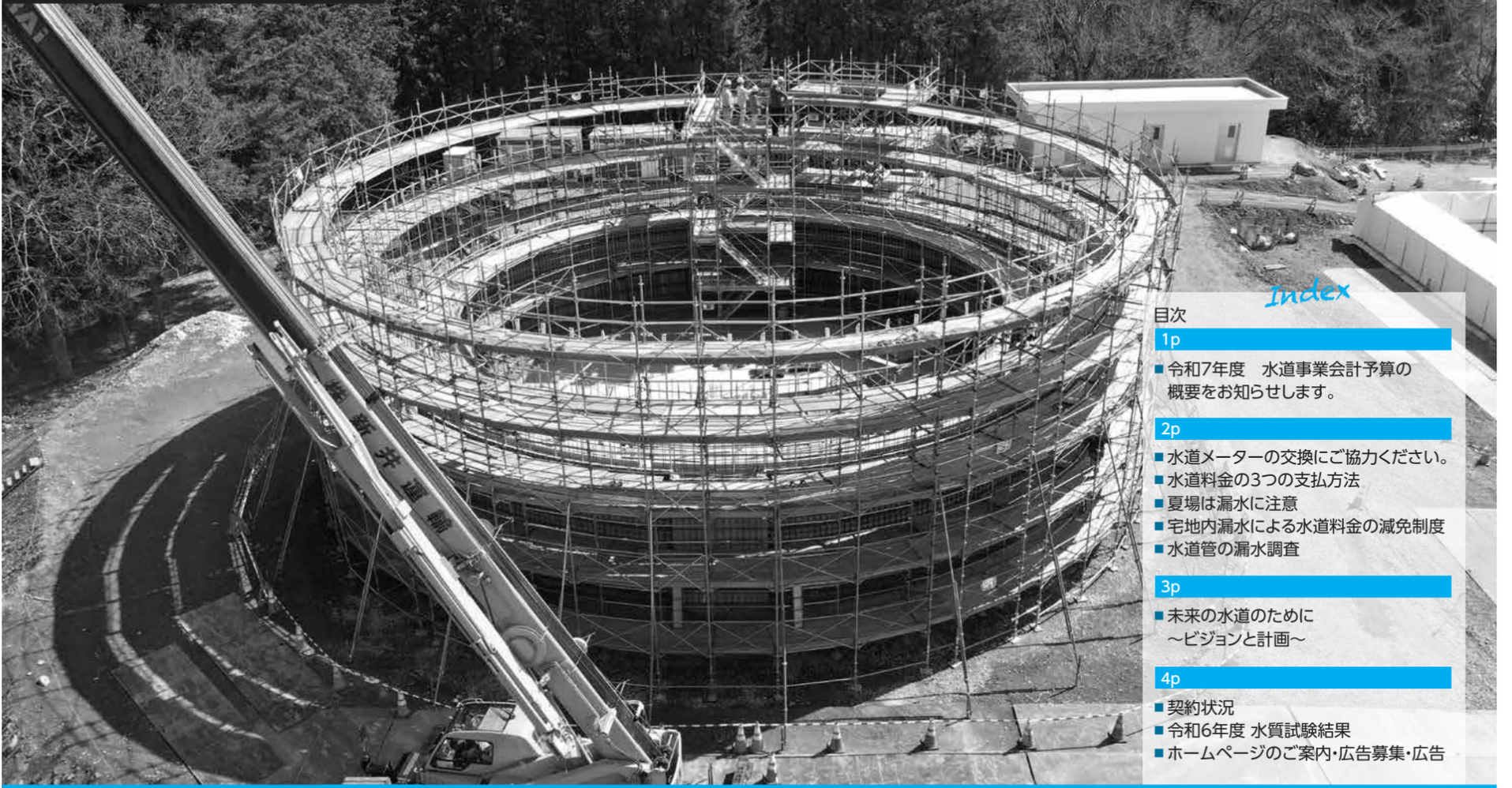


横瀬町姿見山配水池築造工事(建設中)



Index

目次

1p

■ 令和7年度 水道事業会計予算の概要をお知らせします。

2p

■ 水道メーターの交換にご協力ください。
■ 水道料金の3つの支払方法
■ 夏場は漏水に注意
■ 宅地内漏水による水道料金の減免制度
■ 水道管の漏水調査

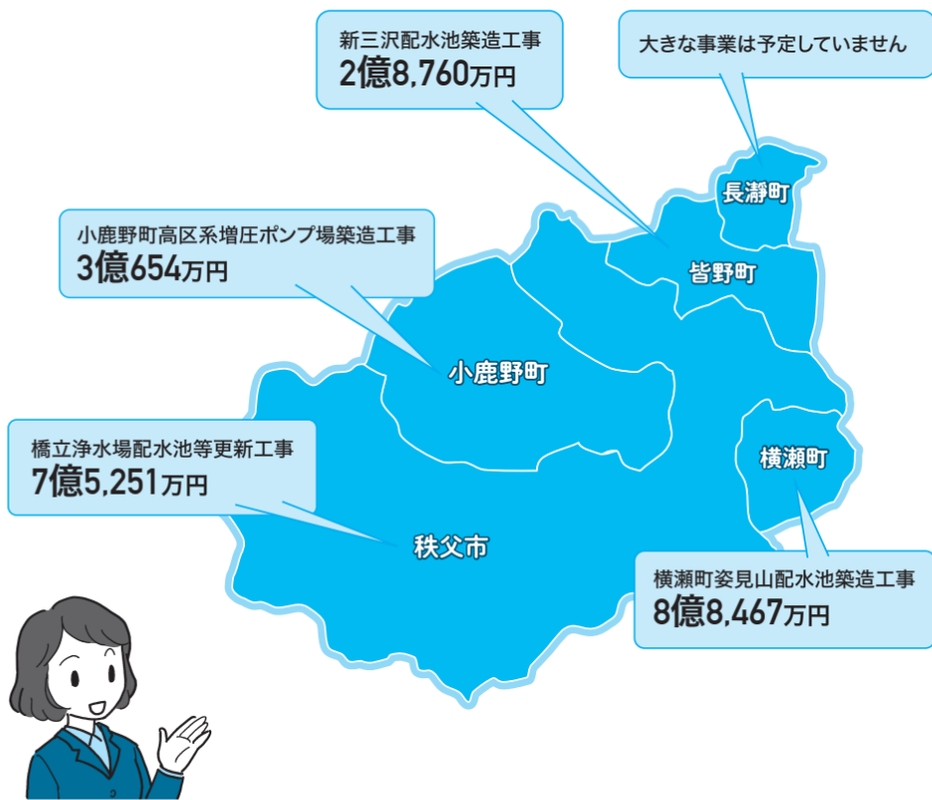
3p

■ 未来の水道のために
～ビジョンと計画～

4p

■ 契約状況
■ 令和6年度 水質試験結果
■ ホームページのご案内・広告募集・広告

構成市町の代表的な事業



令和7年度水道事業会計予算

収益的収支 (水を作る、水を販売するなどのときに使うお財布)			
収入合計	3,634,447千円	支出合計	3,699,612千円
主なもの		主なもの	
給水収益	2,197,438千円	原水及び浄水費	742,531千円
他会計補助金	369,839千円	配水及び給水費	447,099千円
長期前受金戻入	441,106千円	減価償却費	1,696,007千円
資本的収支 (お金を借りる、水道施設を建設するなどのときに使うお財布)			
収入合計	5,749,641千円	支出合計	8,476,466千円
主なもの		主なもの	
企業債	1,500,000千円	原水及び浄水施設費	1,739,402千円
出資金	1,975,426千円	配水及び給水施設費	6,241,525千円
国庫補助	2,188,854千円	償還金	481,741千円

令和7年度
水道事業会計予算の概要をお知らせします。

水道広域化施設整備計画をもとに、施設の更新や耐震化を推進するなど、長期にわたり持続可能な水道の構築を目指し、事業を進めていきます。

水道施設の建設に関わる収入と支出(資本的収支)は、収入が約57億5千万円、支出が約84億7千6百万円です。

益を確保できるかが重要になってきます。

1年間に入ってくる予定のお金と出ていく予定のお金を計算してまとめたものです。水道事業会計の予算は通常、仕事の内容により「収益的収支」と「資本的収支」に分けて予算書を作成します。「水を売る」、「水を作って届ける」などの営業活動に関わる収入と支出(収益的収支)は、収入が約36億3千4百万円、支出が約37億円です。

「資本的収支」の収入には、金融機関からの借金や、国からの補助金、構成市町からの出資金がありますが、それだけでは施設にかかる膨大な建設費を賄うことはできず、収入が大きく不足していることが分かります。

その不足分は、留保資金施設を更新するための貯金や「収益的収支」で生じた利益で賄うため、水道料金収入である給水収益でとれただけ利

今年度の主な取り組みは?

- ① 広域化施設整備の推進
浄水場や配水施設を統廃合するための整備を行います。
- ② 施設の更新と耐震化
老朽化した水道管や浄水場、配水施設の更新と耐震化を行います。
- ③ 施設管理の強化と効率化
稼働状況の常時把握と異常検知のため、遠方監視システムを整備します。

水道料金の3つの支払方法

口座振替、納付書、クレジットカードの3つからお選びいただけます。

支払方法	支払可能機関
口座振替 (15日引き落とし)	りそな銀行、埼玉りそな銀行、武蔵野銀行、足利銀行、東和銀行、埼玉縣信用金庫、埼玉信用組合、中央労働金庫、ちちぶ農業協同組合の各本支店、ゆうちょ銀行・郵便局
納付書 (10日発送・25日納期限)	上記金融機関(ただし、ゆうちょ銀行・郵便局は、関東各都県および山梨県に限る)に加え、セブンイレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、デイリーヤマザキ、ニューヤマザキデイリーストア、ヤマザキデイリーストア、ヤマザキスペシャルパートナーショップ、ポプラ、生活彩家、スリーエイト、セイコーマート、くらしハウス、MMK設置店、ハマナスクラブ、ちちぶ広域水道お客様センター(別所浄水場)
	電子マネー払い PayB(ペイビー)、FamiPay(ファミペイ)、PayPay(ペイペイ)、auPAY(エーユーペイ)、d払い(ディーばらい)、楽天銀行アプリ「楽天銀行コンビニ支払サービス」※
※各事業者が提供するアプリをスマートフォン等にインストールし、内蔵カメラで納入通知書のバーコードを読み込みだけで、いつでもどこでも簡単にお支払いができるスマホ決済サービスです。詳しくは水道局HPをご覧ください。(電子マネー決済サービスによるお支払いの場合、領収書は発行されませんのでご注意ください。)	
クレジットカード	右のブランドが入ったカードが利用できます。 

【口座振替の登録】

口座振替払いをご希望の方は、振替口座の通帳・届出印・お客様番号がわかるもの(検針票等)をお持ちいただき、秩父圏域内の金融機関にてお手続きください。

【クレジットカード払いのお客様】

カードの利用日は検針月の翌月上旬です。有効期限や限度額等、カードの有効性にご注意ください。

秩父圏域内を偶数月に検針する区域と、奇数月に検針する区域に分け、検針員が、2か月に一度、水道メーターを検針し、「上下水道使用量のお知らせ(検針票)」で使用水量や料金をお知らせします。

そのため、水道料金の請求は2か月に一度となり、請求のタイミングは料金の支払方法により異なります。

〈適正な請求となるよう検針にご協力をお願いします〉

- メーターボックスの上に物を置かないようにしてください。
- メーターボックスの中は、いつもきれいにしてください。
- その他、愛犬はメーターボックスから離れた所につないでください。

水道メーターの交換にご協力ください!



水道メーターの検定有効期間は計量法で8年と定められ、水道局では検定有効期間が満了する前に交換し、正確な検針ができるようにしています。

交換作業者	秩父広域管工事業協同組合
交換予定時期	5月～12月
交換対象の方	交換対象のお客様には、ちちぶ広域水道お客様センターより「水道メーター交換のお知らせ」を郵送しています。
交換費用	水道局で負担します。(交換作業の費用は無料です。)
交換作業	水道局から委託され、「身分証明書」を携帯する業者が作業を行います。作業は通常10分程度で終了します。作業中は水道の使用ができなくなります。
作業後の報告	作業終了後、「お知らせ」を手渡します。不在の場合はポストへ投函します。

※お客様との立ち会いには不要です。敷地内、メーターボックス内での作業となりますが、お留守の場合でも、交換作業をさせていただきます。

水道メーターの見方

水道メーターは単位ごと表示されます。

中央にある白い数字の単位はm³で、写真では439m³を示しています。その右の数字は、100L単位です。そのほか時計盤のように針で示している数字は10L単位、1L単位の値となっております。

検針した指針値から、前回のメーター指針値を差し引いた値が使用水量となります。

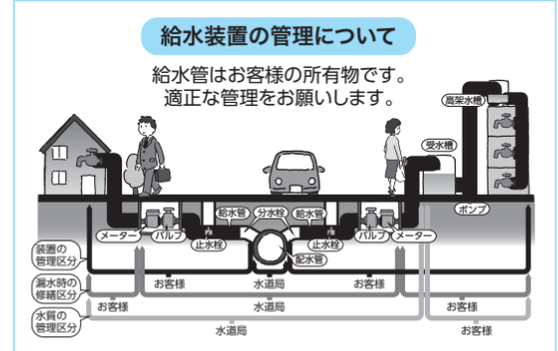
また、水道メーターには指針を示す数字のほかにパイロットがあります。宅地内すべての蛇口を閉めても、水道メーターのパイロットが回っていれば漏水が考えられます。

お早めに指定給水装置工事業者へ連絡して修理を依頼してください。

問 経営企画課



夏場は漏水に注意



夏場は使用量の増加や昼夜の寒暖差が大きいため、漏水が多くなる傾向があります。漏水は建物の破損や土砂流出など思わぬ事故や損害を発生させることがあり、水道料金の請求が高額となる可能性があります。

漏水は地域全体のマイナスイメージとなりますので、ぜひ早期発見のため、ご協力をお願いします。

漏水時の修理区分

漏水に対しては、水道局で修理する場合と、お客様で修理しなければならない場合があります。

- 1 水道局で修理する漏水は配水管から各家庭のメーター手前のバルブまでの漏水です。お客様の敷地の一部におよぶ場合があります。
- 2 お客様で修理する漏水はメーターから各家庭の蛇口までで、お客様の敷地や建屋の中での漏水です。

修理は、秩父広域市町村圏組合水道局の指定給水装置工事業者に依頼してください。

漏水の兆候

- 雨も降っていないのに地面がいつもぬれている
- 水道の水圧が普段より弱い
- 「シュー」と水の流れる音がする
- 水道を使用していないのにメーターが動いている
- 壁や床にシミやカビができています



指定給水装置工事業者一覧

奮闘!! 水道管の漏水調査

水道局は漏水調査に力を入れています!

この調査は、配水管や給水管から地中に水道水が漏れている箇所を探して早期に修理し、水を無駄にすることなく給水するために行っています。道路の路面から水がしみ出したり、路面がぬれているなど、漏水の疑いがある場合は、水道局までご連絡ください。

また、調査を行う際には、漏水調査員が皆様の宅地内のメーターボックスがあるところまで立ち



入らせていただくことがありますので、ご理解とご協力をお願いします。 ※漏水調査員は、水道局で発行した身分証明書を携行し、腕章を着用しています。この調査でお客様に調査費を請求することはありません。

宅地内漏水による水道料金の減免制度

修理を行った指定給水装置工事業者から提出される「漏水修理完了報告書及び減免申請書」をもとに、条件を満たすお客様に対し、水道料金を減免します。

注意：減免が認められた場合でも、漏水した水量の半分に相当する水道料金はお支払いいただくことになります。また、1件の漏水で減免対象となるのは1請求分のみとなります。それ以上の減免はできませんので、漏水が判明したら速やかに指定給水装置工事業者へご相談ください。

減免対象の漏水

- 地中での漏水です。次の場合は対象にならないのでご注意ください。
- メーターボックスや止水栓内の漏水
- 床下の配管、壁の中の配管の漏水
- トイレ、給湯器、蛇口等の漏水
- 受水槽等のタンクの漏水
- 減免が認められない場合

過去6か月の平均水量と比べて水量の増加が無い場合や、蛇口の閉め忘れやイタズラなど使用者の管理に起因する場合。

漏水の予防

- 管から漏れる原因として、多いものはこちらです。定期的な点検をお願いします。
- 鉄管の腐食やビニール管等の亀裂などの水道管の老朽化
- 振動等による継手部分のゆるみやパッキン類の劣化
- 凍結による破損
- 木の根の成長による水道管の圧迫
- トイレのボールタップの故障により水が流れている
- 蛇口やシャワーヘッドの接続部分から水が垂れている

問 経営企画課

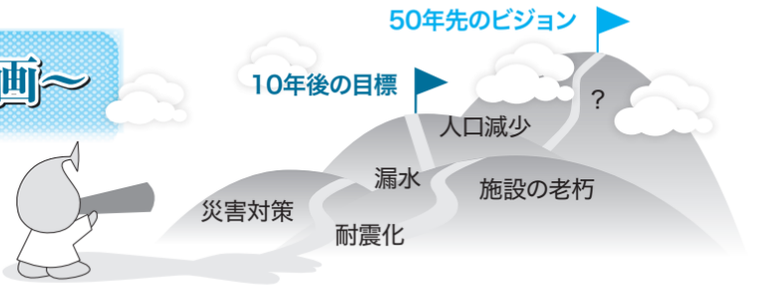
このような兆候が見られたら、水道局に相談してください。

問 工務課

未来の水道のために ~ビジョンと計画~

ビジョン 将来のあるべき姿を描いたもの。将来の見通し。将来像。etc

将来のあるべき姿へ近づくためには、現在の状況を把握して、課題を分析・解決していくことが必要だよ。当組合では50年先のビジョンを見据えて、10年後の目標に向けた計画(令和8年度~17年度)を策定しているよ!



災害や事故に備えて、施設や管路の耐震化はやらないと。漏水や老朽化施設も増えてるから対策が必要。お金足りるかな。

現在の状況

秩父地域の浄水場の多くは、昭和30~40年頃に作られ、60年ほど運用されています。また、平成15年頃まで企業や経済の情勢に合わせて拡張し、規模や数を増やしてきましたが、現在では、これらの施設も人口減少に伴い、過大な施設となりつつあり、老朽化が進んでいます。一方で、近年では使用水量が減少しており、施設の更新や維持管理にかかる費用は足りない状況です。

秩父地域の更なる悩み

過疎化

施設や管路の多さ

秩父地域の特徵

高低差の大きい盆地。点在する生活区域。

全国共通の悩み



①過疎化

秩父地域の総面積 | 約893km² (埼玉県の23.5%)
秩父地域の総人口 | 約9万人 (埼玉県の1.2%)

②施設や管路の多さ

浄水場の数 | 39施設 (埼玉県の約20%)
1人あたり管路延長 | 12.7m (埼玉県平均の3倍以上)



知ってもらいたい水道のこと ~水道管について~

水を各家庭に届けるために、圧力をかけています。この圧力は、地上30~50mくらいの高さまで水を持ち上げることができる力です。

蛇口から勢いよく水が出るのはこの圧力が常に掛かっているためです。逆に言えば、水道管には常に負荷をかけているとも言えます。そのため、管路が経年化してもろくなると、漏水が起こりやすくなります。



壊れる主な原因

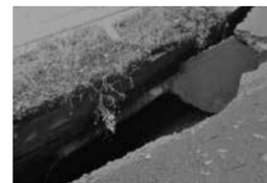
①経年化による腐食

水道管のまわりの土壌との化学反応により、年月をかけて腐食していきます。腐食が進みやすい土壌もあり腐食速度はまちまちです。



②外部からの衝撃や損傷

小さいものでは車の振動、大きいものでは地震や土砂崩れなどにより、管が曲がったり、抜けたりします。

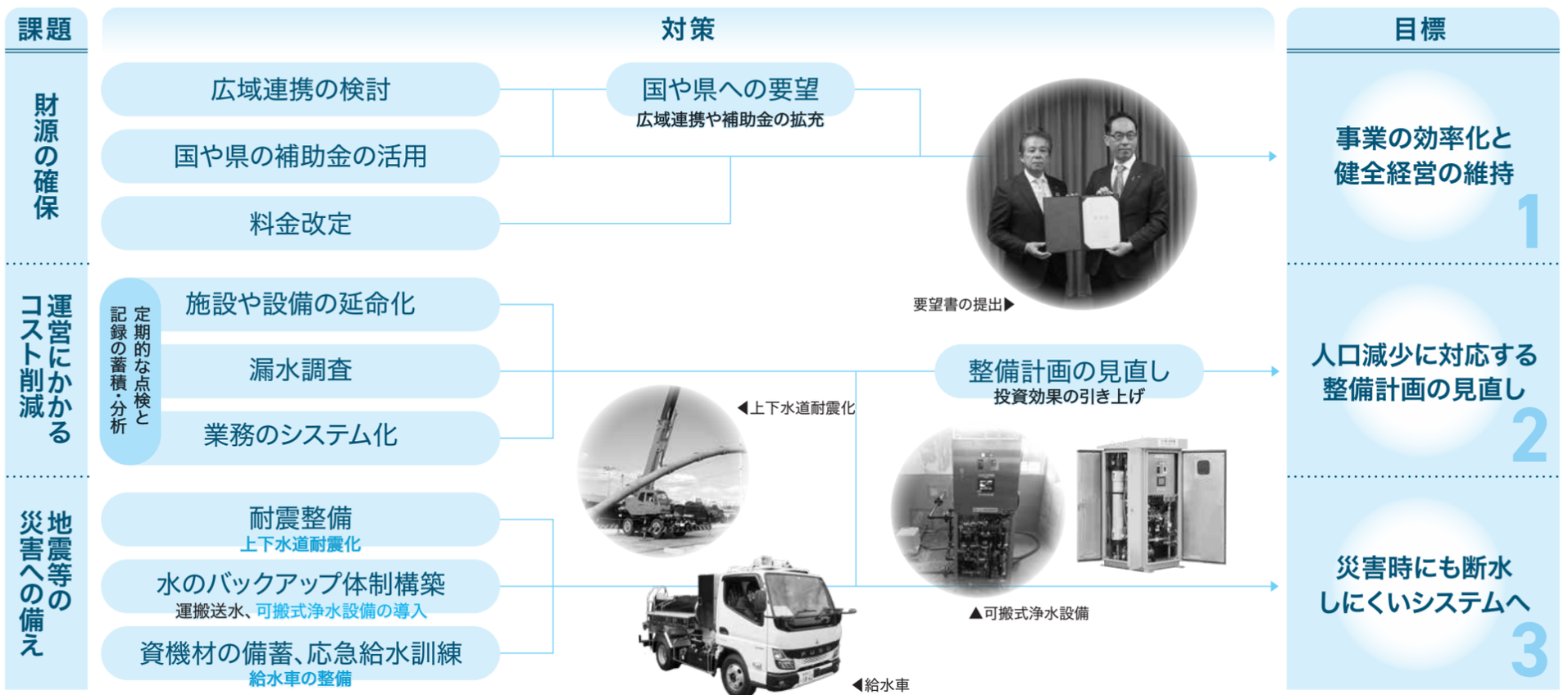


漏水による2次被害

- 漏水して管内の圧力が下がると、
→近隣の水圧低下、断水
- 漏水が管のまわりの土を流してしまうと、
→地盤沈下、道路陥没
- 噴き出る水が隣接のガス管等に当たると、
→水流で削れ、ガス管や下水管が損傷し、悪臭が発生



今後の課題と10年の目標



水道ビジョンに関するパブリックコメントを実施します!!

「秩父広域市町村圏組合 水道ビジョン(案)」に関する意見を募集します。未来に向け、健全な水道を維持していくため、皆様のご意見をお聞かせください。(令和7年7月~8月頃にホームページにて公開予定)



契約状況

令和7年1月1日から令和7年3月31日現在までの契約状況は次のとおりとなります。
また、入札結果につきましては、埼玉県共同入札システム(入札情報公開システム)にて公開しています。

公共工事等の入札結果

入札契約方法 一般競争入札 (税込500万円以上)					
契約日【完成予定】	事業名【事業場所】	契約金額【予定価格】(税込・円)	落札率	契約業者	担当課
3月18日【R8.1月】	(ゼロ債務)山田第1送水ポンプ場ポンプ更新工事【秩父市山田地内】	22,000,000【24,219,800】	90.83%	株式会社オキナヤ本店	浄水課
3月18日【R7.12月】	(ゼロ債務)国道140号配水管布設工事(荒川小野原地内・2工区)【秩父市荒川小野原地内】	23,557,930【25,553,000】	92.19%	株式会社萩原工務店本店	大滝・荒川事務所
3月18日【R8.1月】	(ゼロ債務)市道久那221号線外配水管布設工事【秩父市久那地内】	24,710,400【27,434,000】	90.07%	有限会社中野設備本店	工務課
3月18日【R7.9月】	(ゼロ債務)国道140号配水管布設工事(皆野管内)【皆野町大字皆野地内】	25,726,800【27,159,000】	94.73%	有限会社なかの建設本店	皆野・長瀬事務所
3月18日【R8.1月】	(ゼロ債務)栃本浄水場ろ過池弁更新工事【秩父市大滝地内】	38,500,000【40,337,000】	95.45%	三協工業株式会社北関東営業所	大滝・荒川事務所
3月18日【R8.1月】	(ゼロ債務)皆野第1配水池次亜塩素酸設備工事【皆野町大字皆野地内】	54,780,000【56,222,100】	97.43%	矢澤フェロマイト株式会社本店	皆野・長瀬事務所
3月18日【R7.12月】	(ゼロ債務)横瀬町3107号線外配水管布設工事【横瀬町大字横瀬地内】	69,875,300【77,044,000】	90.70%	株式会社斎藤組本店	横瀬事務所
3月18日【R7.10月】	(ゼロ債務)市道下吉田291号線外配水管布設工事【秩父市下吉田地内】	83,678,100【92,081,000】	90.87%	株式会社山口組本店	西秩父事務所
3月18日【R8.2月】	新三沢送水ポンプ場築造工事【秩父市栃谷地内】	513,282,000【522,577,000】	98.22%	斎藤組・大塚建設・UNIATEQ 特定建設工事共同企業体	工務課
3月25日【R7.12月】	(ゼロ債務)市道荒川幹線113号線配水管布設工事(4工区)【秩父市荒川日野地内】	11,608,300【12,925,000】	89.81%	株式会社HANASUI本店	大滝・荒川事務所
3月25日【R8.2月】	新三沢送水ポンプ場築造工事監理業務委託【秩父市栃谷地内】	13,420,000【16,687,000】	80.42%	株式会社エフオーターマナシステム 埼玉事務所	工務課

入札契約方法 一般競争入札 (税込500万円以上)					
契約日【完成予定】	事業名【事業場所】	契約金額【予定価格】(税込・円)	落札率	契約業者	担当課
3月25日【R8.1月】	(ゼロ債務)藤田サテライト送水ポンプ場ポンプ更新工事【秩父市寺尾地内】	15,235,000【15,425,300】	98.77%	有限会社浅見設備工業本店	浄水課
3月25日【R8.1月】	(ゼロ債務)大滝橋配水管添架工事【秩父市大滝地内】	35,285,800【38,995,000】	90.49%	有限会社浅見設備工業本店	大滝・荒川事務所
3月25日【R8.1月】	(ゼロ債務)国神第2送水ポンプ場非常用発電機更新工事【皆野町大字国神地内】	36,190,000【38,958,700】	92.89%	矢澤フェロマイト株式会社本店	皆野・長瀬事務所
3月25日【R7.10月】	(ゼロ債務)国道299号外配水管布設工事(横瀬管内)【横瀬町大字横瀬地内】	39,382,200【43,538,000】	90.45%	有限会社中島土木本店	横瀬事務所
3月25日【R7.10月】	(ゼロ債務)国道299号外配水管布設工事(小野管内・柴原3工区)【小野町長留地内】	51,389,800【56,848,000】	90.40%	株式会社西岡本店	西秩父事務所
3月25日【R8.2月】	(ゼロ債務)横瀬町姿見山浄水場解体工事【横瀬町大字横瀬地内】	438,832,900【542,377,000】	80.91%	株式会社日新テクノ本店	横瀬事務所
3月28日【R8.2月】	別所取水場更新工事(再4)【秩父市別所地内】	360,140,000【391,033,500】	92.10%	三協工業株式会社北関東営業所	浄水課

お問い合わせ先

契約関係 事務局 財務課 ☎23-2489

工事の内容 別所浄水場(工務課・浄水課・横瀬事務所) ☎25-5221
皆野・長瀬事務所 ☎62-0554 大滝・荒川事務所 ☎24-3009
西秩父事務所 ☎75-0043



水質試験結果表(令和6年度平均値)

項目	単位	水道水水質基準	別所浄水場	橋上浄水場	皆野浄水場	小野野浄水場	姿見山浄水場
気温	℃	-	19.5	18.7	17.6	18.1	19.4
水温	℃	-	17.9	16.6	18.5	17.8	18.1
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0
2 大腸菌	-	検出されないこと	-	-	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.66	1.32	0.59	1.08	1.53
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	<0.001	0.009	0.003	0.014
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.002
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.016	0.012	0.004	0.021
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	<0.003	0.005	<0.003	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	0.008	<0.001	<0.001	0.002
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.05	0.08	0.06	0.08	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.4	2.8	4.3	6.8	4.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	2.2	5.1	3.0	2.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48	67	52	89	48
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	100	97	87	135	89
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等	mg/L	3以下	0.5	<0.3	0.5	0.5	0.6
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.9	7.7	7.9	7.9
48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-
49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1~1.0以内	0.38	0.52	0.54	0.26	0.33
PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

健康に関する項目(31項目)

生活上支障関連項目(20項目)

水質結果の説明 | 水質基準の項目(51項目)は、大きく2つに分類されます。細菌、カドミウム、水銀、鉛、トリハロメタンなど、人の健康に悪影響を与えないよう設定された「健康に関する項目」(31項目)と、鉄、ナトリウム、カルシウム、かび臭物質、色、濁り、味、臭気など生活利用上の障害がないように設定された「生活上支障関連項目」(20項目)が定められています。秩父地域の水道水は全ての項目で水質基準以下のため問題はありませぬ。ご安心してご使用ください。

秩父広域市町村圏組合 水道局 ホームページのご案内

<https://www.c-kouiki.jp/wd/>

秩父広域市町村圏組合 水道局

ホームページをご覧になれない方は、電話で直接お問い合わせください。

☎0494-25-5221 (経営企画課まで)

QRコード®を読み込んで HPをチェック!



※詳細については、経営企画課までお問い合わせください。

令和7年6月13日(金)まで

申込締切日

1号あたり 39,000部発行

秩父地域全域

配布エリア・発行部数

8月発行の広報紙「水道だより」に、お

店や会社などの有料広告を募集して

います。ぜひお気軽にご相談ください。

水道だより

広告を載せてみませんか?

広告募集

地域密着 任せて安心

安心・安全な水道を応援します!

秩父広域管工事業協同組合 (地元指定業者35社加盟)

お気軽にご相談ください。

☎0494-24-9565

広告内容に関する質問等につきましては、広告スポンサーに直接お問い合わせください