株式会社日の出設備 千葉県船橋市本町1-17-43+ンプルベルト船橋201 047-460-3611 三津和工業株式会社 千葉県我孫	子市新木1966番地の21 04-7199-2	781
有限会社いづみ商会 千葉県流山市東初石3-135-91 04-7155-1881 有限会社森田住設工業 千葉県柏	市若柴303番地27 04-7131-8	845
	尾市今泉3-10-11 048-726-8	-
株式会社岡田工業所 千葉県柏市豊四季258-2 04-7143-5114 ケージェイリビング 株式会社 千葉県船		
	市東習志野八丁目28番11号 047-478-8	131
	市花見川区畑町927-1 043-307-7	
	孫子市本町3丁目5-2 04-7182-8	
	市金ケ作270番地の21 047-387-7	
株式会社大吉工業 千葉県船橋市夏見台四丁目22番1号 047-439-8710 株式会社ライフィット 千葉県我		
	市本北方三丁目4番11号 047-338-1	
	山市青田23-5 04-7155-6	
横水ハウス建設関東株式会社 千葉県千葉市若葉区都賀1-4-4 0297-21-1211 有限会社豊永プランニング 千葉県佐倉市		
	市中央区新千葉3-14-12 043-241-4	
	橋市習志野1-11-15 047-463-1	
	市五香西二丁目50番地の1 047-388-9	
光洋機工株式会社		
	大泉学園町二丁目21番30号 03-3921-5	
不美元		
	市逆井1445番地 04-7160-5 市逆井17丁日9-22 04-7172-6	
	市南逆井7丁目8-22 04-7172-6	
	(戸市六実1-6-2 047-387-4)	
	新市三咲四丁目11番6号 047-449-7 東京寺河原 15112 14 047 202 0	
ウォーターワークス株式会社 千葉県船橋市古和釜町497-6 047-456-7891 有限会社田中住宅工業 千葉県松東京の大道田舎が作って、148-2 148		
]市布瀬1411 04-7191-9 	
<u> </u>	:戸市大金平3-165 047-343-5	วชช

指定工事店名		電話番号	指定工事店名	住 所	電話番号
株式会社イシダ	<u>エ </u>		株式会社吉田起業	エ 171 千葉県千葉市若葉区都賀の台1-20-5	
株式会社ケイハイ	千葉県船橋市市場3-17-1	047-460-0815	令和設備株式会社	千葉県船橋市薬円台4-1-25	* ** -** * *
有限会社千広設備	千葉県船橋市三山四丁目25番8号	047-471-8563	明正工業株式会社	千葉県千葉市緑区古市場町474-53	
株式会社東和商会	東京都東久留米市前沢五丁目34番17号	042-467-6767		埼玉県川口市柳崎2丁目11番11号	048-423-0097
有限会社松山水道設備	埼玉県北葛飾郡松伏町大字松伏2631番地1	048-991-2469	有限会社日比谷管工	千葉県船橋市海神町東1-969	047-431-5645
株式会社アート設備建設	千葉県千葉市稲毛区園生町185番地4	043-298-9111		千葉県流山市大字西平井960	
有限会社安建設	千葉県柏市逆井3-24-35	04-7170-8202	株式会社ライフラインクリエイター		047-751-3888
株式会社近江屋商会	千葉県白井市白井382-3	047-491-0056	有限会社高谷水道工務店	千葉県市川市南大野2-2-3	047-702-3593
オリエンタル工業株式会社	千葉県鎌ヶ谷市軽井沢2060-9	047-444-2030	中央日化サービス株式会社	千葉県千葉市花見川区犢橋町1627-12	043-259-2971
蒲原燃料住宅設備株式会社	東京都足立区六木1-11-11	03-3605-2488	株式会社イオク	千葉県松戸市上本郷3062	047-365-4166
株式会社タイコー	千葉県船橋市本町7-27-15新船橋ビル	047-421-1077	有限会社三橋設備	千葉県鎌ヶ谷市南初富4-17-24-3	047-441-2726
秋元興業株式会社	千葉県松戸市紙敷612-3	047-392-9300	有限会社エムジェイサービス	千葉県松戸市千駄堀1834	047-711-6974
株式会社アステム		03-3639-3330	謙システム株式会社	千葉県山武市板川317-33	0475-89-0277
株式会社五葉エンジニアリング	千葉県市川市大洲1-12-5	047-377-3511	株式会社アクアサービス	大阪府豊中市庄内東町2-1-2HeaRthOneBLDG602	06-6335-1211
カネケン京葉コミュニティ株式会社	千葉県船橋市東船橋1-1-8	047-422-1580	株式会社ワイオリ	東京都葛飾区西水元4-4-17	
株式会社クラシアン	千葉県船橋市丸山四丁目46番6号	0120-500-500	株式会社三東	千葉県市川市伊勢宿17-3	047-358-3388
株式会社協雄電設	千葉県松戸市五香西5-40-1	047-384-7288	株式会社飛翔工業	千葉県松戸市稔台3-38-2	047-364-9066
株式会社翼管工	千葉県流山市青田520番地の1	04-7153-3321	株式会社鴨狩商店	千葉県野田市野田677	04-7125-5255
株式会社荒井水道工務店	千葉県市川市市川1-20-17	047-325-3421	こうの設備	千葉県流山市松ヶ丘5丁目715番地の5	047-145-0039
共和工業株式会社 株式会社イースマイル	千葉県船橋市藤原6-33-1 +555年555月0月7月8月2-7-24-77/11/11	047-438-5801 06-7739-2525	有限会社優輝設備	埼玉県南埼玉郡宮代町本田五丁目9番20号	0480-33-5508 047-387-6211
休式会在1ースマ1ル リバイバルファクトリー株式会社	大阪府大阪市中央区瓦屋町3-7-37-スマイルビル 千葉県松戸市小金原9-19-42	047-341-1025	株式会社東松園 アイシン設備株式会社	千葉県松戸市常盤平4-20 千葉県柏市大井762-2	047-387-6211
l 		047-341-1023	有限会社誠信工業	千葉県流山市駒木643	04-7154-2430
有限会社光信技研	千葉県船橋市印内1-10-26-B	047-710-8910	東京北研株式会社	東京都練馬区谷原2-6-38	03-5910-8211
ノームラ化水工業株式会社		04-7199-4983		東京都千代田区神田錦町一丁目9番地	03-3294-3381
株式会社六和建設工業	千葉県松戸市旭町3-846	047-342-1977	松本水道有限会社	千葉県八千代市島田台888-3	047-488-1311
有限会社酒井水道工務店	千葉県松戸市仲井町2-7	047-362-8133	株式会社ホーマック	千葉県船橋市習志野台4-11-6	
株式会社安田設備	千葉県松戸市紙敷1519-8	047-710-3792		大阪府大阪市西区南堀江4-17-18	06-6531-1151
株式会社初富水道設備	千葉県鎌ヶ谷市右京塚8-11	047-444-2741	株式会社アクアライン	広島県広島市中区上八丁堀8-8第1ウエノヤビル6階	082-502-6644
住宅環境サービス株式会社	千葉県松戸市稔台七丁目3番地の15	047-368-3445	株式会社D-advance	千葉県習志野市香澄4-5-1 2階	047-429-8191
謙栄興業株式会社	茨城県取手市藤代193-1	0297-84-1191	株式会社グッジョブ	東京都渋谷区本町2-34-9グランドステータスサクラ1階	03-6300-0074
株式会社フジコー	茨城県水戸市浜田1-19-13	029-221-8700	株式会社ライフ	神奈川県横浜市旭区都岡町28-24	045-520-4761
有限会社奥谷設備工業	千葉県柏市高田1011	04-7145-6734	有限会社下水道普及会		045-367-4171
阿波工業株式会社	千葉県柏市光ヶ丘2-25-3	04-7176-0015	株式会社新納設備	千葉県船橋市二和西1-7-80	047-419-7298
株式会社水楽	千葉県四街道市物井1802-4	043-304-7897	株式会社皐月	東京都府中市小柳町5-12-28	
株式会社本田設備工業所	千葉県市川市国分2-9-23	047-373-7137	株式会社モリチョウ	千葉県佐倉市王子台6-8-13	
株式会社篠原設備	千葉県柏市逆井4-25-59	04-7137-9241	株式会社内田商店		
II 		04-7128-9967	飯沼設備	千葉県松戸市常盤平柳町24-1 常盤平柳町住宅F棟	047-710-4850
株式会社新栄ライフ	千葉県鎌ヶ谷市東初富2-6-6-5		株式会社大幸設備	千葉県鎌ヶ谷市西佐津間1-7-30	
有限会社ナミショウ		047-419-0155		千葉県松戸市二十世紀が丘美野里町228 千葉県船橋市藤原5-47-12	
株式会社コウセイ	東京都中野区江古田4-29-15 神奈川県横浜市戸塚区上倉田町1577-2			東京都渋谷区南平台町15-15 南平台今井ビル9階	
富士産業株式会社		03-3607-4306	株式会社ワイム	千葉県柏市松葉町1-2-7	0120-335-226
株式会社匠住設	千葉県千葉市若葉区御殿町2177-1			群馬県前橋市新前橋町1-17-208	
豊田設備株式会社	千葉県船橋市二和東1-7-5	047-449-7332		東京都江戸川区北篠崎一丁目2番17号	
有限会社ウィズ	千葉県松戸市六高台四丁目93番地		株式会社三幸	千葉県船橋市薬円台1-27-17	
千田設備	千葉県松戸市金ケ作239-53			埼玉県久喜市大田袋628	0480-23-2181
孝心工業有限会社	千葉県松戸市五香西1-26-6		株式会社KOYU設備	千葉県柏市高田1387	04-7193-8333
株式会社日本水道センター	千葉県船橋市夏見1-6-1	047-421-1281	誠水社	千葉県松戸市上本郷2285-1 セレナハイム北松戸1104	047-727-9743
	茨城県守谷市高野1207-13	0297-45-1701	有限会社ミカサプラミング	千葉県白井市冨士16-2	047-446-0083
株式会社石井住設	千葉県流山市流山八丁目1300	04-7189-8395	株式会社イースマイルBiz	大阪府大阪市中央区瓦屋町3-7-3	06-6648-9898
株式会社ケーワイ	千葉県野田市尾崎1563-1	04-7141-1151		千葉県鎌ヶ谷市南初富3-13-18	
株式会社タッグ	千葉県鎌ヶ谷市中沢726-51			千葉県八千代市島田台741-39	
有限会社明和設備	千葉県千葉市稲毛区天台5-28-2			千葉県鎌ヶ谷市東中沢3-1-5 1階	
京葉工管株式会社	千葉県千葉市美浜区新港139-2		株式会社リビングプラス		045-511-8777
ロイヤルホームセンター株式会社ロイサポートグループ	千葉県習志野市東習志野6-7-15			埼玉県越谷市大道478	049-973-6000
	千葉県船橋市高野台4-5-25			千葉県柏市北柏3-14-4-103	
株式会社宮下工業	埼玉県さいたま市西区佐知川549-2			千葉県柏市根戸1864-4 カパルアビル202	
有限会社内設備工業	千葉県千葉市花見川区こてはし台3-1-22	U45-258-64UT	「「「「「「「「」」」」 「「「「」」 「「」 「「」 「「」 「 「 「 「	東京都文京区小日向4-5-16 『パンズ ビルズ 茗荷谷3階	03-3942-2283

指定工事店名	住 所	電話番号	指定工事店名	住 所	電話番号
株式会社桜井電気商会	<u> </u>	047-362-0034	株式会社栄進総合設備		04-7111-2944
有限会社麓電気商会	千葉県松戸市日暮3-19-23	047-363-3255	株式会社SAN-A	千葉県八千代市島田台766番地18	
有限会社ゆあさ土木	千葉県船橋市咲が丘4-32-3	047-447-0595		埼玉県川口市柳崎三丁目5番16号	
北関東ソフナーサービス	茨城県水戸市三湯町1108-52	029-303-6450	株式会社ブレイン	千葉県八街市八街い306-10	
NEED株式会社	千葉県千葉市花見川区さつきが丘2-33-20	047-489-5021			048-737-0841
ジャパンネクストリテイリング株式会社	愛知県名古屋市千種区内山三丁目31番20号 今池Mビル4階	052-734-3682	山本工業株式会社	千葉県長生郡白子町関7363-3	
豊工業有限会社	千葉県野田氏花井19番地1	04-7124-5294	株式会社三葉水道	千葉県八千代市八千代台西7-5-29	
株式会社ミナミ住設		03-3704-5611	株式会社ネクストイノベーション	神奈川県厚木市恩名一丁目20番27号プチヒルズ2F	
株式会社ALION	千葉県佐倉市王子台一丁目1番1号	043-308-3482	株式会社大森興業	東京都足立区南花畑2-20-13	
有限会社ベンリー社	埼玉県越谷市平方129番地1	048-971-5151	クレイン		047-720-4070
株式会社天野さく泉建総	千葉県船橋市前原東四丁目19番9号	047-472-1650	<u>プレープ</u> 伸和建設株式会社		047-401-0067
ウッドライフ株式会社	千葉県松戸市常盤平六丁目25番地の11	047-704-6774	令和水道電気設備		090-8859-3598
株式会社大島設備	千葉県船橋市二和西五丁目12番11号	047-449-2524	株式会社ながすい	東京都荒川区荒川1-56-1	03-6806-8560
水音	千葉県松戸市東松戸4丁目3番地の11	047-393-8291	有限会社東部興業	千葉県松戸市紙敷1040-5	047-391-6527
株式会社小杉設美	千葉県流山市南流山2丁目7番地の6	04-7157-2941	株式会社アクアテック	千葉県野田市山崎2756番地の5	
株式会社エスブロック	千葉県柏市岩井296-1	04-7193-0800	株式会社ニチエネ	東京都港区赤坂7-1-157トム青山タワ-7F	
株式会社旭ハイテック	千葉県野田市東宝珠花247番地-301号	04-7120-6635	UP株式会社	東京都台東区今戸2-30-10	03-6802-4318
都住設株式会社	千葉県柏市ひばりが丘4-1ふるさとビル1F	04-7197-3590	株式会社メルクリ	千葉県八千代市勝田台南2-29-1リ-フカノンA102	047-411-5920
鈴木工業株式会社	千葉県船橋市八木が谷四丁目3番1号	047-404-3020	株式会社加家Company	千葉県船橋市三咲5-3-13	047-401-4216
TCD株式会社	千葉県松戸市二十世紀が丘中松町68番地の3 シティマウント202号	047-701-5851	株式会社S. Kコーポレーション	千葉県白井市野口6番5号	047-401-1075
株式会社タカギ	福岡県北九州市小倉南区堀越413	093-962-0941	株式会社パイプマン	千葉県鎌ケ谷市中沢1330-1	047-404-4377
株式会社オアシスソリューション	東京都豊島区池袋2-23-21	03-5396-7141	株式会社クレアネックス	東京都新宿区新小川町7-17飯田橋三幸ビル5階	03-6908-9430
株式会社佐藤管工	千葉県松戸市紙敷506番地	047-391-3310	株式会社聡建	東京都足立区六木4-9-26	03-3629-0312
株式会社JITS	千葉県柏市東山二丁目7番18号	04-7105-1484	株式会社清田	千葉県鎌ケ谷市東初富6-9-32	047-443-2477
株式会社シンエイ	大阪府大阪市中央区谷町2-4-3アイエスビル9F	06-6944-7797	株式会社NCW	千葉県松戸市日暮1-17の5-901	047-312-8935
株式会社瀬川工業	千葉県松戸市西馬橋2-31-14	047-349-2173	大内設備	千葉県松戸市松戸新田121番地の1胡録台ロ-ヤルコーポ106号	090-6516-6846
株式会社クリーンエースカンパニー	千葉県市川市南行徳1-19-7TAKUMIBLD。	047-306-7330	株式会社 住まいる設備	東京都練馬区北町5-10-21	0120-365-253
株式会社クリーンライフ	大阪府吹田市広芝町6番10号	06-6821-6133	株式会社Lily	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-266-3	090-2990-4320
株式会社共秀設備	千葉県鎌ヶ谷市北中沢2丁目9番6-5号	047-401-9401	唐草商店 株式会社	千葉県佐倉市城内町94-6	043-308-8750
株式会社ワーキングゲート	東京都渋谷区南平台町15番地15-8F	03-6455-2943	株式会社セプテム	千葉県船橋市夏見5-6-3	047-411-4260
千城管工株式会社	千葉県千葉市若葉区加曽利町1529-8	043-214-8082	株式会社ケイエスディ工業	千葉県千葉市緑区越智町737-225	043-295-8551
ときわ水道	千葉県柏市常盤台27-27	080-7958-5751		埼玉県さいたま市岩槻区仲町2-4-6	
げんき住設株式会社	千葉県松戸市牧の原2-39-5	047-710-4126	有限会社皆良	埼玉県三郷市幸房124番地1	
株式会社キンライサー	東京都港区虎ノ門1-3-1	03-5157-2400	株式会社アイル		047-751-5281
株式会社プレミアアシスト	東京都千代田区麹町2-4-1	03-5333-0330	株式会社岡田電機水道	千葉県柏市大室1218	04-7131-5004
株式会社日光建設	神奈川県横浜市都筑区北山田三丁目11番3号	045-633-8195	Karve	千葉県船橋市三咲2-10-6-303	
東葛サービス	千葉県柏市松葉町6丁目21番地3	04-7134-7073	 	埼玉県草加市金明町1098-1	
	千葉県船橋市駿河台1-32-8-305		株式会社アキテック	千葉県市川市北国分3-18-10	0 11 0 10 1100
	東京都葛飾区西亀有四丁目13番6		株式会社Forward	東京都足立区入谷8-10-17	
	千葉県習志野市本大久保4-14-10-202 			埼玉県さいたま市北区宮原町2-111-8	
	千葉県柏市酒井根647-34			大阪府大阪市都島区高倉町1-11-19樋口ハイツ301	
アテックス株式会社	埼玉県北本市中央4丁目74		株式会社川上興業	千葉県我孫子市南青山22-38	
圏央設備株式会社 株式会社アークス	埼玉県鶴ヶ島市大字下新田590番地23 千葉県柏市手賀の杜三丁目5番地14			千葉県流山市平和台五丁目30番地の2 千葉県鎌ケ谷市東鎌ケ谷2-10-38-10	
株式会社住まいる安心レスキュー			有限会社佐々木設備	千葉県松戸市常盤平3-24-1公団住宅3-4-107	
あっぷる工業	東京都足立区入谷九丁目31番8号 千葉県流山市向小金2-235-3ブライトステージ南柏102		城南設備 株式会社REXIA	東京都足立区佐野1-29-6-E	
めりかる工業 株式会社CRAFT	千葉県我孫子市根戸1741番地の7		MATTICATA	<u>~~₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩</u>	03 3030 3304
株式会社JOY craft	千葉県船橋市藤原6-32-21	047-404-7974			
	埼玉県三郷市鷹野四丁目92番地				
	千葉県松戸市松戸1082番地の1				
有限会社水や	千葉県八千代市米本2394番地1				
0.c株式会社	千葉県松戸市金ヶ作267番1号				
	大阪府大阪市城東区野江4-1-8-402				
株式会社すいぱと	千葉県市川市河原18番7号	047-358-6513			
	千葉県市川市中国分一丁目11番4号				
合同会社マツザキ	埼玉県上尾市壱丁目南16番地1グリーンピ17201号				
株式会社和工務店	千葉県柏市高柳929-1	04-7179-5014			
株式会社松戸社中	千葉県松戸市栄町5-360-2クラモチコーポ1F				
株式会社アイリスインダストリー	千葉県千葉市若葉区桜木一丁目32番50号				
			·		

2 車両保有状況一覧表

	車名	総排気量	登録番号	登録年月日	備	考
	半 右	応がメリ里	日 球 街 万	豆啄牛月口	1/19	<i>*</i> 5
40.7 6 -m	トヨタ・エスティマ	2,400 CO	(野)300-ゆ-3033	H24. 5.29		
総務課	スズキ・ワゴンR	660 CC	(野)580-そ-8873	R 6.10.21		
	三菱・給水車(2.0t)	3,000 CC	(野)800-す-3041	R 2. 3.30	スピーカー2基 アンプ,マイク	
	トヨタ・給水車(2.0t)	2,700 CC	(野)800-さ-3602	H13. 8. 7	スピーカー2基 アンプ,マイク	回転灯
	三菱・CANTER GUTS	2,000 CC	(野)400-す-7991	H15. 11. 20	スピーカー2基 アンプ,マイク	
 工務課 	ニッサン・NV100クリッパー	660 CC	(野)480-か-1724	H27. 7.29	スピーカー2基 アンプ, マイク	
	三菱・MINI CAB	660 CC	(野)480-い-4191	H19. 7.25	スピーカー2基 アンプ,マイク	回転灯
	 ダイハツ・ハイゼットカーゴ 	660 CC	(野)480-か-4021	H28. 5.27		
	スバル・サンバー	660 CC	(野)480-え-8192	H26. 6. 9		



松戸市営水道キャラクター 「まってぃ〜」

由来:松戸市の「M」の文字と「ハート」を組み合わせてデザインされています。「ハート」は尊い水に対する愛情をイメージしています。明るく元気で安らぎあふれるキャラクターです。

令和6年度松戸市水道事業概要

令和7年9月発行 発行所 松戸市水道部 〒270-0027 千葉県松戸市二ツ木2003番地の1 電話(047)341-0430

編 集 松戸市水道部