# 令和6年度

# 水道事業年報



深谷市環境水道部



深谷市水道庁舎

## 

1	概要	
	1. 水道事業の概要	5 🔳
	2. 旧市町の水道事業の概要	7
	3. 事業年表	11
	4. 組織及び事務分掌	17
	5. 給水区域図	19
	6. 拡張事業の概要	20
	0. 瓜瓜事未少帆安	20
2	施設の概要	
	1. 水源位置図	23 🔟
	2. 施設の概要	24
	(1) 皿沼浄水場	24
	(2) 前川原浄水場	26
	(3) 前小屋浄水場	28 🗖
	(4) 岡部浄水場	30 🗐
	(5) 川本浄水場	32 🗐
	(6) 新仙元山配水場	34
	(7) 今泉配水場	36
	(8) 本田配水場	38
	(9) 花園第一配水場	40
	(10) 花園第二配水場	42
	3. 水道管管種別延長	44
	4. 老朽管更新状况	44
	5. 道路下漏水修繕件数の状況	44
	3. 坦路下個小修譜什數學从仇	44
3	業務	
	1. 配水量内訳	47 🔳
	2. 業務統計	48
	3. 年間配水量・有収水量及び給水人口の推移	49
	4. 水道料金体系	50
	5. 加入金	52
	6. 諸手数料	54
	7. 口径別調定件数・水道料金調定額	55
	8. メーター設置・交換状況	55
	9. 配水状况	56
	10. 県水受水量	59
	11. 水質検査成績表	60
	11. 小貝快旦/水順水	00 💻
4	財務	
	1. 費用構成と給水原価・供給単価	63 📃
	2. 比較損益計算書	64
	3. 比較貸借対照表	66
	4. 経営分析	68
	5. 供給単価・給水原価の推移	69
	6. 企業債の推移	70
5	資料	
	深谷市指定給水装置工事事業者名簿	72

1 概 要

### 1 水道事業の概要

## (1) 水道の生い立ち

深谷市水道事業は、平成18年1月に市町合併にともなう事業統合が行われ、旧深谷市・旧岡部町・旧川本町・旧花園町の水道事業を一つの事業体とした。合併後の深谷市水道事業の事業認可はつぎのとおりとなった。

給水区域 深谷市の区域のうち高島字向川原を除く区域 並びに大里郡寄居町大字用土字東櫛挽の区域

計画給水人口 155,600人 1日最大給水量 78,000m<sup>3</sup>

合併時の事業規模は、給水人口144,793人、給水戸数51,660戸となった。また、水道事業の経営の基本である料金体系については、旧市町で格差があることから、合併協議の調整方針「合併後速やかに新水道事業計画を策定のうえ、3年を目途に再編する。それまでの間は現行のとおりとする。」に基づき、旧市町の水道料金体系により事業を開始した。

その後、合併協議の調整方針に基づき、平成20年度に深谷市水道事業運営審議会へ新市水道事業基本計画の策定及び旧市町で異なっていた水道料金の統一について諮問し、同審議会の答申を経て、基本計画を策定し、水道料金を統一した。あわせて、地域水道ビジョンも策定した。

これらに基づき、新市水道事業の事業経営変更認可を受け、平成21年度から第1期拡張事業を開始するとともに、新水道料金体系を施行した。

また、平成21年4月1日からは、群馬県伊勢崎市境平塚の一部を給水区域に加えた。

給水区域 深谷市の行政区域内(高島字向川原を除く)、大里

郡寄居町大字用土字東櫛挽及び群馬県伊勢崎市境平塚の一部

計画給水人口 143,800人 1日最大給水量 71,800㎡

平成22年3月1日からは、深谷市と群馬県太田市との境界変更により群馬県太田市前小屋町の一部及び二ツ小屋町の一部が深谷市に編入、深谷市高島の一部が群馬県太田市に編入したことにより、給水区域をつぎのとおり変更した。

給水区域 深谷市の行政区域内、大里郡寄居町大字用土字 東櫛挽及び群馬県伊勢崎市境平塚の一部 さらに、平成26年7月より、取水地点及び川本浄水場浄水方法の変 更認可に伴い、計画給水人口及び1日最大給水量の数値の見直しを行っ た。

計画給水人口 141,329人 1日最大給水量 65,921㎡

# (2) 第1期拡張(前期) (岡部浄水場拡張等) H21. 4~H28. 3

深谷市水道事業基本計画(前期:平成21年度~平成27年度・後期:平成28年度~令和7年度)を策定し、安全で安心な水道水の安定的な供給、老朽化した施設の有効利用、水運用の効率化、浄配水場の統廃合及び水源の整備を行うため、つぎの事業を実施した。

岡部浄水場拡張工事(平成23年7月着工~平成26年3月完成)を 実施するとともに、岡部浄水場敷地内に水道庁舎を新設(平成27年1 月移転)した。

岡部浄水場の拡張に伴い、給水区域の変更や代替井の設置を行うとと もに、幡羅町浄水場及び普済寺浄水場を廃止した。

旧今泉配水場の老朽化が著しいため、平成24年3月に今泉配水場を新設した。

群馬県太田市との境界変更に伴い、太田市水道事業で使用していた前小屋地区の浄水施設(除マンガン急速ろ過機)及び水源(深井戸)を引き継ぎ、深谷市水道事業として給水を開始した。

川本浄水場の凝集注入設備等の老朽化対策において、クリプトスポリジウム対策として有効である膜ろ過方式へ浄水方法を変更するため、川本浄水場更新工事(平成25年4月着工~平成27年9月完成)を実施した。

平成27年3月には、川本地区荒川右岸エリアに本田配水場を新設し、 配水区域を変更した。

#### (3) 第1期拡張(後期)(皿沼浄水場更新等)H28.4~

深谷市水道事業基本計画に基づき、前期整備計画に引き続き、後期整備計画に着手している。

整備着手に伴い、皿沼浄水場給水区域を変更し、岡部浄水場給水区域を拡大した。

皿沼浄水場については、前川原・前小屋給水区域の配水施設と浄水場の統廃合を見据え、効率性や合理性の観点から現在の場内で更新を進めている。主な工事として、管理棟新設、設備機器及び配水池耐震補強・改修を実施しており、令和5年2月に新施設への切り替えを実施した。

花園第一配水場・第二配水場については、花園IC拠点整備プロジェクトへの対応や当該地域の安定した給水を実施するため、配水池の増設及び施設の改修を進めている。主な工事として、配水池新設、電気・計装設備の改修、第一配水場から第二配水場間の老朽化した送配水管布設替を実施している。

### 2 旧市町の水道事業の概要

### 〇旧深谷市水道事業

(1) 水道の生い立ち(台坂浄水場建設)

深谷町(市の前身)は、非常に水利に乏しく渇水期には多くの井戸が枯れ毎日の炊事もできない状況が続いた。また、大正時代には、共同井戸を媒体に腸チフス患者が多数発生したため、早くから上水道整備計画が考えられ、大正14年5月には第1号井の建設が開始され、昭和3年6月に第1浄水場(台坂浄水場)、第2号井及び配水管布設工事が開始され、昭和4年7月には、深谷町で初めて2,200余人(当時の人口14,900余人)に対し給水が開始された。これは、大正13年給水開始の旧秩父町に次いで県下で2番目の給水開始でその後人口増加に伴い、昭和27年12月には第3号井をさく井した。

(2) 第1期拡張(八幡西浄水場建設) S34.12~S37.3

昭和30年1月の深谷市制施行に伴い旧藤沢村鼠簡易水道組合を合併した。市制施行等による人口の増加と個々の使用水量の急激な増加により、第1期拡張事業計画(給水人口30,000人、1人1日最大給水量2200、1日最大給水量6,600m³)の認可を受けて昭和34年12月に着工し、昭和37年3月に竣工した。これにより仙元山公園内に設けられた配水池を基点に上野台、柏合及び宿根地区の主として高台地域の給水が充実された。

(3) 第2期拡張(幡羅町浄水場建設) S39.4~S44.3

工場団地及び住宅団地の造成、さらには市街地開発に伴い、給水区域の拡張が必要になり、給水人口65,000人、1人1日最大給水量2500、1日最大給水量16,250m³の第2期拡張事業計画を昭和39年4月に着工し、これにより第3浄水場(幡羅町浄水場)が設置され幡羅地区にも給水が開始された。この時、水質変化に対する清浄用の急速ろ過機が設置された。また、昭和43年度に伊勢方、錦町、谷之地内にも給水が開始された。

- (4) 第3期拡張(施設拡大・ろ過機設置) S46.4~S51.3 大企業の進出、住宅団地の建設及び1人当りの使用水量の増加によりかろうじて断水をまぬがれている状態になったため、昭和50年度を計画目標とした施設拡充の第3期拡張事業(1人1日最大給水量480ℓ1日最大給水量31,200m³)を昭和46年4月から昭和51年3月の5か年事業として実施した。この事業により第1浄水場(台坂浄水場)及び第2浄水場(八幡西浄水場)に急速ろ過機が設置された。
- (5) 南部広域簡易水道事業設置 S48.10~S52.3

渇水期による藤沢地区の飲料水不足等が深刻な問題となったことから当初簡易水道事業を計画したが、種々の状況により広域簡易水道事業に計画変更を行い、給水人口6,500人、1人1日最大給水量16001日最大給水量1,040m³で昭和51年3月完成の3か年

計画とし、昭和48年9月29日付で認可を受け、昭和51年9月2 9日に一部給水を開始し、昭和52年3月に工事を完了した。

### (6) 第4期拡張(皿沼浄水場建設・小山川以南全域に給水)

 $S 5 4 . 4 \sim S 6 1 . 3$ 

深谷市総合振興計画基本構想に基づき全市皆水道を目標に、未給水区域の解消、南部広域簡易水道事業統合を骨子に昭和54年度から昭和60年度を目標に給水人口100,000人、1人1日最大給水量55001日最大給水量55,000m³として施設の拡充を行い、小山川以南全域給水区域とする第4期拡張事業を計画し、昭和54年3月26日に事業認可を受けた。

昭和54年度の第1次事業は、主に藤沢地区における未給水区域の解消と南部広域簡易水道事業統合によるところの給水を行うため、第2浄水場(八幡西浄水場)及び仙元山配水場の施設整備と配水管布設工事を実施した。これにより昭和54年度末には、給水戸数17,182戸、給水人口60,902人、普及率では76.0%となった。

さらに、昭和55年度から市内上敷免字皿沼地内に第4浄水場(皿沼浄水場)を建設し、昭和57年度から給水を開始した。この浄水場は、第3浄水場(幡羅町浄水場)とほぼ同じ能力を持ち、1日最大給水量は約22,000m³、給水人口にして約40,000人に給水が可能で計画給水人口(100,000人)の約4割をまかなうこととなった。

### (7) 北部水道事業(前川原浄水場建設・小山川以北全域に給水)

 $H1.4 \sim H6.3$ 

深谷市北部地域(旧豊里村)は、昭和48年に深谷市に編入合併した小山川以北の地域であり、この地域の大半の家庭で使用している自家用井戸は、ほとんどが浅井戸で近年水質が悪化していたことから、地域住民からの水道事業創設の早期実現の要望が強まっていた。

そこで、この未給水地域の解消のため平成元年度から平成5年度を計画目標年度として、給水人口9,270人、1日最大給水量4,960m³の北部水道事業を開始、これにより深谷市内のほぼ全域に給水が可能となった。

# (8) 第5期拡張(櫛挽簡易水道統合) H4.12~H9.3

櫛挽簡易水道(深谷市櫛引地区、寄居町及び岡部町の一部)を統合 し井戸の新設を行った。

#### (9) 第6期拡張(県水導入・北部水道事業統合・各施設整備)

 $H8. 4 \sim H13. 9$ 

小山川以北の北部水道事業を統合し、より一層施設の運転効率等を合理的に高め、弾力的な水運用を図るとともに浄水場施設等の老朽化が著しいため、諸施設の整備を行った。さらに県営水道の導入を踏まえて、受入施設の増強のため、新仙元山配水場を建設した。

### 〇旧岡部町水道事業

岡部町水道事業は、昭和40年7月31日に簡易水道として認可を受け、給水人口4,900人、一日最大給水量850m³という規模で、昭和41年4月1日岡部地区において給水開始した。

その後、第1次拡張工事として、榛沢地区へ計画給水人口1万人、1日最大給水量2,300m³とし、昭和46年12月1日に給水開始され上水道として発足した。また、新たに簡易水道を南岡地区に設け、昭和47年4月より給水を開始した。(現在は上水道に統合され廃止されている。)

第2次拡張工事により、本郷地区へ計画給水人口15,000人、1日最大給水量3,450m³とし、昭和48年度に着工、昭和50年7月から給水を開始した。さらに、第3次拡張工事により当後地区へ計画給水人口15,000人、1日最大給水量4,500m³で、昭和51年5月から開始され、櫛挽地区を除く全町が給水区域となった。(一部櫛挽地区については、深谷市、寄居町、岡部町の1市2町にまたがっており、この区域は櫛挽専用水道として事業が行われていたが、農協合併に伴い、水道施設が深谷市へ譲渡され現在は深谷市から給水を受けている。)

昭和41年の給水開始以来三度にわたる拡張工事や、水源安全確保のため、ろ過機の増設及び水源井の確保をしたが、年々水の需要は増大する一方であり、昭和56年3月10日に第4次拡張工事の認可を受け計画給水人口18,500人、1日最大給水量9,250m³で、水源井(深井戸)3本を増設し、昭和61年3月岡部浄水場が完成した。

その後の水需要の増加と平成10年度から県営水道を受け入れる配水施設を増設するため、平成8年3月1日付けで第5次拡張事業の認可を受け、計画給水人口19,200人、一日最大給水量10,800m³の施設拡充を行い、平成10年2月に完成した。

### 〇旧川本町水道事業

旧川本町は、昭和30年の町村合併促進法により男衾郡本畠村と榛沢郡武川村が荒川を挟んで合併し、川本村が誕生した。その当時の川本村は、農村地帯で住民の生活水は井戸に頼っていたが、各家庭とも浅井戸であったため、昭和41~43年に荒川南部地域に水の汚染によるも民により水道の布設が強く望まれ、昭和44年川本村南地区簡易水道事業(給水人口4,800人、1日最大給水量764.2 m³)の認可を受け、昭和46年に給水を開始した。また、未設置地域であった荒川北部においても都市化現象による人口の増加や井戸の水質悪化・枯渇等により、地域住民の福祉の増進と村勢の発展を期すため、昭和48年に川本村上水道事業(給水人口6,458人、1日最大給水量1,634 m³)の認可を受け、昭和50年に給水を開始した。

昭和52年2月には町制施行により川本町となった。その後、簡易水道であった荒川南部は水源の浅井戸の水量が不安定な状態であったことと、水質試験結果から硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が検出されたため廃止し、北部地域の上水道の拡張工事を行い施設能力を高め、町全域を上水道区域とする変更認可(給水人口12,100人、1日最大給水量4,

268 m³) を昭和57年に受け、第一次拡張工事を行い川本町上水道 事業となった。

さらに、埼玉県住宅供給公社による宅地造成及び埼玉県企業局による春日丘工業団地の建設が進められ、新規の工場や従業員の地元への定住等による水需要の増加が予想されたため、平成2年に変更認可(給水人口12,600人、1日最大給水量5,900m³)を受け、第二次拡張工事を行なった。また、田中地区の湧水を新規水源とする第三次拡張計画を給水人口・給水量の見直しと併せて、平成6年に変更認可(給水人口13,100人、1日最大給水量6,500m³)を受け、平成7年に工事が完了した。

### 〇旧花園町水道事業

明治22年の町村制の施行により、6ケ村(武蔵野村、小前田村、荒川村、黒田村、永田村、北根村)が合併し、旧花園村が誕生した。

昭和46年に全世帯を対象として「村営水道について」のアンケートを実施し、その結果を踏まえ、昭和51年4月、計画目標年次昭和60年、給水人口10,000人、1日最大給水量4,000m³の施設規模で上水道事業の認可を受けた。

昭和51年11月より継続事業として施設建設に着手し、昭和53年 10月より一部地区の給水開始を行い昭和54年3月に完成した。昭和 58年6月には県内37番目の町として町制へ移行した。

その後、水の使用量も年々増加し、年間配水量が平成3年には施設能力の限界に到達する可能性があることと、県営水道用水供給事業の導入が具体化されたことから、平成2年3月、利用者への安定供給の確保を図るため計画目標年次平成7年度、給水人口13,140人、1日最大給水量5,500m³で変更認可を受けた。平成3~4年度にかけて第一次拡張事業を実施し、平成5年4月1日から県営水道1,000m³/日の受水を開始した。

平成16年には水源の安定的な確保を図るため、計画目標年次平成27年度、計画給水人口14,100人、一日最大給水量5,600㎡、水源として県営水道全量で変更認可を受け、平成17年3月に施設が完成し、平成17年4月から県営水道全量(4,200㎡)受水を開始した。

# 3 事業年表

# 〇深谷市水道事業

日本 月	事項
平成 18年 1月	深谷市水道事業創設事業認可(1市3町合併)
	計画給水人口 155,600人
	一日最大給水量 78,000m <sup>3</sup>
1月	深谷市水道部設置・事務所 第二庁舎・職員数35人
1月	加入金・給水装置新設変更申請手数料の統一
1月	旧3町地域給水開始・中止手数料の廃止
1月	旧3町地域コンビニエンスストア収納開始
1月	特設配水管材料支給制度の開始
1月	水道料金・企業会計システムの統一
平成 18年 9月	プロポーザル方式(事業提案型競争入札)の実施
9月	水道事業基本計画策定に伴う基礎調査業務委託 (3ヵ年の複数年契約)
	水道事業基本計画策定及び認可申請書作成業務委託
平成 18年 9月	水道台帳管理システム構築業務委託(3ヵ年の複数年契約)
平成 19年 3月	浄水場運転管理・設備点検等の業務委託(3ヵ年の複数年契約)
平成 20年 5月	水道事業運営審議会設置
平成 20年 10月	「水道事業基本計画の策定及び水道料金の統一について」答申
平成 21年 3月	水道台帳管理システム(マッピングシステム)稼働
3月	深谷市水道事業基本計画(長期整備計画)策定(計画期間:平成21年度~平成32年度)
3月	深谷市水道事業地域水道ビジョン策定(計画期間:平成21年度~平成32年度)
3月	深谷市水道事業経営変更認可(第1期拡張事業) 給水区域 従前区域に群馬県伊勢崎市境平塚の一部を追加
	和水区域 促削区域に群岛原伊労崎市境平域の一部を追加 計画給水人口 143,800人
	計画和水八口 143,800八 一日最大給水量 71,800㎡
平成 21年 4月	水道料金改定(1市3町の水道料金を統一)(6月検針分から適用)
4月	水道料金等収納業務委託開始(平成21年4月1日から平成26年3月31日まで)
平成 22年 3月	深谷市水道事業経営変更認可(第1期拡張事業第1回変更)
1 /94 == 1 3/1	深谷市と群馬県太田市との境界変更に伴う給水区域変更
	給水区域 深谷市の行政区域内、大里郡寄居町大字用土字東櫛挽及び
	群馬県伊勢崎市境平塚の一部
平成 22年 4月	営業課水道管理係及び料金係を管理係に統合
4月	浄水場運転管理等業務委託(5ヵ年の複数年契約)
4月	検針業務委託(3ヵ年の複数年契約)
平成 23年 3月	東日本大震災 応急給水のため千葉県香取市へ給水車(2t)1台と職員9人を派遣
3月	福島第一原子力発電所事故による放射性物質測定開始
11月	加圧式給水車(3t)1台購入
平成 24年 3月	今泉配水場完成
	配水池1池
平成 25年 3月	岡部浄水場事務所棟屋上に太陽光発電設置
平成 26年 3月	岡部浄水場拡張工事完成
	普済寺浄水場給水エリアを岡部浄水場給水エリアに取り込み
	普洛寺净水場廃止
4月	深谷市水道事業営業業務包括業務委託(平成26年4月1日から平成31年3月31日まで)
	水道料金改定(消費税率改定5%→8%)(6月検針分から適用)
6月	地下水100%で作られた天然水「ふっか水」誕生
7月	深谷市水道事業経営変更認可(第1期拡張事業第2回変更)
	取水地点及び川本浄水場浄水方式の変更
l l	計画給水人口 141, 329人

Ī		
平成 27	7年 1月	一日最大給水量 65,921㎡ 深谷市水道庁舎完成移転
十八 21		
	3月	幡羅町浄水場給水エリアを岡部浄水場給水エリアに取り込み 幡羅町浄水場廃止
	3月	
	3月	
	4 🛭	配水池1池 川本浄水場給水エリアの一部(本田・畠山地区)を本田配水場給水エリアへ取り込み
	4月 9月	
	9月	
₩ <b>☆</b> 90		
平成 28	3年 3月	
	о П	に取り込み ※四十月、年前第四篇光数系式(E)、年の複数年初約)
	3月	
₩₩ 00	9月	
平成 29	9年 3月	
		給水工リアに取り込み
	4 🗆	幡羅町浄水場跡地を公募型プロポーザル方式により売却
₩ 4	4月	
平成 30	)年 3月	
	4 🗆	(計画期間 平成30(2018)年度~令和9(2027)年度の10年間)
₩ 4	4月	スマートフォン決済サービス「PayB(ペイビー)」の取扱いを開始
平成 31	1年 4月	
		水道事業運営審議会に改める
		深谷市水道事業営業業務包括委託(平成31年4月1日から令和6年3月31日まで)
		深谷市上下水道事業公営企業会計システム保守業務委託
Λ <del>τ</del> υ —	· F	(平成31年4月1日から令和6年3月31日まで)
令和 元		
	8月	1
	10月	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<b>公和</b> (	0年 『日	台風19号 応急給水のため秩父市へ加圧式給水車(3t)と職員7人を派遣 新刊コロナウイルスに関する末極策は、て其大約分布除な実施
令和 2	2年 5月	
△和 ←	)左 1日	(5月検針分から10月検針分の6か月間) ふっか水パッケージリニューアル
मिंग र	3年 1月	
	3月	
		深谷市水道事業 老朽管更新事業計画の策定(計画期間:令和3年度~令和12年度)
		浄配水場運転管理等業務委託(5ヵ年の複数年契約) 老朽管(石綿セメント管)更新事業完了
	4月	
	4月	ンペイ)   「楽天銀行コンビニ支払サービス   の取扱いを開始
	19日	
令和 4	12月 4年 3月	
TJ / H 4	1十 3月	(計画期間 令和4(2022)年度~令和13(2031)年度の10年間)
△和 /	4年 10日	
令和 4	4年 12月	
<b>公和</b> 「	年 9月	(12月検針分から3月検針分の4か月間)
	5年 2月	
令和 6	5年 1月	
	3月	
	4月	
△和 -	6月	
令和 7	7年 3月	皿沼浄水場管理棟屋上に太陽光発電設置

### 〇旧深谷市水道事業

〇旧深谷市水道等 年 月		事	 項
	年 3月	深谷町水道事業認可	
		深谷町水道課設置	
		計画給水人口 22,000人	
		一日最大給水量 3,058m <sup>3</sup>	
4	年 6月	台坂浄水場完成	
	7月	深谷町の一部2,200余人に給水開始	
29	年 9月	藤沢村鼠簡易水道認可	
		計画給水人口 2,500人	
		一日最大給水量 375m <sup>3</sup>	
30	年 1月	市制施行	
		深谷市水道課設置	
		藤沢村鼠簡易水道組合を統合	
		水道使用条例制定(料金制定)	
33	年 4月	第1期拡張事業認可	
		計画給水人口 30,000人	
		一日最大給水量 6,600m <sup>3</sup>	
	4月	給水条例制定	
34	年 12月	藤沢村鼠簡易水道を深谷市水道事業に統合	
35	年 6月	水道事務所設置	
37			
38			
39	年 3月		
		計画給水人口 65,000人	
		一日最大給水量 16,250m <sup>3</sup>	
39			
39			
44		1	
	4月		
		納付金制度新設	
4.0	生 9日	水道料金集金業務委託開始	
46	年 3月	第3期拡張事業認可 計画給水人口 65,000人	
		一日最大給水量 31,200m <sup>3</sup>	
18	年 9月		
40	十 3万	計画給水人口 6,500人	
		一日最大給水量 1,040m <sup>3</sup>	
51	年 4月		
54			
01	1 0/1	計画給水人口 100,000人	
		一日最大給水量 55,000m <sup>3</sup>	
	4月	南部広域簡易水道事業を深谷市水道事業に統合	
56		水道料金及び納付金改定(用途別から口径別に)	
59	年 4月		
61			
平成 元	年 3月	北部水道事業認可	
		計画給水人口 9,270人	
		一日最大給水量 4,960m <sup>3</sup>	
	4月	水道料金及び納付金改定(消費税分転嫁3%)	

		水道料金システムによる電算処理開始
		企業会計システム導入
		上下水道料金の一括徴収開始
3年	4月	水道事業管理者を設置
	12月	第5期拡張事業認可
1	12/1	計画給水人口 92,000人
		一日最大給水量 45,700m <sup>3</sup>
		井戸の新設
5年	4月	櫛挽専用水道を深谷市水道事業に統合
9	-/-	寄居町及び岡部町の一部を給水区域に編入
6年	3月	前川原浄水場完成
0 1	7月	浄水場管理運転業務の民間委託開始
7年	4月	第二庁舎に事務所を移転
. ,	4月	検針業務の民間委託開始(ハンディーターミナル)
	7月	県営水道用水供給事業に関する協定書締結
	, ,	水道料金集金業務委託を廃止
8年	3月	第6期拡張事業認可
		計画給水人口 109, 200人
		一日最大給水量 55,100m <sup>3</sup>
		北部水道事業を深谷市水道事業に統合
	4月	石綿セメント管更新事業の着手
9年	4月	水道料金及び納付金改定(消費税率改定3%→5%)
10年	4月	給水条例全部改正(指定業者の規制緩和)
10年	7月	皿沼浄水場に県営水道受水開始(2,000m³/日)
11年	4月	群馬県境町の一部に分水開始
12年	4月	水道課に名称変更
	10月	県営水道の受水増量(5,000m³/日)
13年	1月	給水開始・中止手数料を廃止
	4月	水道料金のコンビニエンスストア収納を開始
13年	4月	宅地造成に係る分担金の廃止
	9月	新仙元山配水場完成
		台坂浄水場・八幡西浄水場・仙元山配水場を統廃合
	10月	設計積算システム導入
	10月	分担金改定
	10月	中高層共同住宅等の隔測メーターを平型メーターへ変更
15年		ホームページ開設
	1月	検査体制変更(2次側書類審査)
	4月	水道事業管理者を廃止
15年	4月	丙止水栓販売取扱い廃止 
	4月	検針票裏面広告を開始
	4月	大里郡市(2市7町)水道メーター共同購入開始
	4月	鉛レス水道メーターの導入
	4月	お知らせ毎戸配布(年2回)
10年	7月	メーター設置について口径別水栓数を採用
16年		水道料金改定(深谷市)
	10月	新潟県中越地震 応急給水のため小千谷市へ給水車(2t)1台と職員7人を派遣
	12月	給水装置の構造及び材質の基準に関する規程の一部改正
		(3階部分への直圧給水について、メーター口径 φ 25mm以上を
17年	4月	φ 20mm以上に改める。) 県水給水単価が86. 13円から61. 78円に改正
114	4月 12月	宗水結水単価が80.13円が601.78円に以正 深谷市水道事業廃止許可(12月31日)
	14月	冰~~中小但于木冼亚川 勺(14月01日)

## 〇旧岡部町水道事業

〇旧岡部町水道事業 「一個」							
年 70年	•	事の如果の日本学事を到示	項				
昭和 40年	7月						
		給水区域:普済寺全域・岡・岡部の一部 計画給水人口 4,900人					
		計画紹水人口 4,900人   一日最大給水量 850m <sup>3</sup>					
/1年	э 日						
41年	3月 4月						
43年							
45年							
10-	971	給水区域:榛沢・後榛沢・西田・沓掛・榛沢新田全域・山崎の-	- <del>≐</del> K				
		計画給水人口 10,000人	μβ				
		一日最大給水量 2,300m <sup>3</sup>					
46年	7月						
·		計画給水人口 740人					
		一日最大給水量 111m <sup>3</sup>					
	12月	第1次拡張工事完成					
		榛沢地区に給水開始					
47年	3月	岡部町簡易水道(南岡地区)事業完成					
	4月	岡部町簡易水道事業として南岡地区に給水開始					
48年	3月	岡部町上水道事業変更認可(第2次拡張工事)					
		給水区域:本郷・今泉の一部・山河・針ケ谷全域					
		計画給水人口 15,000人					
		一日最大給水量 3,450m <sup>3</sup>					
50年	. •						
	3月						
		計画給水人口 15,000人					
		一日最大給水量 4,500m <sup>3</sup>					
50 F	4月						
50年	. •						
51年	3月 4月						
55年	4月 8月						
56年	. •						
00 —	3月						
	5/4	給水区域: 岡部·山崎·本郷·今泉の一部					
		計画給水人口 18,500人					
		一日最大給水量 9,250m <sup>3</sup>					
60年	4月	水道料金改定					
61年	3月	第4次拡張工事完成					
62年	4月	検針業務委託開始					
	8月	水道料金徵収業務委託開始					
平成 元年	4月	水道料金改定(消費税転嫁3%)					
8年	3月						
		計画給水人口 19, 200人					
		一日最大給水量 10,800m <sup>3</sup>					
	10月						
	,	検針ハンディターミナル導入					
9年	4月	水道料金改定(消費税率改定3%→5%)					

10年 2月	第5次拡張工事完成
4月	給水条例及び各種手数料改定
	指定水道工事店制度の廃止、指定給水装置工事事業者制度の開始
6月	県営水道受水開始(1,000m³/日)
11年 4月	県営水道の受水増量(2,000m <sup>3</sup> /日)
8月	給配水管等維持管理業務委託開始(委託先:町内指定水道事業者)
12年 4月	県営水道の受水増量(2,400m³/日)
10月	企業会計システム運用開始
14年 4月	水道料金改定
17年 12月	岡部町水道事業廃止許可(12月31日)

### 〇旧川本町水道事業

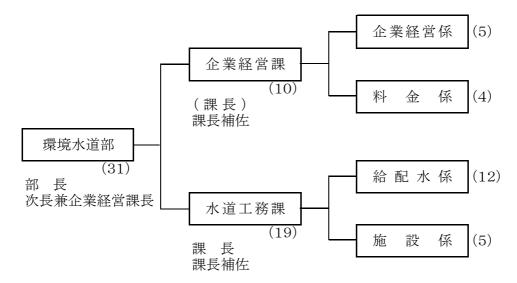
〇旧川本町水道等	<del>-                                      </del>	
年 月	事	項
昭和 44年 10月	川本村南地区簡易水道事業認可	
	計画給水人口 4,800人	
	一日最大給水量 764.2m³	
46年	給水開始	
48年 3月	川本村北地区上水道事業認可	
	計画給水人口 6,458人	
	一日最大給水量 1,634m <sup>3</sup>	
50年	給水開始	
52年 2月	町制施行	
57年 7月	川本町水道事業変更認可(第1次拡張)	
	計画給水人口 12,100人	
	一日最大給水量 4,268m³	
	簡易水道事業を統合	
平成 2年 5月	川本町水道事業変更認可(第2次拡張)	
	計画給水人口 12,600人	
	一日最大給水量 5,900m <sup>3</sup>	
4年 4月	県営水道受水開始(1,800m³/日)	
6年 3月	川本町水道事業変更認可(第3次拡張)	
	計画給水人口 13,100人	
	一日最大給水量 6,500m <sup>3</sup>	
9年 6月	水道料金改定(消費税率改定3%→5%)	
17年 4月	合角ダム安定水利権取得(1,814m³/日)	
17年 12月	川本町水道事業廃止許可(12月31日)	

### 〇旧花園町水道事業

〇旧化图可小坦等	<b>萨木</b>	
年 月	事	項
昭和 51年 4月	花園村水道事業認可	
	計画給水人口 10,000人	
	一日最大給水量 4,000m <sup>3</sup>	
53年 10月	一部地域に給水開始	
58年 6月	町制施行	
58年 10月	水道料金改定(単一従量料金体系)	
平成 2年 3月	第1次拡張事業認可	
	計画給水人口 13,140人	
	一日最大給水量 5,500m <sup>3</sup>	
5年 4月	県営水道受水開始 $(1,000 \text{m}^3/\text{日})$	
11年 4月	水道料金改定(逓増従量料金体系)	
16年 11月	第2次拡張事業認可	
	計画給水人口 14,100人	
	一日最大給水量 5,600m <sup>3</sup>	
	水源が県水100%になる。	
17年 12月	花園町水道事業廃止許可(12月31日)	

### 4. 組織及び事務分掌 (令和7年3月31日現在)

#### (1) 組織図



#### (2) 職員の配置 ※職員には下水道担当職員も含まれています。

職名区分	部 長	次 長	課長	課長補佐	係 長	主査	主任	主 事 技 師	主事補 技師補	計
職員数	1	1	1	2	4	5	13	3	1	31

#### (3) 事務分掌

#### 企業経営課

#### 企業経営係

- (1) 水道事業及び下水道事業の予算編成及び執行管理に関すること。
- (2) 財政計画及び資金計画に関すること。
- (3) 企業債及び一時借入金に関すること。
- (4) 所管事項の統計及び調査に関すること。
- (5) 財務諸表の作成及び決算に関すること。
- (6) 業務状況の報告に関すること。
- (7) 資産の取得、処分及び管理に関すること。
- (8) 庁舎管理に関すること。
- (9) 貯蔵品の調達及び管理に関すること。
- (10) 金銭の出納、有価証券、担保物件等の管理その他経理に関すること。
- (11) 出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること。
- (12) 所管する事務に係る条例、規則及び規程等に関すること。
- (13) 文書及び公印の管理に関すること。
- (14) 職員の福利厚生及び安全衛生に関すること。
- (15) 上下水道事業運営審議会に関すること。
- (16) 熊谷公共下水道に関すること。
- (17) 荒川上流流域下水道の協議会等に関すること。
- (18) 労働組合に関すること。
- (19) 課の庶務及び調整に関すること。

#### 料金係

- (1) 水道料金並びに公共下水道使用料及び農業集落排水処理施設使用料の調定、減免及び 更正に関すること。
- (2) 水道料金等の納入通知書の発行に関すること。
- (3) 水道料金等の徴収及び還付並びに滞納処分に関すること。
- (4) 水道の開閉栓に関すること。
- (5) 検針に関すること。
- (6) 使用水量の計量及び認定に関すること。
- (7) 水道メーターの検定満期に関すること。
- (8) 水道使用者等の変更に係る諸届に関すること。
- (9) お客様センターに関すること。
- (10) 下水道受益者負担金、熊谷公共下水道の受益者分担金及び農業集落排水受益者分担金 の賦課徴収に関すること。
- (11) 水洗化の促進及び統計に関すること。
- (12) 水洗化促進改造資金の融資あっせんに関すること。
- (13) 農業集落排水事業実施地区の組合との償還金に係る調整に関すること。
- (14) 水道料金等並びに下水道受益者負担金等に係る証明に関すること。
- (15) 不納欠損処分に関すること。

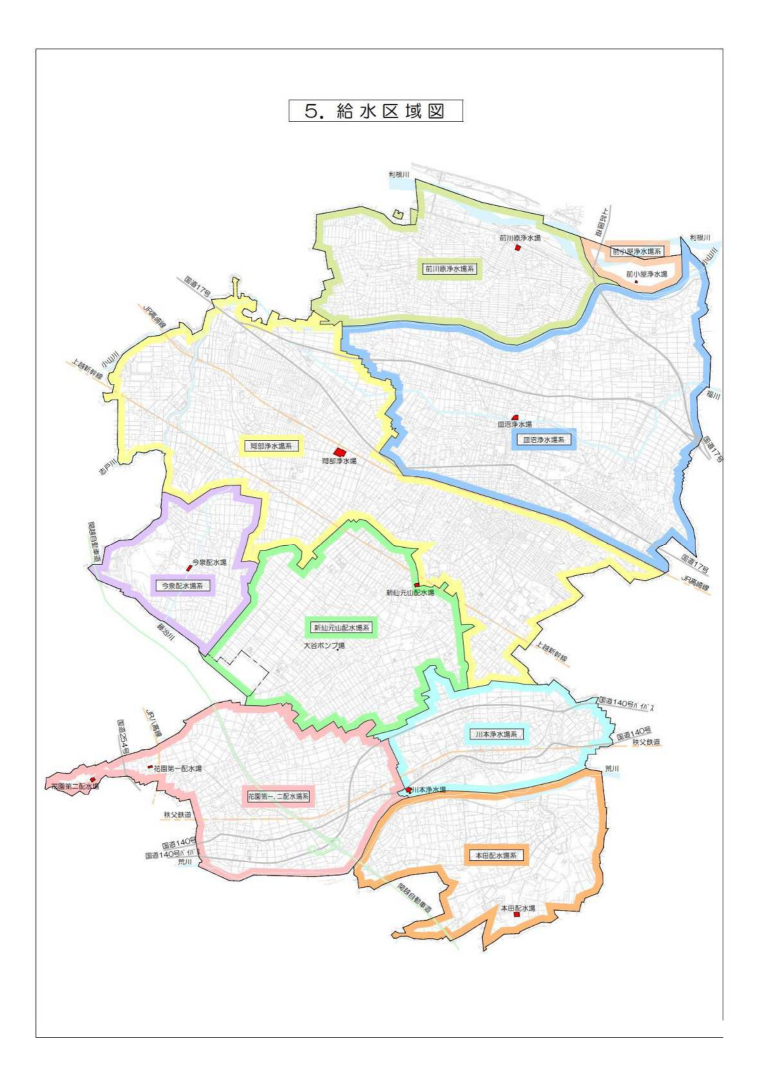
#### 水道工務課

#### 給配水係

- (1) 配水管網の整備計画及び実施に関すること。
- (2) 経年管の整備計画及び実施に関すること。
- (3) 漏水防止に関すること。
- (4) 送配水管の維持管理及び修繕に関すること。
- (5) 給水装置に係る申請、設計審査、材質検査及び竣工検査に関すること。
- (6) 給水台帳の整備及び保管に関すること。
- (7) 給送配水管に係る諸手続及び占用に関すること。
- (8) 指定給水装置工事事業者の指定、取消し、指導及び監督に関すること。
- (9) 貯水槽水道に関すること。
- (10) 所管事項の統計及び調査に関すること。
- (11) その他給配水管に関すること。
- (12) 水道工事及び水道施設の不具合並びに水道に係る作業等に伴う補償に関すること。
- (13) 課の庶務及び調整に関すること。
- (14) 所管する事務に係る条例、規則及び規程等に関すること。

#### 施設係

- (1) 水道事業の基本計画及び施設計画に関すること。
- (2) 浄配水場施設及びその他施設の整備及び管理に関すること。
- (3) 水源、導水管及び浄配水場施設の維持管理及び修繕に関すること。
- (4) 送水管網の整備、配水の計画及び実施に関すること。
- (5) 取水及び受水の調整に関すること。
- (6) 水質の保全及び検査に関すること。
- (7) 試験用薬品の保管に関すること。
- (8) 電気工作物の維持管理及び保安管理に関すること。
- (9) 水道施設工事に係る諸手続及び占用に関すること。
- (10) 所管事項の統計及び調査に関すること。

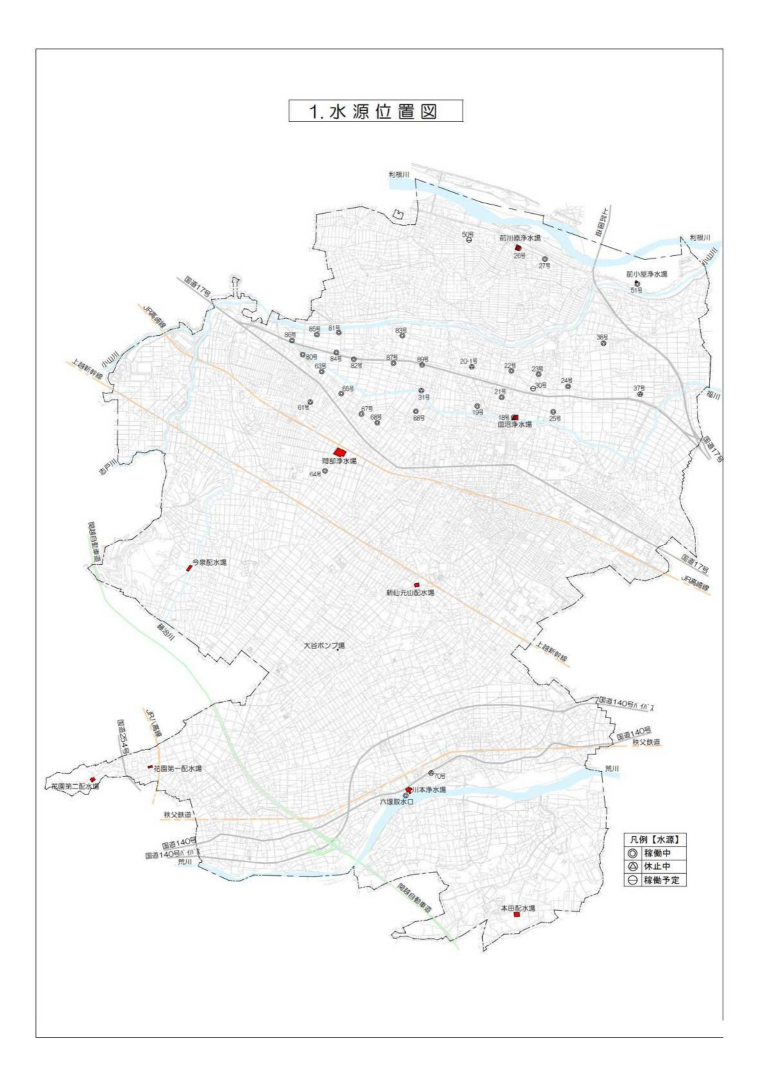


# 6. 拡張事業の概要

### 〇平成18年1月1日合併による深谷市

1	.,,	ппплс	よる深谷市								<u>_</u>
₽ £		認	可	起工	竣工	給 水	事業費	目標	計 画 3人1月 1日最大		
名 称	4	年月日	番号	年月	年月	年月	(千円)	年次	給水人口 (人)	最大配水量	給水量 (m³)
創 設	]	H.18. 1. 1	厚生労働省健 第0104005号	_	_	_	_	H.27	155,600	501	78,000
第1期拡張事	業	H.21. 3.30	厚生労働省健 第0330027号	H.21. 4	H.33. 3	H.21. 4	19,918,424	H.32	143,800	499	71,800
第1期拡張事 (給水区域変		H.22. 3. 1	厚生労働省健 0301第8号	_		_	_	-	_	_	_
第1期拡張事 川本浄水方式変		H.26. 7. 2	厚生労働省健 0702第9号	_	_	H.26. 4	_		141,329	466	65,921
〇合併前の	深谷市	市									
創 設		S. 3. 3.31	内務省玉衛 第6号	S. 3. 6	S. 4.11	S. 4. 7	326	S.23	22,000	139	3,058
第1期拡張事	業	S.33. 3.30	厚生省玉衛 第627号	S.34.12	S.37. 3	S.37. 4	54,190	S.50	30,000	220	6,600
第2期拡張事	業	S.39. 3.30	厚生省衛収環 第121号	S.39. 4	S.44. 3	S.44. 4	350,000	S.53	65,000	250	16,250
第3期拡張事	業	S.46. 3.10	厚生省環 第169号	S.46. 4	S.51. 3	S.51. 4	662,360	S.50	65,000	480	31,200
第4期拡張事	業	S.54. 3.26	厚生省環 第198号	S.54. 4	S.61. 3	S.61. 4	5,994,000	S.60	100,000	550	55,000
第5期拡張事	¥ I	H. 4.12.25	厚生省生衛 第1078号	H. 4.12	Н. 9. 3	H. 5. 2	2,332,000	Н. 8	92,000	497	45,700
第6期拡張事	業	H. 8. 3.29	厚生省生衛 第355号	H. 8. 7	H.13. 9	H.10. 7	4,423,844	H.12	109,200	505	55,100
〇合併前の	岡部門	町									
創 設	,	S.40. 7.31	指令環 第6315号	S.40. 9	S.41. 3	S.41. 4	70,818	S.49	4,900	173	850
第1次拡張事		S.45. 3.25	指令環 第477号	S.46. 3	S.46.12	S.47. 1	78,931	S.55	10,000	230	2,300
第1次拡張事 (計画変更		S.46. 2.24	指令環 第2218号	S.46. 3	S.46.12	S.47. 1	78,931	S.55	10,000	230	2,300
第2次拡張事		S.48. 3.31	指令環 第1973号	S.48. 9	S.49.12	S.50. 1	248,152	S.55	15,000	230	3,450
第2次拡張事 (計画変更		S.49. 3.30	指令環 第27号	S.49. 4	S.49. 7	S.49. 8	37,712	S.55	15,000	230	3,450
第3次拡張事	業	S.50. 3.18	指令環 第1678号	S.50.10	S.50.12	S.51. 1	13,030	S.55	15,000	300	4,500
第4次拡張事	業	S.56. 3.10	指令環 第2365号	S.56.10	S.58. 3	S.58. 4	1,100,000	S.63	18,500	500	9,250
第5次拡張事	業	H. 8. 3. 1	指令生衛 第1521号	H. 8. 8	H.12. 3	H.10. 4	1,049,515	H.12	19,200	563	10,800
〇合併前の	川本	町									
創 設 (簡易水道	) ,	S.44.10. 1	指令環 第2076号	S.44.10	S.47. 3	S.46. 4	79,464	S.55	4,800	159	764.2
創 設 (上水道)		S.48. 3.31	指令環 第2076号	S.49. 4	S.50.12	S.50.12	380,000	S.56	6,458	253	1,634
第1次拡張事	業	S.57. 7.31	指令環 第806号	S.58. 9	S.60. 3	S.60. 4	657,000	S.60	12,100	353	4,268
第2次拡張事	「業」	H. 2. 5.21	指令環 第227号	H. 2. 6	Н. 5. 3	H. 4. 4	818,000	Н. 7	12,600	468	5,900
第3次拡張事	業	H. 6. 3.30	指令生衛 第1821号	H. 6. 4	H.10. 3	H. 7. 4	279,905	H.12	13,100	496	6,500
〇合併前の	花園	₽Ţ									
創 設	,	S.51. 4.22	指令環 第21号	S.51. 7	S.54. 3	S.53.10	1,430,000	S.60	10,000	400	4,000
			指令環	0. 7	11 5 0		460.046	11.7	19 140	410	5,500
第1次拡張事	業 ]	H. 2. 3.31	第1580号 指令生衛	H. 2. 7	H. 5. 2	H. 5. 4	460,046	H. 7	13,140	419	ə,əuu 

2 施 設 の 概 要



# 2. 施設の概要

# (1) 皿沼浄水場

所在地 深谷市原郷1223番地

敷地面積14,750m²供用開始昭和61年3月施設能力20,300m³/日

## ア 浄水場施設

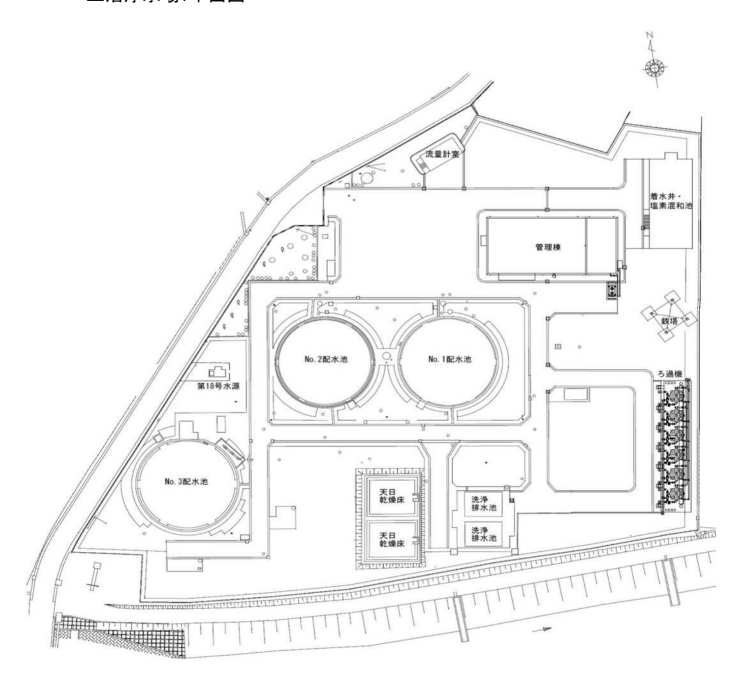
施設名	数量	規模・構造
管 理 棟	1棟	RC造り 1階建て(地下1階) 804. 9m <sup>2</sup>
	2池	電気室・発電機室・ポンプ室・薬注室・水質計器室 RC造り
滅菌設備	一式	塩素自動注入機 自己水2台·県水2台
塩素混和池	1池	RC造り
ろ過ポンプ	4台	水中モートルポンプ
ろ過機	6基	1基 4,060m <sup>3</sup> /日
配水池	3池	PC造り 4,000m³/池
配水ポンプ	4台	可変4台
自家発電機	1基	625kVA(ディーゼル発電機)
洗浄排水池	2池	RC造り
天日乾燥床	2池	RC造り

# イ水源

水源名	所 在 地	口径(mm)	深度(m)	竣工(年月)	備考
18号井	深谷市原郷1223	400	130	昭和58年3月	
19号井	深谷市田谷45-2	400	160	昭和56年3月	
20-1号井	深谷市戸森705-1	350	264	平成8年3月	休止中
21号井	深谷市上敷免1117-3	400	130	昭和58年3月	
22号井	深谷市上敷免210-1	400	130	昭和58年3月	
23号井	深谷市上敷免506	400	130	昭和58年3月	
24号井	深谷市明戸588-1	400	130	昭和58年3月	
25号井	深谷市明戸149-2	400	130	昭和58年3月	
30号井	深谷市上敷免666-1	400	203	平成11年3月	稼働予定
31号井	深谷市起会471	400	203	平成11年2月	休止中



# 皿沼浄水場:平面図



# (2) 前川原浄水場

所在地 深谷市中瀬69番地

敷地面積6,714m²供用開始平成6年3月施設能力5,450m³/日

# ア 浄水場施設

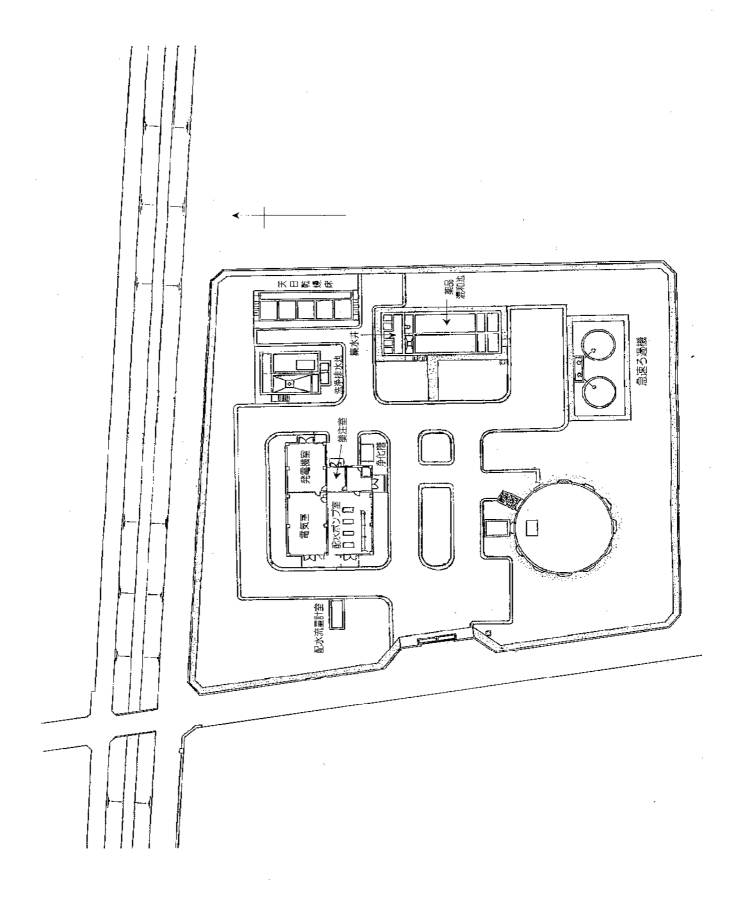
施設名	数量	規模・構造
管 理 棟	1棟	RC造り 平屋建て 288.5m <sup>2</sup> 電気室・配水ポンプ室・自家発電機室
着 水 井	2池	RC造り
滅菌設備	一式	塩素自動注入機 2台
塩素混和池	1池	RC造り
ろ過ポンプ	4台	水中モートルポンプ
ろ過機	2基	1基 2,725m³/日
配水池	1池	PC造り 1,800m <sup>3</sup> /池
配水ポンプ	4台	可変2台・固定2台
自家発電機	1基	300KVA(ディーゼル機関)
洗浄排水池	2池	RC造り
天日乾燥床	1池	RC造り

# イ水 源

力	く源 名	所 在 地	口径(mm)	深度(m)	竣工(年月)	備考
	26号井	深谷市中瀬69-1	350	181	平成3年12月	
	27号井	深谷市高島917-2	350	191	平成5年2月	
,	50号井	深谷市中瀬726-1	400	251	平成11年3月	稼働予定



# 前川原浄水場:平面図



# (3) 前小屋浄水場

所在地 深谷市前小屋67番地

敷地面積 520m²

供用開始 平成14年 4月 1日

施設能力 45m<sup>3</sup>/日

## ア 浄水場施設

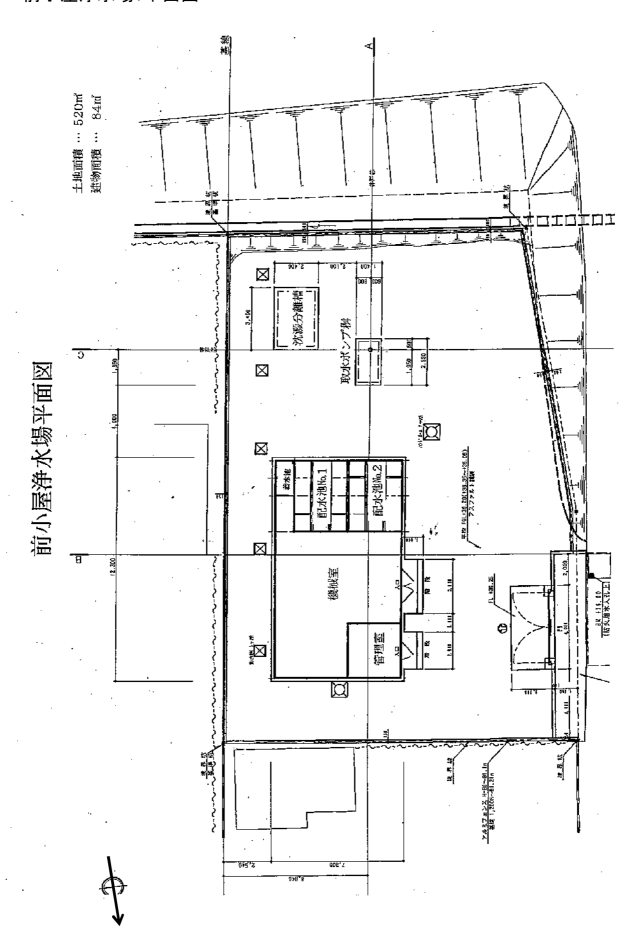
	施設	名	数量	規模・構造
管	理	棋	1棟	ステンレス造り 平屋建て 84m <sup>2</sup> 管理室・機械室・着水井・配水池
着	水	爿	- 1池	ステンレス造り 1池
滅	菌	設 備	一式	次亜塩素酸ナトリウム自動注入機 前次亜2台 後次亜2台 タンク2基
ろ	過ポ	ンフ	2台	水中ポンプ
ろ	過	档	2基	1基 23m3/日
配	水	泄	1池	ステンレス造り 2槽 36m³/槽 有効72m³
配	水ポ	ンフ	3台	配水ポンプユニット0.18㎡/分×3台

## イ 水 源

水源名	所 在 地	口径(mm)	深度(m)	竣工(年月)
51号井	深谷市前小屋67	200	200	平成14年3月



# 前小屋浄水場:平面図



# (4) 岡部浄水場

所在地 深谷市岡部1086番地

敷地面積29,738㎡供用開始平成26年3月施設能力33,300m³/日

# ア 浄水場施設

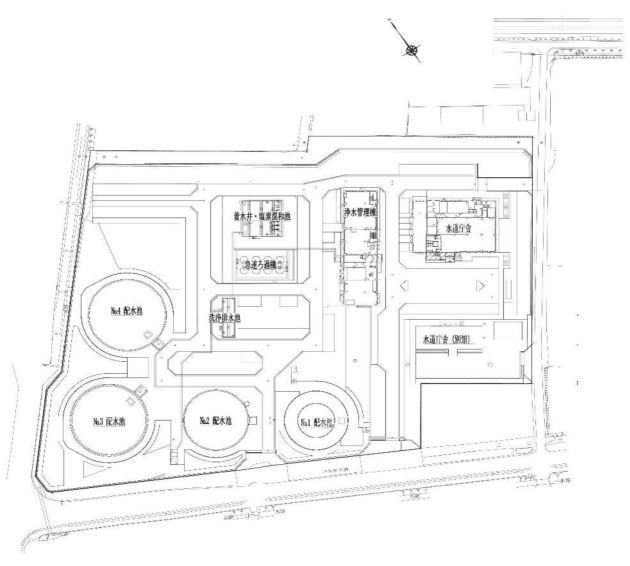
施設名	数量	規模・構造
浄水管理棟	1棟	RC造り 地上二階地下一階建て 2,202m <sup>2</sup> 中央監視室・電気室・薬品注入室・水質計器室・ポンプ室・自家発電機室・事 務室等
着水井	2池	RC造り
滅菌設備	一式	塩素自動注入機 自己水4台・県水2台
塩素混和池	1池	RC造り
ろ過ポンプ	5台	水中モートルポンプ
ろ過機	8基	1基 4,786m³/日
配 水 池	4池	PC造り 3,500m³/池×2、5,000m³/池×2
配水ポンプ	10台	上柴系 可変4台、榛沢系 可変3台、本郷系 可変3台
送水ポンプ	4台	新仙元山系 固定2台、今泉系 固定2台
自家発電機	1基	750KVA(ガスタービン機関)
洗浄排水池	1池	RC造り

### イ水 源

水源名	所 在 地	口径(mm)	深度(m)	竣工(年月)	備考
6 1 号井	深谷市普済寺1385	300		昭和41年4月	休止中
6 3 号井	深谷市岡132	300	120.0	昭和46年12月	
6 4 号井	深谷市岡部1595-1	300	120.0	昭和50年7月	
6 5 号井	深谷市普済寺715	250	96. 3	昭和54年4月	
6 7 号井	深谷市岡部381-2	250	119. 99	昭和59年10月	
6 8 号井	深谷市岡部312-3	250	102. 5	昭和60年3月	
80号井	深谷市岡17-2	350	180.0	平成22年3月	
8 1 号井	深谷市岡255-4	350	200.0	平成23年7月	
8 2 号井	深谷市普済寺375-1	350	250.0	平成23年7月	
8 3 号井	深谷市矢島873-2	350	200.0	平成23年7月	
8 4 号井	深谷市普済寺504-1	350	212.8	平成24年2月	
8 5 号井	深谷市岡287-2	350	200.9	平成24年2月	
8 6 号井	深谷市岡819-2	350	161.0	平成24年5月	
8 7 号井	深谷市矢島127-2	350	208.0	平成24年5月	
8 8 号井	深谷市谷之139-4	350	200.0	平成24年3月	
8 9 号井	深谷市内ヶ島90-3	350	258. 0	平成24年3月	

岡部浄水場:平面図





# (5) 川本浄水場

所在地 深谷市田中1623番地

敷地面積 9,243m²

供用開始 昭和50年12月 ※膜ろ過棟 平成27年10月供用開始

施設能力 6,500m³/日

# ア 浄水場施設

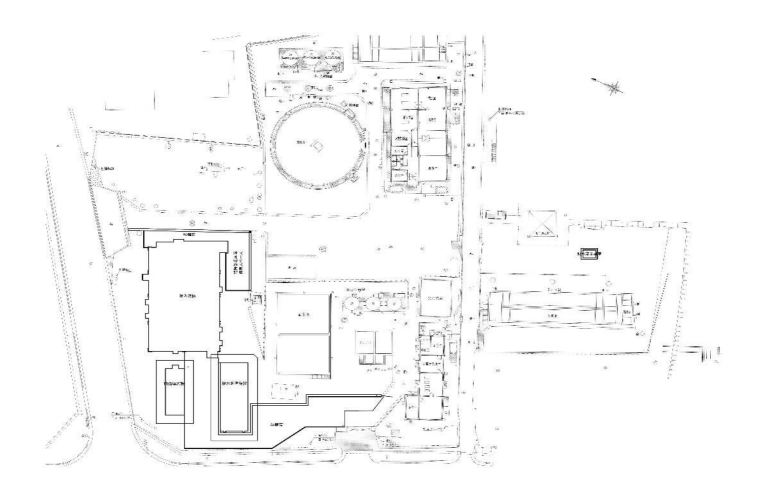
施設名	数量	規模・構造
管 理 棟	2棟	RC造り 2階建 1棟 464.75m <sup>2</sup> 事務室、監視室、電気室、配水ポンプ室等 RC造り 平家建 1棟 66.10m <sup>2</sup> 電気室、薬品室、表洗ポンプ室ほか
膜ろ過棟	1棟	RC造り 1階建 1棟 434.73㎡ 電気室、膜ろ過室、薬注室、薬品洗浄室
取 水 口	一式	現場打ちコンクリート、取水口スクリーンSUS製
取 水 塔	1基	RC造り
取水ポンプ	一式	1号、2号、3号 計3台
着水井	1池	RC造り
原 水 槽	1池	RC造り
前処理施設	一式	上向流活性炭吸着池:RC造り
混 和 槽	2池	RC造り 第1混和槽 1池・第2混和槽 1池
薬 品 設 備	一式	次亜設備:前次亜用2台、後次亜用2台、逆洗用2台 計6台
薬品設備	一式	PAC注入設備:2台・硫酸注入設備:2台・苛性ソーダ注入設備:2台
薬品設備	一式	還元剤注入設備:2台
膜ろ過ポンプ	2台	膜ろ過ポンプ2台
膜ろ過ユニット	4系列	内圧式モノリス型セラミック膜:9エレメント×4モジュール
膜洗浄設備	一式	薬品洗浄ポンプ:2台・薬液回収ポンプ:2台
配水池	2池	RC造り 1池 768m³/池 ・ PC造り 2,355m³/池 計3,123m³
配水ポンプ	4台	可変4台 内予備1台
自家発電機	1基	200KVA(ガスタービン機関)
排 水 池	2池	排水池 RC造り 2池 ・ 薬品洗浄排水池 RC造り 2池
排 泥 池	2池	RC造り

#### イ水 源

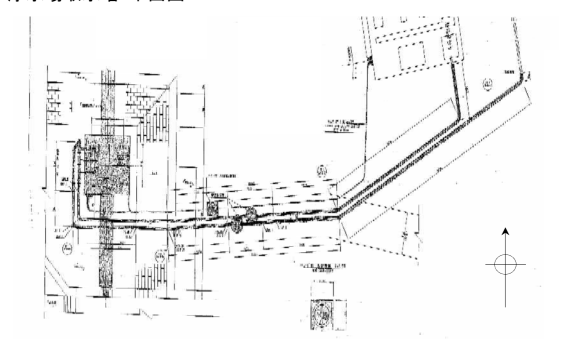
水 源 名	所 在 地	口径(mm)	深度(m)	竣工(年月)	備考
六堰取水口	深谷市田中1619-1先		表流水	平成14年9月	
70号水源	深谷市田中1069		湧水	平成7年4月	休止中



# 川本浄水場:平面図



# 川本浄水場取水塔:平面図



# (6) 新仙元山配水場

所在地 深谷市人見1483番地

敷地面積 3,918m<sup>2</sup>

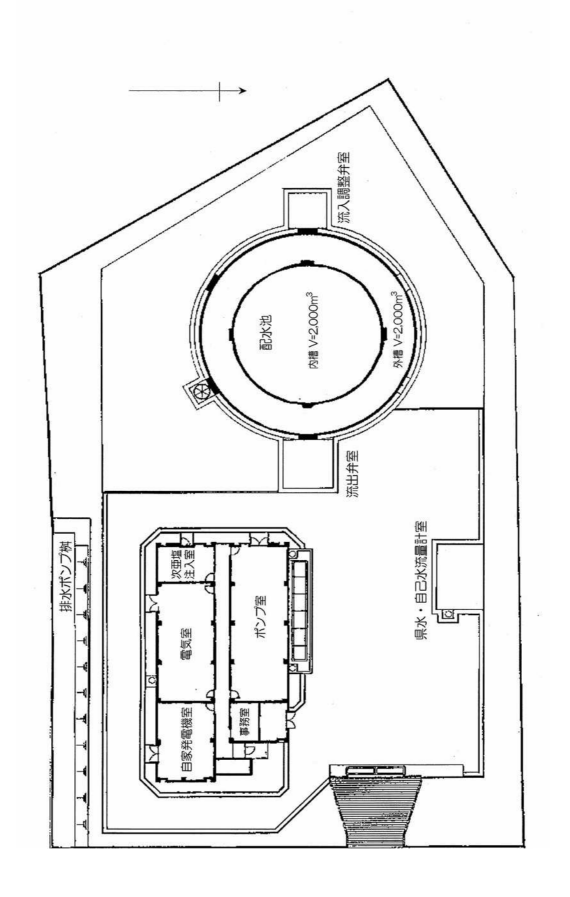
供用開始平成13年10月施設能力5,000m³/日

将来 8,000m³/目

# ア 配水場施設

施設名	数量	規模・構造
管 理 棟	1棟	RC造り 平屋建て 368.62m <sup>2</sup> 電気室・配水ポンプ室・自家発電機室・次亜注入室
滅菌設備	一式	塩素自動注入機 2台
配 水 池	1池	PC造り 4,000m <sup>3</sup> /池
配水ポンプ	4台	可変2台・固定2台
自家発電機	1基	200KVA(ディーゼル機関)





# (7) 今泉配水場

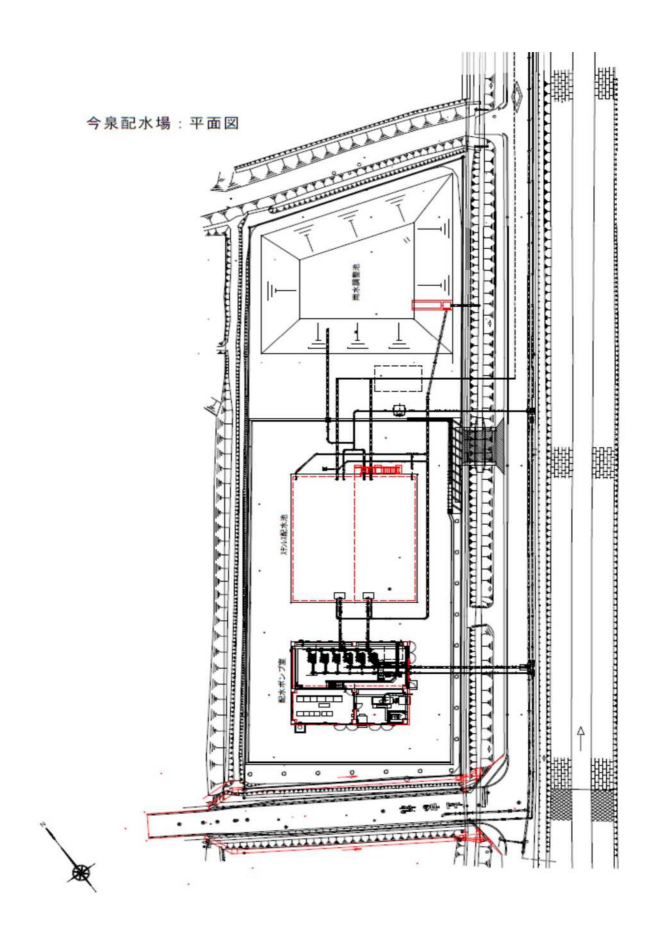
所在地 深谷市今泉6番地1

敷地面積2,989m²供用開始平成24年4月施設能力2,342m³/日

# ア 配水場施設

施設名	数量	規模・構造
ポンプ棟	1棟	RC造り 平屋建て 221.6m <sup>2</sup> 電気室、自家発電機室、ポンプ室
配 水 池	1池	ステンレス造り $1,200  ext{m}^3/$ 池
配水ポンプ	6台	低区3台(可変) 高区3台(可変)
自家発電機	1基	50KVA(ディーゼル機関)





## (8) 本田配水場

所在地 深谷市本田3288番地19

敷地面積6,000m²供用開始平成27年4月施設能力2,906m³/日

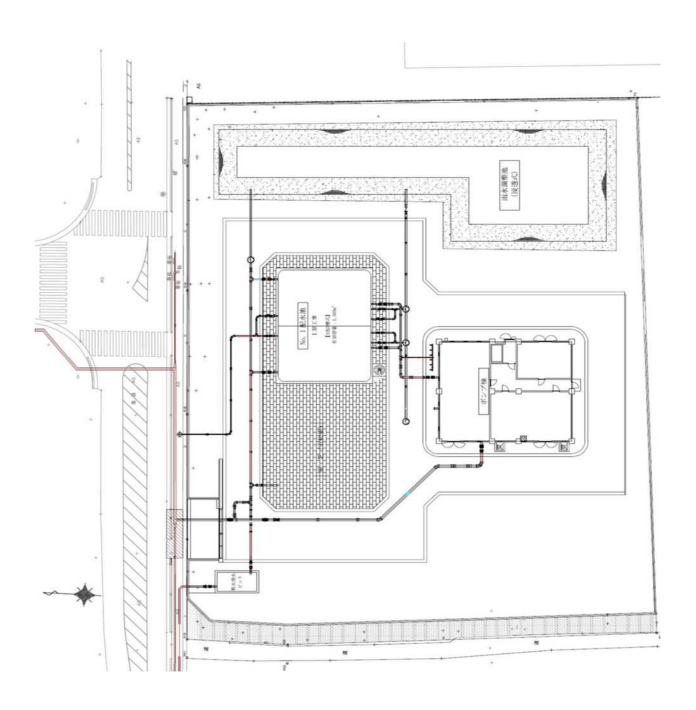
将来 5,210m³/日

## ア 配水場施設

施設名	数量	規模・構造
管 理 棟	1棟	RC造り 平屋建て 345.69m <sup>2</sup> 電気室・ポンプ室・自家発電機室・次亜注入装置室
滅菌設備	一式	塩素自動注入機 1台
配 水 池	1池	ステンレス造り 1,500m³/池 (将来 増設予定 1,200㎡/池)
配水ポンプ	3台	可変3台 (将来 増設予定 2台)
自家発電機	1基	130KVA(ディーゼル機関)



# 本田配水場:平面図



# (9) 花園第一配水場

所在地 深谷市武蔵野899番地

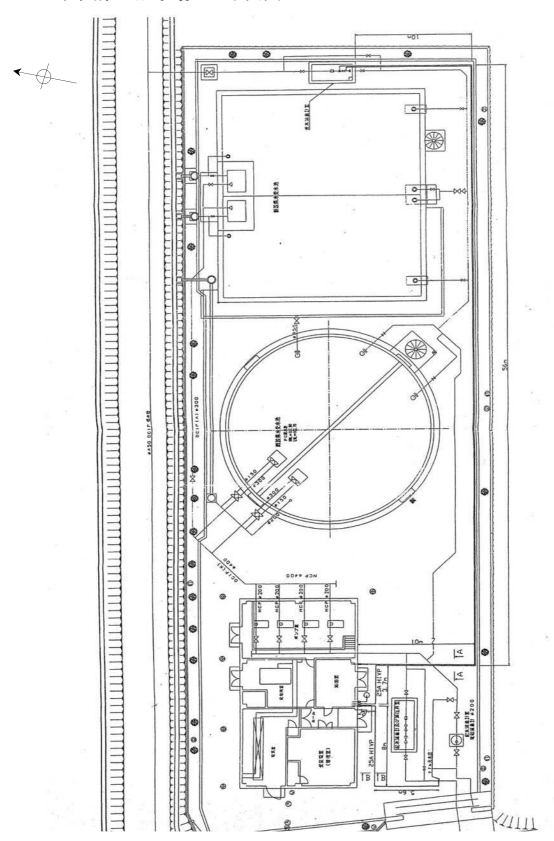
敷地面積2,041m²供用開始平成2年3月施設能力5,400m³/日

## ア 配水場施設

		<i>&gt;</i>		
ţ	施設	名	数量	規模・構造
<b>**</b> **		棟	1 14	RC造り 平屋建て 183.6m <sup>2</sup>
B	管理棟 1棟			電気室、自家発電機室、ポンプ室、滅菌室
滅	菌	設 備	1式	塩素自動注入機 2台
配	水	池	2池	PC造り 1池:1,200m³/池 ・ ステンレス製造り 1池:1,640m³/池
配	水ポ	ンプ	4台	固定4台
自	家 発	電 機	1基	125KVA(ディーゼル機関)



## 花園第一配水場 : 平面図



## (10) 花園第二配水場

所在地 深谷市武蔵野141番地

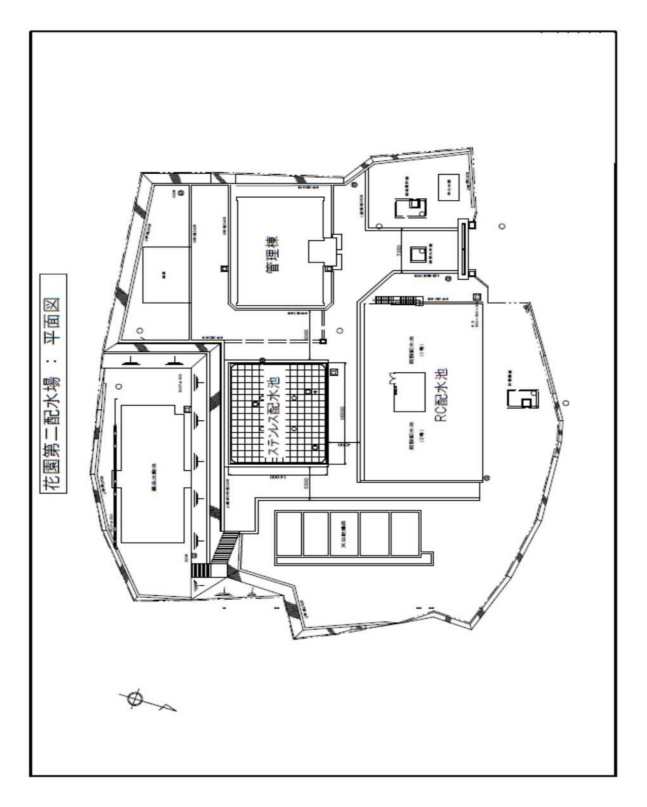
敷地面積4,050m²供用開始昭和51年 4月施設能力200m³/日

## ア 配水場施設

施	設	名	数量	規模・構造						
管	理	棟	1棟	RC造り 2階建て 408m <sup>2</sup>						
B	垤	1宋	11%	電気室、自家発電機室、水質監視室						
配	水	池	2池	RC造り 2,000m³/池 · ステンレス造り 1,000m³/池 計3,000m³						
給水本	ポンプユ	ニット	1基	高区:可変2台						
自豸	え 発 智	電 機	1基	60KVA(ディーゼル機関)						



花園第二配水場:平面図



#### 3. 水道管管種別延長(導水・連絡・送水・配水管)

年度				令 和	6 年	度 末			
種別口径	ダクタイル 鋳鉄管	ダクタイル 鋳鉄管 (NS)	ダクタイル 鋳鉄管 (GX)	ポリエチレン管 (PEP)	鋳 鉄 管	硬質塩化 ビニル管 (HIVP)	塩化ビニル管 (VP)	鋼管・その他	総 延 長
700mm	20.60	1,488.71						0.00	1,509.31
600mm	574.80	2,569.36						31.36	3,175.52
500mm	5,175.13	5,439.01						56.70	10,670.84
450mm	2,512.13	48.79	963.62		57.60			34.40	3,616.54
400mm	3,201.90	1,040.28	1,516.75		305.60			35.20	6,099.73
350mm	5,486.83	4,124.80	1,275.98		62.00			0.00	10,949.61
300mm	13,428.26	6,916.37	4,569.21		1,475.82			114.45	26,504.11
250mm	26,775.31	2,163.97	5,007.93		2,041.37			1,501.86	37,490.44
200mm	37,059.01	3,543.44	8,198.02	1,017.75	1,302.84	15.40		473.93	51,610.39
150mm	51,244.22	11,942.80	22,298.06	4,156.40	4,777.08	15,804.65	40,103.28	779.58	151,106.07
125mm	15.00				150.10	13.00	530.88	46.50	755.48
100mm	115,541.67	13,197.04	57,895.15	16,607.89	8,835.70	22,395.55	88,878.64	1,032.41	324,384.05
75mm	59,586.06	5,637.25	30,296.86	17,174.27	2.00	13,533.99	133,330.31	878.50	260,439.24
50mm	2,837.53	0.00	14.41	424.08	124.46	79,537.92	84,058.80	1,118.79	168,115.99
40mm						54.89	20,655.85	36.00	20,746.74
30mm				6.70		7.40	1,649.97	0.00	1,664.07
口径不明管								48,592.78	48,592.78
計	323,458.45	58,111.82	132,035.99	39,387.09	19,134.57	131,362.80	369,207.73	54,732.46	1,127,430.91
(占有率)	28.7%	5.2%	11.7%	3.5%	1.7%	11.7%	32.7%	4.8%	100.0%
消火栓(基)	2,230基								

4. 老朽管更新状况 (単位:m)

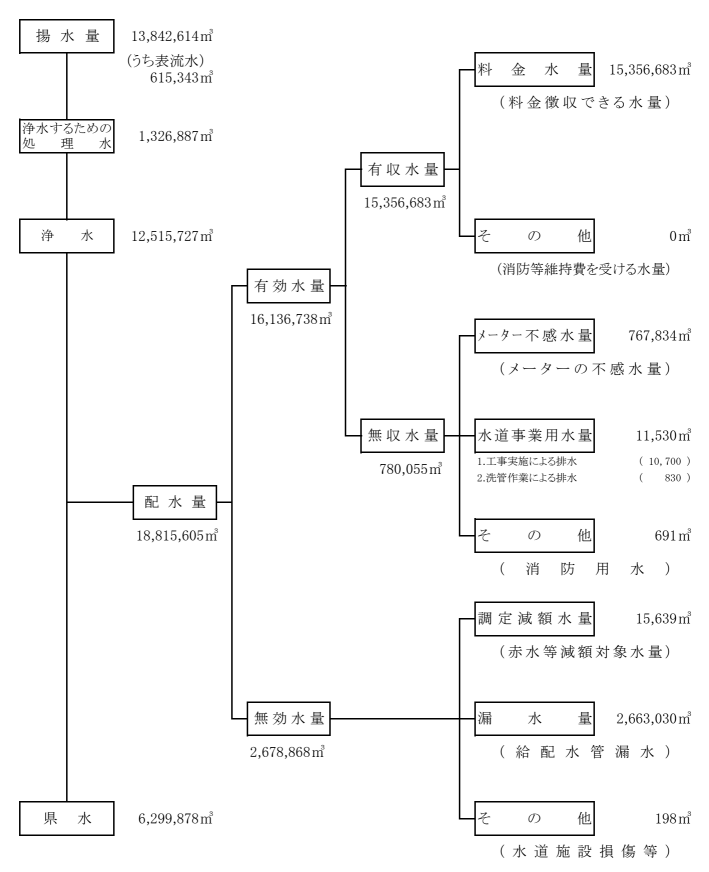
内訳		更 新	延 長	残 延 長			
年度 管種	配水用ポリ エチレン管	ダクタイル鋳鉄管 (耐震管)	耐衝撃性硬質 ポリ塩化ビニル管	合 計	重要給水施設 配水管更新	老朽管更新 (鋳鉄管・硬質 塩化ビニル管)	合 計
令和2年度	8,951.18	2,131.49	373.28	11,455.95	40,832.94	401,283.61	442,116.55
令和3年度	3,593.02	2,206.74	60.44	5,860.20	37,459.26	399,146.71	436,605.97
令和4年度	4,122.70	1,556.95	773.24	6,452.89	33,292.74	397,436.11	430,728.85
令和5年度	4,410.56	728.36	21.11	5,160.03	28,784.82	395,730.73	424,515.55
令和6年度	3,671.29	266.36	25.59	3,963.24	25,717.34	393,448.87	419,166.21

#### 5. 道路下漏水修繕件数の状況

種別 年度	配水管	給水管	合 計	
令和2年度	73件	90件	163件	
令和3年度	52件	67件	119件	
令和4年度	51件	68件	119件	
令和5年度	54件	58件	112件	
令和6年度	55件	65件	120件	

3 業 務

## 1. 配水量内訳

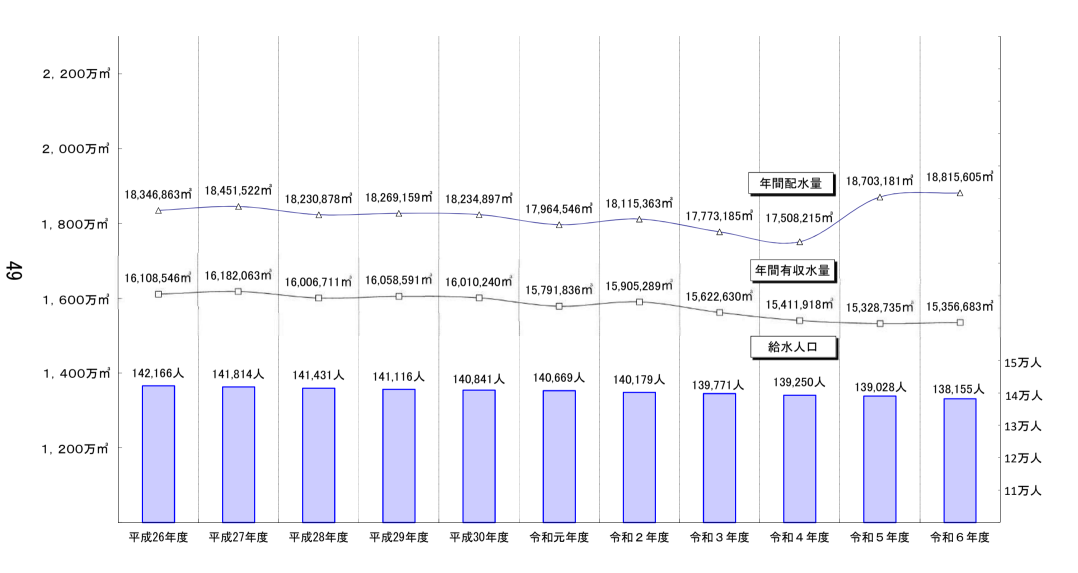


## 2. 業務統計

(税抜き)

			1			,	(17111人)(17)
項	目	単位	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
給水区域内人口	(A)	人	140,562	141,254	141,501	142,159	142,721
計画給水人口	(B)	人	141,329	141,329	141,329	141,329	141,329
現在給水人口	(C)	人	138,155	139,028	139,250	139,771	140,179
給 水 戸	数	戸	62,346	61,749	61,497	60,886	60,356
普及率(C/	A )	%	98.3	98.4	98.4	98.3	98.2
" (C/	В)	%	97.8	98.4	98.5	98.9	99.2
導送配水管延	£ 長	km	1,120	1,123	1,111	1,106	1,105
年間配水	量	m³	18,815,605	18,703,181	17,508,215	17,773,185	18,115,363
一日最大配力	水量	m³	57,345	56,090	58,246	55,755	56,486
一日平均配7	水量	m³	51,550	51,102	47,968	48,694	49,631
一人一日平均酉	己水量	Q	373	368	344	348	354
年間有収力	全量	m <sup>3</sup>	15,356,683	15,328,735	15,411,918	15,622,630	15,905,289
収 一日平均給	水量	m³	42,073	41,882	42,224	42,802	43,576
量 一人一日平均約	合水量	Q	305	301	303	306	311
有 収	率	%	81.6	82.0	88.0	87.9	87.8
給 水 収	益	千円	2,362,270	2,352,543	2,215,131	2,393,777	2,214,745
収 益 的 収	入	千円	2,803,313	2,854,626	2,828,674	2,826,113	2,852,519
収 益 的 支	出	千円	2,713,124	2,967,992	2,751,798	2,642,426	2,664,233
当年度純利	益	千円	90,189	△ 113,366	76,876	183,687	188,286
供 給 単	価	円/m³	153.83	153.47	143.73	153.22	139.25
給 水 原	価	円/m³	160.24	178.20	162.76	153.80	153.39
職損益勘定職員	員数	人	15	16	16	16	16
員資本勘定職員	員数	人	10	10	10	10	10
数計		人	25	26	26	26	26

#### 3. 年間配水量・有収水量及び給水人口の推移



## 4. 水道料金体系

【現行料金表】 ◎消費税率改定 8%→10%

(税込み)

実施期間		令和元年10月1日~				
口径別	基本料金(	1月につき)	超過料金(1r	超過料金(1㎡につき)		
13mm	_	550円	0㎡を超え5㎡までの分	55円		
20mm		660円	6㎡を超え10㎡までの分	77円		
25mm	10 m³まで	2,365円	10㎡を超え20㎡までの分		162円80銭	
30mm	10 m³まで	3,520円	20㎡を超え50㎡までの分		183円70銭	
40mm	10 m³まで	6,600円	50㎡を超え100㎡までの分		194円70銭	
50mm	10㎡まで	10,285円	100㎡を超え200㎡までの分		209円	
75mm	10 m³まで	22,605円	200㎡を超える分		222円20銭	
100mm以上	10 m³まで	36,080円				
公衆浴場用	100 m³まで	7,260円			154円	
臨時用	10㎡まで	4,290円			396円	

【旧料金表】 ②料金改定(消費税率8%)

(税込み)

実施期間		平成2	9年4月1日~令和元年9月30	月	
口径別	基本料金(	1月につき)	超過料金(1㎡につき)		
13mm	_	540円	0㎡を超え5㎡までの分	54円	
20mm		648円	6㎡を超え10㎡までの分	75円60銭	
25mm	10 m³まで	2,322円	10㎡を超え20㎡までの分		159円84銭
30mm	10 m³まで	3,456円	20㎡を超え50㎡までの分		180円36銭
40mm	10 m³まで	6,480円	50㎡を超え100㎡までの分		191円16銭
50mm	10 m³まで	10,098円	100㎡を超え200㎡までの分		205円20銭
75mm	10 m³まで	22,194円	200㎡を超える分		218円16銭
100mm以上	10 m³まで	35,424円			
公衆浴場用	100 m³まで	7,128円			151円20銭
臨時用	10 m³まで	4,212円			388円80銭

【旧料金表】

◎消費税率改定 5%→8%

(税込み)

◎//···································								
実施期間		平成2	26年4月1日~平成29年3月31日					
口径別	基本料金(	1月につき)	超過料金(1㎡につき)					
13mm	5㎡まで	756円	5㎡を超え10㎡までの分	30円24銭				
20mm	5㎡まで	826円20銭	10㎡を超え20㎡までの分		142円56銭			
25mm	10 m³まで	2,100円60銭	20㎡を超え50㎡までの分		160円92銭			
30mm	10 m³まで	3,088円80銭	50㎡を超え100㎡までの分		170円64銭			
40mm	10㎡まで	5,780円70銭	100㎡を超え200㎡までの分		182円52銭			
50mm	10 m³まで	9,045円	200㎡を超える分		194円40銭			
75mm	10 m³まで	19,818円						
100mm以上	10 m³まで	31,622円40銭						
公衆浴場用	100 m³まで	6,372円			135円			
臨時用	10㎡まで	3,780円			345円60銭			

#### 【旧料金表】

◎料金改定(消費税率5%)

(税込み)

型科並以走(消貨稅率3%)								
実施期間		平成21年4月1日~平成26年3月31日						
口径別	基本料金(	1月につき)	超過料金(1㎡	につき)				
13mm	5㎡まで	735円	5㎡を超え10㎡までの分	29円40銭				
20mm	5㎡まで	803円25銭	10㎡を超え20㎡までの分		138円60銭			
25mm	10 m³まで	2,042円25銭	20㎡を超え50㎡までの分		156円45銭			
30mm	10 m³まで	3,003円	50㎡を超え100㎡までの分		165円90銭			
40mm	10 m³まで	5,620円12銭	100㎡を超え200㎡までの分		177円45銭			
50mm	10 m³まで	8,793円75銭	200㎡を超える分		189円			
75mm	10 m³まで	19,267円50銭						
100mm以上	10 m³まで	30,744円						
公衆浴場用	100 m³まで	6,195円			131円25銭			
臨時用	10 m³まで	3,675円			336円			

#### 【旧料金表】 ◎平成18年1月1日合併(深谷市・岡部町・川本町・花園町)から、平成20年度まで。

**〇旧深谷市区域** (税込み)

				(1)[12=07-7			
実施期間		平成16年4月1日~平成21年3月31日					
口径別	基本料金(	1月につき)	超過料金(1 m³につき)				
13mm	10㎡まで	840円					
20mm	10 m³まで	903円	10㎡を超え20㎡までの分	131円25銭			
25mm	10㎡まで	1,932円	20㎡を超え50㎡までの分	147円			
30mm	10㎡まで	2,835円	50㎡を超え100㎡までの分	158円			
40mm	10㎡まで	5,302円50銭	100㎡を超え200㎡までの分	168円			
50mm	10㎡まで	8,295円	200㎡を超える分	178円50銭			
75mm	10㎡まで	18,165円					
100mm以上	10㎡まで	28,980円					
公衆浴場用	100㎡まで	6,195円		131円25銭			
臨時用	10 m³で	3,465円		315円			

**〇旧岡部町区域** (税込み)

				(1)[(2]()]			
実施期間		平成14年4月1日~平成21年3月31日					
口径別	基本料金(	1月につき)	超過料金(1㎡につき)				
13mm	10 m³まで	1,312円50銭					
20mm	10 m³まで	1,312円50銭	10㎡を超え20㎡までの分	147円			
25mm	10 m³まで	2,887円50銭	20㎡を超え50㎡までの分	168円			
30mm	10 m³まで	2,887円50銭	50㎡を超え100㎡までの分	189円			
40mm	10 m³まで	6,300円	100㎡を超える分	210円			
50mm	10 m³まで	6,300円					
75mm	10 m³まで	9,450円					
臨時用	10 ㎡まで	3,150円		315円			

**〇旧川本町区域** (税込み)

実施期間		平成9年6月1日~平成21年3月31日					
口径別	基本料金(	1月につき)	超過料金(1㎡につき	)			
13mm	10 m³まで	1,575円					
20mm	10 m³まで	1,995円	10㎡を超え25㎡までの分	157円50銭			
25mm	10 ㎡まで	2,730円	25㎡を超え50㎡までの分	168円			
30mm	10 m³まで	4,200円	50㎡を超え100㎡までの分	189円			
40mm	10 m³まで	7,245円	100㎡を超える分	210円			
50mm	10 m³まで	11,235円					
75mm	10 m³まで	26,670円					
100mm以上	10 m³まで	38,850円					
臨時用	10 m³まで	2,625円		315円			

O旧花園町区域 (税込み)

				(1)42-77			
実施期間		平成11年4月1日~平成21年3月31日					
口径別	基本料金(	1月につき)	超過料金(1㎡につき)				
13mm	10㎡まで	1,575円	① 口径13mm				
20mm	10 m³まで	1,575円	10㎡を超え25㎡までの分 25㎡を超え50㎡までの分	157円50銭			
25mm	10㎡まで	2,520円	50㎡を超え30㎡までの分	178円50銭			
30mm	10 m³まで	3,150円	100㎡を超える分	189円			
40mm	10㎡まで	7,087円50銭					
50mm	10㎡まで	9,450円	10㎡を超え25㎡までの分 25㎡を超え50㎡までの分	168円 178円50銭			
75mm	10㎡まで	15,750円	25mを超え50mまでの分   50㎡を超え100㎡までの分	176円50銭			
100mm以上	10 m³まで	23,625円	100㎡を超える分	199円50銭			
臨時用	10 m³まで	3,150円		315円			

# 5. 加 入 金

(税込み)

			(地域の)			
実施期間	令和元年10月1日~					
メーター口径	加 入 金	備	考			
13mm	110,000円	18公子士 中に	*. o. tn 1 ^			
20mm	176,000円	増径工事申込者の加入は、新口径に係る加入金				
25mm	418,000円	旧口径に係る加入金の				
30mm	814,000円	額とする。				
40mm	1,474,000円	●令和元年10	0月1日の消			
50mm	2,266,000円	費税増税に伴				
75mm	5,500,000円					
100mm	9,372,000円					
150mm	20,482,000円					

(税込み)

実施期間	平成26年4月	1日~令和元年9月30日	平成14年10月1日~平成26年3月31日			
メーター口径	加入金	備考	加入金	備考		
13mm	108,000円	1862 子書中に せるもの 人	105,000円	深谷市(旧深谷市の加入金)		
20mm	172,800円	増径工事申込者の加入金 は、新口径に係る加入金と	168,000円	増径工事申込者の加入金		
25mm	410,400円	旧口径に係る加入金の差	399,000円	は、新日径に係る加入金と旧		
30mm	799,200円	額とする。	777,000円	口径に係る加入金の差額と		
40mm	1,447,200円	●平成26年4月1日の消費	1,407,000円	する。		
50mm	2,224,800円	税増税に伴い変更。	2 163 000円	●平成18年1月1日の合併を		
75mm	5,400,000円		5,250,000円	以って、旧深谷市の加入金に 統一する。		
100mm	9,201,600円		8,946,000円	<b>がに 9 幻</b> 。		
150mm	20,109,600円		19,551,000円			

○参考:合併前の旧3町の加入金

(税込み)

区域		旧岡部町		旧川本町		
メーター口径	加入金	備	考	加入金	備	考
13mm	126,000円	<b>逆</b> ⁄⁄	7 ±44 00 ±10 7	136,500円	はなってますい	±. 0. +n 1
20mm	336,000円	増径工事申込金は、新口径に	△看の加入 で係る加入金	327,600円	増径工事申込は、新口径に係	・有の加入金 ろ加入金と旧
25mm	546,000円	と旧口径に係る	る加入金の差	600,600円	口径に係る加入	金の差額と
30mm	945,000円	額とする。		928,200円	<b>」</b> 75mm [ ] ト/ティ	コンブル 町
40mm	1,680,000円			1,842,750円	長の定めるところ	ろによる。
50mm	2,520,000円			2,730,000円		
75mm	6,300,000円					

(税込み)

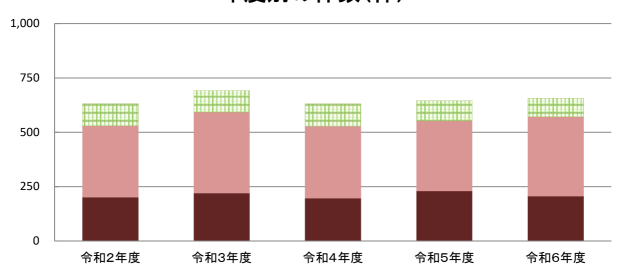
区域		旧花園町
メーター口径	加 入 金	備考
13mm	126,000円	<b>逆欠てまれる 老の加る</b>
20mm	345,450円	増径工事申込者の加入 金は、新口径に係る加入金
25mm	584,850円	と旧口径に係る加入金の差
30mm	880,950円	額とする。 75mm以上については、町
40mm	1,808,100円	長の定めるところによる。
50mm	3,110,100円	•
75mm		

〇年度別の件数と金額

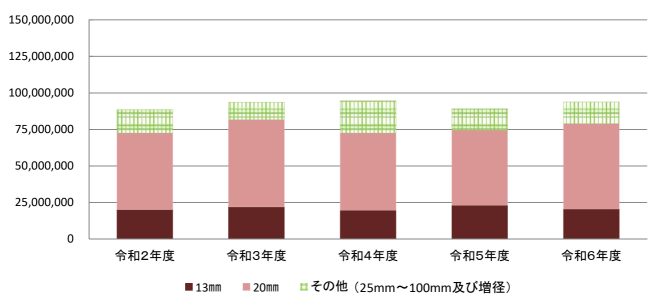
区	口径	令	和2年度	令	和3年度	令	和4年度	令	和5年度	令	和6年度
分	口任	件数	金 額								
	13mm	201	20,100,000	220	22,000,000	196	19,600,000	230	23,000,000	206	20,600,000
	20mm	328	52,480,000	373	59,680,000	331	52,960,000	322	51,520,000	365	58,400,000
	25mm	13	4,940,000	4	1,520,000	6	2,280,000	7	2,660,000	4	1,520,000
立に	30mm	0	0	0	0	0	0	0	0	1	740,000
新設	40mm	2	2,680,000	1	1,340,000	2	2,680,000	1	1,340,000	0	0
HX.	50mm	1	2,060,000	0	0	0	0	0	0	0	0
	75mm	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,000,000
	100mm	0	0	0	0	1	8,520,000	0	0	0	0
	小計	545	82,260,000	598	84,540,000	536	86,040,000	560	78,520,000	577	86,260,000
坩	自 径	87	6,340,000	93	9,120,000	95	8,440,000	85	10,680,000	80	7,540,000
1	計	632	88,600,000	691	93,660,000	631	94,480,000	645	89,200,000	657	93,800,000

(税抜き)

# 年度別の件数(件)



# 年度別の金額(円)



## 6. 諸手数料

#### 〇手数料

	種類類	金額
新	設	
	設計審査	1,000円
	竣工検査	2,000円
改ì	告、修繕及び撤去	
	設計審查	500円
	竣工検査	1,000円
給	水開始	無料
給	水 中 止	無料
諸	証 明	200円
指定	定給水装置工事事業者指定	10,000円
指定	定給水装置工事事業者更新	10,000円
指定	定給水装置工事事業者証再交付	2,000円

#### 〇水道料金口座振替手数料 (10円/件)

(税込み)

年度		件数		金額			
十 及	ゆうちょ銀行	ほか金融機関	合 計	ゆうちょ銀行	ほか金融機関	合 計	
令和 2年度	36,229 件	244,272 件	280,501 件	362,290 円	2,686,992 円	3,049,282 円	
令和 3年度	37,010 件	248,910 件	285,920 件	370,100 円	2,738,010 円	3,108,110 円	
令和 4年度	37,292 件	247,453 件	284,745 件	372,920 円	2,721,983 円	3,094,903 円	
令和 5年度	37,744 件	248,933 件	286,677 件	377,440 円	2,738,263 円	3,115,703 円	
令和 6年度	37,888 件	248,824 件	286,712 件	378,880 円	2,737,064 円	3,115,944 円	

<sup>○</sup>金額欄のゆうちょ銀行(郵便局)は内税、ほか金融機関は外税

#### 〇水道料金コンビニエンスストア収納手数料

(税込み)

					101
年 度	件数		金	額	
	一	基本料金	取扱件数料金	合	計
令和 2年度	72,113 件	66,000 円	4,205,349 円		4,271,349 円
令和 3年度	75,330 件	66,000 円	4,391,734 円		4,457,734 円
令和 4年度	77,245 件	66,000 円	4,503,377 円		4,569,377 円
令和 5年度	78,967 件	66,000 円	4,603,769 円		4,669,769 円
令和 6年度	83,214 件	66,000 円	7,139,755 円		7,205,755 円

- ○令和元年度10月~令和5年度(基本料金:月額5,500円・1件当たり58.3円)
- ○令和6年度~(基本料金:月額5,500円・1件当たり85.8円)

# 7. 口径別調定件数 • 水道料金調定額

(税込み)

\区分		f	う和6年	三度					ŕ	う和5 <sup>左</sup>	<b></b>				ŕ	う和4年	度	(1)6	込み)
	栓 数	構成率	調	定	額	構成率	栓	米ケ	構成率	調	定額	Į	構成率	栓 数	構成率	調	定	額	構成率
口径	住 奴	(%)			(円)	(%)	生	奴	(%)		()	円)	(%)	性 剱	(%)			(円)	(%)
13mm	44,906	70.5	1,207	7,19	5,685	46.5	44,7	09	70.5	1,23	4,231,1	137	46.5	44,833	70.9	1,157	,53	2,556	47.7
20mm	17,440	27.4	680	),658	8,342	26.2	17,0	40	27.4	67	1,109,1	178	26.2	16,664	27.0	620	,85	6,027	25.9
25mm	752	1.2	131	1,998	8,748	5.1	7	39	1.2	12	6,523,9	977	5.1	738	1.2	118	,76	9,052	4.9
30mm	166	0.3	61	1,689	9,676	2.4	1	61	0.3	6	0,004,8	398	2.4	161	0.3	60	,65	1,821	2.3
40mm	202	0.3	150	),100	0,108	5.8	1	98	0.3	14	2,178,8	362	5.8	194	0.3	131	,81	8,294	5.5
50mm	126	0.2	214	1,983	3,772	8.3	1	24	0.2	20	6,003,5	551	8.3	124	0.2	208	,35	1,999	8.0
75mm	39	0.1	93	3,416	6,782	3.6		38	0.1	8	9,480,0	)82	3.6	39	0.1	87	,54	1,394	3.5
100mm	10	0.0	56	5,724	4,159	2.2		10	0.0	5	6,794,6	528	2.2	10	0.0	48	,44	8,484	2.2
公 衆 浴場用	2	0.0		980	0,276	0.0		2	0.0		1,026,7	718	0.0	1	0.0		75	2,576	0.0
臨時用	9	0.0		749	9,067	0.0		7	0.0		444,4	111	0.0	9	0.0	1	,92	1,689	0.0
合計	63,652	100.0	2,598	3,496	6,615	100.0	63,0	28	100.0	2,58	7,797,4	142	100.0	62,773	100.0	2,436	,64	3,892	100.0

<sup>※</sup> 構成率は、各項目の端数を四捨五入しているため、小計・合計とは不一致となる場合があります。

# 8. メーター設置・交換状況

年度	口径	新規設置	検満交換	故障等の交換	合 計
	13mm	169 件	5,953 件	144 件	6,266 件
△₹nc左座	20mm	428 件	1,775 件	24 件	2,227 件
令和6年度	$25\text{mm}\sim$	16 件	149 件	14 件	179 件
	合 計	613 件	7,877 件	182 件	8,672 件
	13mm	295 件	6,952 件	169 件	7,416 件
<b>△和</b> 5年度	20mm	442 件	1,637 件	39 件	2,118 件
令和5年度	25mm~	18 件	155 件	18 件	191 件
	合 計	755 件	8,744 件	226 件	9,725 件
	13mm	265 件	5,356 件	175 件	5,796 件
△和4年度	20mm	443 件	2,700 件	38 件	3,181 件
令和4年度	$25\text{mm}\sim$	13 件	243 件	4 件	260 件
	合 計	721 件	8,299 件	217 件	9,237 件

# 9. 配水状況

# 〇令和6年度

(単位:m³)

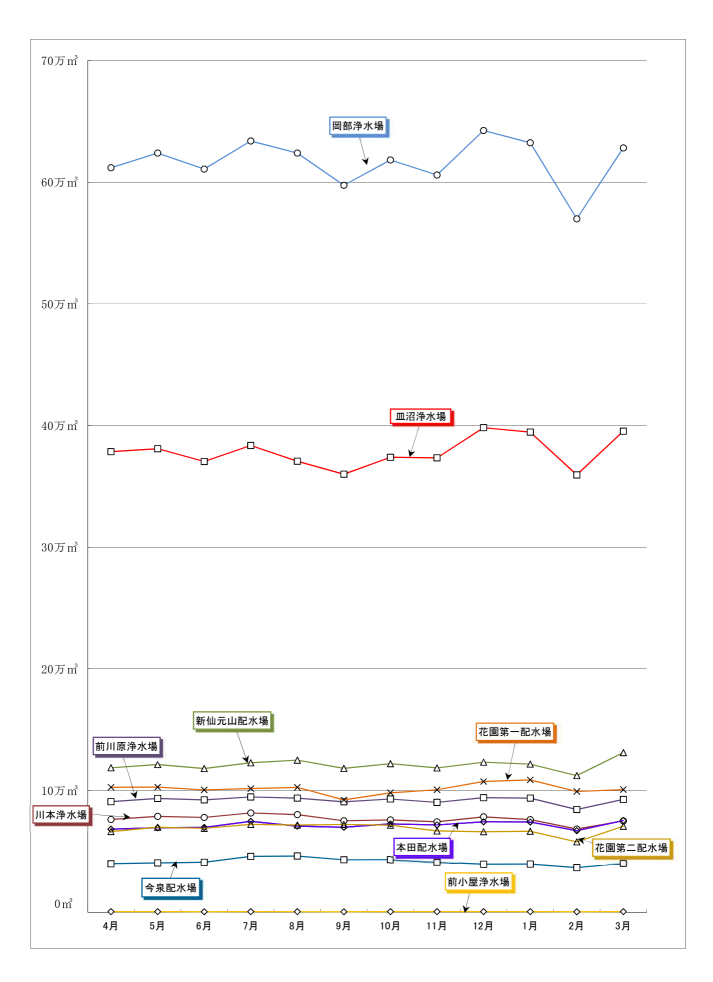
月	日数			深谷	地区				岡部地区			川本地区			花園地区		合 計
Л	口奴	岡部(上柴系)	皿沼	前川原	前小屋	新仙元山	計	岡部	今泉	計	川本	本田	計	花園第一	花園第二	計	
4月	30	412,220	378,492	90,949	463	118,720	1,000,844	199,679	39,870	239,549	76,223	68,316	144,539	102,730	66,368	169,098	1,554,030
5月	31	418,990	381,004	93,579	474	121,428	1,015,475	204,981	40,551	245,532	78,800	69,482	148,282	102,922	69,816	172,738	1,582,027
6月	30	410,850	370,397	92,317	454	118,143	992,161	199,885	41,014	240,899	77,967	69,730	147,697	100,626	68,996	169,622	1,550,379
7月	31	425,170	383,631	94,790	482	122,876	1,026,949	208,653	45,854	254,507	81,648	74,725	156,373	101,681	72,224	173,905	1,611,734
8月	31	416,860	370,650	93,869	491	125,015	1,006,885	207,101	46,205	253,306	80,280	70,819	151,099	102,659	71,655	174,314	1,585,604
9月	30	397,860	360,011	90,818	455	118,201	967,345	199,637	43,139	242,776	75,219	69,832	145,051	92,354	72,167	164,521	1,519,693
10月	31	412,010	373,911	93,148	465	122,146	1,001,680	206,276	43,241	249,517	75,854	72,655	148,509	98,216	71,496	169,712	1,569,418
11月	30	405,750	373,506	90,287	460	118,627	988,630	200,142	41,132	241,274	74,353	71,796	146,149	100,709	66,823	167,532	1,543,585
12月	31	429,310	398,224	94,202	484	123,330	1,045,550	213,185	39,505	252,690	78,473	74,281	152,754	107,503	66,186	173,689	1,624,683
1月	31	420,880	394,688	93,779	477	121,777	1,031,601	211,573	39,647	251,220	76,096	74,207	150,303	108,790	66,540	175,330	1,608,454
2月	28	380,190	359,470	84,458	421	112,315	936,854	189,702	36,695	226,397	68,430	67,053	135,483	99,203	57,845	157,048	1,455,782
3月	31	416,780	395,330	92,728	462	131,187	1,036,487	211,437	40,324	251,761	75,092	75,409	150,501	100,790	70,677	171,467	1,610,216
合計	365	4,946,870	4,539,314	1,104,924	5,588	1,453,765	12,050,461	2,452,251	497,177	2,949,428	918,435	858,305	1,776,740	1,218,183	820,793	2,038,976	18,815,605
日平	均	13,553	12,436	3,027	15	3,983	33,014	6,718	1,362	8,080	2,516	2,352	4,868	3,337	2,249	5,586	51,550

〇令和5年度

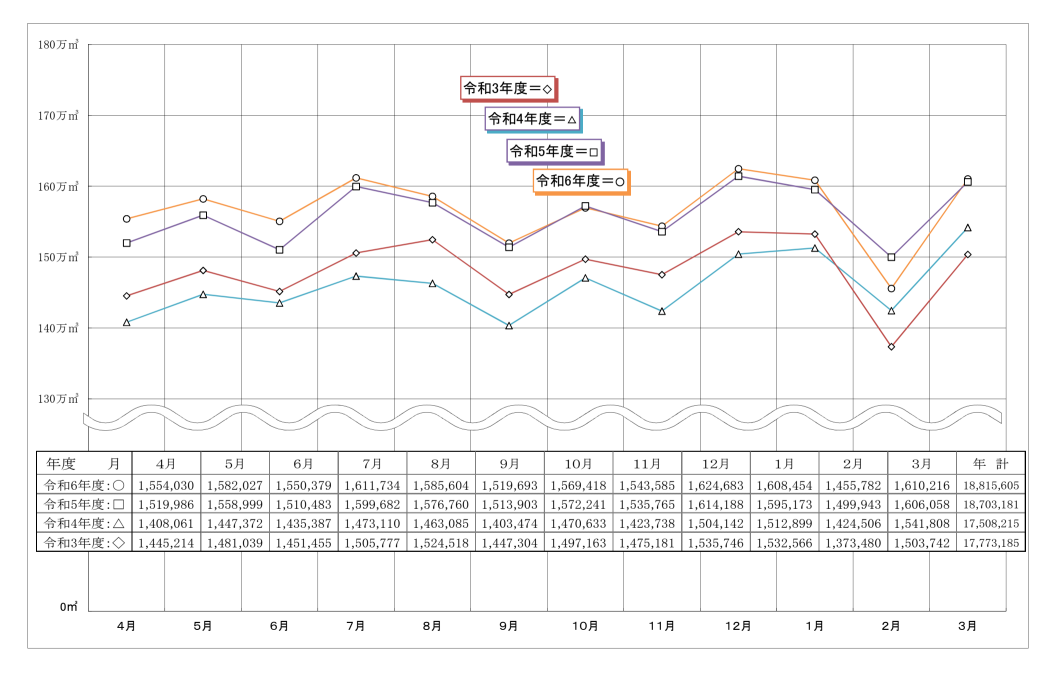
(単位:m³)

月	日数			深谷	地区				岡部地区			川本地区			花園地区		合 計
Л	口奴	岡部(上柴系)	皿沼	前川原	前小屋	新仙元山	計	岡部	今泉	計	川本	本田	計	花園第一	花園第二	計	
4月	30	402,190	359,744	90,211	416	121,225	973,786	196,078	38,049	234,127	78,504	66,648	145,152	100,189	66,732	166,921	1,519,986
5月	31	413,750	369,399	93,488	432	124,479	1,001,548	198,444	39,302	237,746	79,171	67,160	146,331	102,249	71,125	173,374	1,558,999
6月	30	396,150	360,489	91,306	420	121,175	969,540	192,261	37,851	230,112	76,520	66,644	143,164	94,885	72,782	167,667	1,510,483
7月	31	417,180	382,428	94,671	459	129,104	1,023,842	204,208	41,966	246,174	83,219	70,169	153,388	92,878	83,400	176,278	1,599,682
8月	31	408,860	373,204	93,672	480	131,446	1,007,662	202,528	41,941	244,469	80,637	68,193	148,830	82,270	93,529	175,799	1,576,760
9月	30	392,480	362,977	90,011	458	124,146	970,072	192,955	38,365	231,320	77,553	66,938	144,491	77,641	90,379	168,020	1,513,903
10月	31	411,510	381,022	93,340	477	125,648	1,011,997	200,614	39,094	239,708	79,621	67,741	147,362	83,072	90,102	173,174	1,572,241
11月	30	403,130	372,221	90,835	456	120,862	987,504	196,838	37,993	234,831	76,410	68,013	144,423	84,660	84,347	169,007	1,535,765
12月	31	429,120	391,852	94,209	490	123,604	1,039,275	208,106	39,115	247,221	78,711	71,017	149,728	107,464	70,500	177,964	1,614,188
1月	31	419,740	395,756	94,228	498	120,121	1,030,343	200,395	39,485	239,880	77,053	71,568	148,621	112,248	64,081	176,329	1,595,173
2月	29	392,350	373,951	88,152	443	114,349	969,245	189,721	37,371	227,092	72,319	66,888	139,207	102,461	61,938	164,399	1,499,943
3月	31	427,760	393,910	94,262	477	121,582	1,037,991	204,004	40,001	244,005	78,029	71,007	149,036	106,971	68,055	175,026	1,606,058
合計	366	4,914,220	4,516,953	1,108,385	5,506	1,477,741	12,022,805	2,386,152	470,533	2,856,685	937,747	821,986	1,759,733	1,146,988	916,970	2,063,958	18,703,181
日立	均	13,427	12,341	3,028	15	4,038	32,849	6,520	1,286	7,806	2,562	2,246	4,808	3,134	2,505	5,639	51,102

# 令和6年度: 浄配水場別の配水状況



## 年度別の月別配水状況



#### 10. 県水受水量

〇令和6年度

	13 JHO	<u> </u>														
			深谷区域			岡部区域			川本区域			花園区域			受水量合計	•
月	日数	協定水量	実受水量	受水率	協定水量	実受水量	受水率	協定水量	実受水量	受水率	協定水量	実受水量	受水率	協定水量	実受水量	受水率
		$(m^3)$	(m³)	(%)	$(m^3)$	$(m^3)$	(%)	$(m^3)$	$(m^3)$	(%)	$(m^3)$	$(m^3)$	(%)	$(m^3)$	$(m^3)$	(%)
4月	30	122,400	109,638	89.57%	126,000	123,171	97.75%	104,400	99,222	95.04%	158,400	175,081	110.53%	511,200	507,112	99.20%
5月	31	126,480	152,762	120.78%	130,200	105,947	81.37%	107,880	101,291	93.89%	163,680	176,623	107.91%	528,240	536,623	101.59%
6月	30	126,000	140,559	111.55%	129,600	101,389	78.23%	104,400	102,959	98.62%	162,000	172,908	106.73%	522,000	517,815	99.20%
7月	31	133,920	144,576	107.96%	137,640	122,454	88.97%	115,320	109,878	95.28%	171,120	176,628	103.22%	558,000	553,536	99.20%
8月	31	133,920	146,849	109.65%	137,640	112,475	81.72%	115,320	117,125	101.57%	171,120	177,088	103.49%	558,000	553,537	99.20%
9月	30	126,000	137,360	109.02%	129,600	110,542	85.29%	104,400	104,407	100.01%	163,440	166,946	102.15%	523,440	519,255	99.20%
10月	31	126,480	141,764	112.08%	130,200	107,453	82.53%	107,880	101,951	94.50%	163,680	172,840	105.60%	528,240	524,008	99.20%
11月	30	122,400	139,274	113.79%	126,000	94,711	75.17%	104,400	101,243	96.98%	158,400	171,877	108.51%	511,200	507,105	99.20%
12月	31	130,200	157,017	120.60%	133,920	93,159	69.56%	111,600	106,419	95.36%	163,680	178,488	109.05%	539,400	535,083	99.20%
1月	31	130,200	165,978	127.48%	133,920	84,417	63.04%	111,600	104,037	93.22%	163,680	180,642	110.36%	539,400	535,074	99.20%
2月	28	117,600	151,326	128.68%	120,960	74,615	61.69%	100,800	94,715	93.96%	147,560	162,367	110.03%	486,920	483,023	99.20%
3月	31	130,200	170,694	131.10%	133,920	73,188	54.65%	107,880	106,020	98.28%	159,960	177,805	111.16%	531,960	527,707	99.20%
合計	365	1,525,800	1,757,797	115.20%	1,569,600	1,203,521	76.68%	1,295,880	1,249,267	96.40%	1,946,720	2,089,293	107.32%	6,338,000	6,299,878	99.40%
日豆	区均	4,180	4,816	115.20%	4,300	3,297	76.68%	3,550	3,423	96.40%	5,333	5,724	107.32%	17,364	17,260	99.40%

•年間配水量と県水受水割合

	深谷区域			岡部区域	Ž.		川本区域	i		花園区域			合 訁	+
配水量	県水受水量	県水受水割合	配水量	県水受水量	県水受水割合	配水量	県水受水量	県水受水割合	配水量	県水受水量	県水受水割合	配水量	県水受水量	県水受水割合
12,050,461	1,757,797	14.59%	2,949,428	1,203,521	40.81%	1,776,740	1,249,267	70.31%	2,038,976	2,089,293	102.47%	18,815,605	6,299,878	33.48%

〇令和5年度

			深谷区域			岡部区域			川本区域			花園区域			受水量合計	
月	日数	協定水量	実受水量	受水率												
		$(m^3)$	( m³)	(%)	$(m^3)$	$(m^3)$	(%)									
4月	30	131,400	117,313	89.28%	128,100	120,697	94.22%	111,000	100,626	90.65%	142,500	170,253	119.48%	513,000	508,889	99.20%
5月	31	138,880	123,959	89.26%	130,820	131,917	100.84%	122,450	98,911	80.78%	144,150	177,211	122.94%	536,300	531,998	99.20%
6月	30	137,400	128,019	93.17%	129,600	130,155	100.43%	130,200	103,646	79.61%	138,000	171,006	123.92%	535,200	532,826	99.56%
7月	31	138,880	164,559	118.49%	140,120	111,702	79.72%	131,750	106,904	81.14%	156,550	179,595	114.72%	567,300	562,760	99.20%
8月	31	138,880	160,885	115.84%	140,120	115,171	82.19%	131,750	107,510	81.60%	156,550	179,195	114.47%	567,300	562,761	99.20%
9月	30	134,400	153,881	114.49%	132,600	110,172	83.09%	124,500	99,251	79.72%	147,300	171,172	116.21%	538,800	534,476	99.20%
10月	31	138,880	131,520	94.70%	130,820	119,834	91.60%	114,700	100,823	87.90%	148,800	176,709	118.76%	533,200	528,886	99.19%
11月	30	130,200	129,752	99.66%	126,600	98,627	77.90%	107,700	104,189	96.74%	142,500	173,268	121.59%	507,000	505,836	99.77%
12月	31	131,130	123,980	94.55%	130,820	91,419	69.88%	111,600	125,168	112.16%	150,350	182,747	121.55%	523,900	523,314	99.89%
1月	31	132,680	186,878	140.85%	131,750	70,825	53.76%	110,670	103,524	93.54%	145,700	180,334	123.77%	520,800	541,561	103.99%
2月	29	124,120	149,696	120.61%	122,670	92,111	75.09%	104,110	95,594	91.82%	136,300	169,140	124.09%	487,200	506,541	103.97%
3月	31	135,780	127,052	93.57%	131,130	117,118	89.31%	111,290	102,878	92.44%	148,800	179,352	120.53%	527,000	526,400	99.89%
合計	365	1,612,630	1,697,494	105.26%	1,575,150	1,309,748	83.15%	1,411,720	1,249,024	88.48%	1,757,500	2,109,982	120.06%	6,357,000	6,366,248	100.15%
日日	2均	4,418	4,651	105.26%	4,315	3,588	83.15%	3,868	3,422	88.48%	4,815	5,781	120.06%	17,416	17,442	100.15%

•年間配水量と県水受水割合

		深谷区域			岡部区域			川本区域	Ž		花園区域			合 言	+
配	水量	県水受水量	県水受水割合	配水量	県水受水量	県水受水割合	配水量	県水受水量	県水受水割合	配水量	県水受水量	県水受水割合	配水量	県水受水量	県水受水割合
12,0	22,805	1,697,494	14.12%	2,856,685	1,309,748	45.85%	1,759,733	1,249,024	70.98%	2,063,958	2,109,982	102.23%	18,703,181	6,366,248	34.04%

11. 水質検査成績表 基準値(水道法に基づく水質基準)

(令和6年度平均値)

		基準値(水道法に基づく水質基		m·刀·左·山田	共山区海北坦	<b>光小尺次</b> 业组	ᇵᄼ	図がなるは	ᄉᆸᇑᆚᄺ	山土海北垣	+======	(令和6年	
-		試験項目	基準値			前小屋浄水場		岡部浄水場	今泉配水場	川本浄水場		花園第1配水場	化图第2配水场
		一般細菌	100/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		カドミウム及びその化合物	0.003mg∕ℓ以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.003	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.4	0.1 未満	0.1 未満	1.7	2.2	1.7	1.4	1.7	1.7	1.7
19-5		フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
健		ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
康		四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
に		1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
関		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
連	16	レン	0.04mg∕ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
する		ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
項	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
目目	19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
=	20	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
	22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.012	0.005	0.012	0.010	0.011	0.010	0.011
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.006	0.002 未満	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.003	0.001 未満	0.002	0.005	0.007	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004
	26	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.007	0.002	0.004	0.026	0.020	0.028	0.017	0.023	0.021	0.023
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.009	0.002	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.009	0.006	0.010	0.005	0.008	0.008	0.008
	30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.002	0.001	0.002	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
水		鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
道		銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
水		ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18.1	20.9	19.6	12.5	19.8	12.8	9.1	12.0	12.1	11.9
が		マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
有		塩化物イオン	200mg/l以下	24.9	10.7	8.6	20.1	23.8	20.1	10.5	19.4	19.4	19.4
す		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	128.2	67.8	74.1	65.3	101.1	67.7	70.1	63.8	64.3	63.5
゚゙		蒸発残留物	500mg/l以下	237	151	157	148	211	155	130	147	148	148
き		陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
性			0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満		0.000002	0.000002
状		_	0.00001mg/k以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000002
に関		非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
		フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
連す		有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.8	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9
9 る		ph値	5.8以上8.6以下	7.2	8.3	8.2	7.3	7.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2
項	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
日日		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
l		色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
		<u> </u>	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
71		残留塩素(遊離型)	0.1mg/l以上	0.41	0.33	0.36	0.60	0.60	0.66	0.57	0.69	0.68	0.63
-ر ر	プ旧	汉田恒糸(世離王)	U.Img/ 以以上	0.41	บ.งง	0.30	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.00	0.03

4 財 務

#### 1. 費用構成と給水原価・供給単価

(税抜き)

			年度		令和6	6 年 度		令	和 5	年 度		2	令 和 4	年 度		2	令和 3	3 年 度		令 和	2 年 度	:
5	科	目	区分	金	額 (円)	構成比 (%)	単価 (円)	金	額 (円)	構成比 (%)	単価 (円)	金	額 (円)	構成比 (%)	単価 (円)	金	額 (円)	構成比 (%)	単価 (円)	金 額 (円	構成比) (%)	単価 (円)
	人	件	費	131,	,383,609	5.3	8.56	134,387	7,585	4.9	8.77	127,4	67,881	5.1	8.27	127,7	28,698	5.3	8.18	125,173,86	3 5.1	7.87
	支	払	利 息	130,	,932,765	5.3	8.53	135,287	7,876	5.0	8.83	129,1	15,181	5.1	8.38	139,7	38,540	5.8	8.94	150,536,83	2 6.2	9.46
	減	価 償	却費	1,132,	,758,930	46.0	73.76	1,102,168	8,155	40.4	71.9	997,2	230,650	39.8	64.71	991,4	53,462	41.3	63.46	1,004,292,18	1 41.2	63.14
経常	動	力	費	220,	,227,341	8.9	14.34	202,765	5,099	7.4	13.23	246,4	71,401	9.8	15.99	184,2	31,689	7.7	11.79	170,562,02	2 7.0	10.72
費用	光	熱	水費	1,	,541,634	0.1	0.1	1,355	3,850	0.0	0.09	1,4	03,319	0.1	0.09	1,1	86,492	0.0	0.08	1,053,06	9 0.0	0.07
(給	通	信 運	搬費	17,	,053,487	0.7	1.11	15,07	1,269	0.6	0.98	14,0	05,812	0.6	0.91	14,2	16,986	0.6	0.91	14,534,40	7 0.6	0.91
水原	修	繕	費	52,	,365,261	2.1	3.41	177,57	5,228	6.5	11.58	205,5	575,778	8.2	13.34	160,7	26,351	6.7	10.29	202,306,60	8.3	12.72
価	材	料	費	8,	321,161	0.3	0.54	15,224	4,107	0.6	0.99	11,6	91,459	0.5	0.76	10,5	96,821	0.4	0.68	13,033,40	7 0.5	0.82
	薬	品	費		0	0.0	0		0	0.0	0		0	0.0	0		51,940	0.0	0	106,87	5 0.0	0.01
	委	託	料	313,	697,546	12.7	20.43	302,769	9,990	11.1	19.75	307,9	59,738	12.3	19.98	293,3	22,384	12.2	18.78	275,884,00	0 11.3	17.35
	受	水	費	389,	,206,465	15.8	25.34	393,306	6,619	14.4	25.66	390,2	245,236	15.6	25.32	390,7	21,622	16.3	25.01	392,760,17	7 16.1	24.69
	そ	Ø	他	63,	,300,356	2.6	4.12	251,600	6,578	9.2	16.41	77,2	251,443	3.1	5.01	88,7	67,259	3.7	5.68	89,535,95	3.7	5.63
				2,460,	,788,555	100.0	160.24	2,731,516	6,356	100.0	178.2	2,508,4	17,898	100.0	162.76	2,402,7	42,244	100.0	153.8	2,439,779,39	1 100.0	153.39
ń	給水坝	又益(供給	詳価)	2,362,	,269,658	-	153.83	2,352,543	3,202	-	153.47	2,215,1	30,985	-	143.73	2,393,7	77,420	-	153.22	2,214,745,09	7 -	139.25
7	有 収	水 量	t (m <sup>3</sup> )	15,	,356,683	-	-	15,328	8,735	-	-	15,4	11,918	-	_	15,6	22,630	-	-	15,905,28	9 -	_
}	資	本	費	1,458,	,294,928	-	94.96	1,434,109	9,341	-	93.56	1,321,4	68,449	-	85.75	1,365,6	24,975	-	87.41	1,390,485,11	9 -	87.42

<sup>※</sup> 経常費用(給水原価)のうち、減価償却費から長期前受金戻入が、その他から受託工事費と材料売却原価が除かれています。

<sup>※</sup> 構成比は、各項目の端数を四捨五入しているため、小計・合計とは不一致となる場合があります。

<sup>※</sup> 資本費は、減価償却費(長期前受金戻入額を除く)+支払利息+受水費のうち資本費相当額の合計となります。 受水費のうち資本費相当額の割合は、R4~:50%、R1~R3:60%になります。

## 2. 比較損益計算書

## 〇収入の部

(税抜き)

	年度	令 和	16年月	度	令 和	15年月	度	令 和	14年月	度	令 和	13年月	度	令和	12年月	(MIXE)
	区分科目	金 額	構成率	対前年度 伸び率	金 額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率	金 額	構成率	対前年度 伸び率
	科目	(千円)	(%)	(%)												
	給 水 収 益	2,362,270	84.3	0.4	2,352,543	82.4	6.2	2,215,131	78.3	△ 7.5	2,393,777	84.7	8.1	2,214,745	77.6	△ 9.1
	受託工事収益	8,699	0.3	388.4	1,781	0.1	△ 70.4	6,012	0.2	367.1	1,287	0.0	△ 60.6	3,264	0.1	皆増
	加 入 金	93,800	3.3	5.2	89,200	3.1	△ 5.6	94,480	3.3	0.9	93,660	3.3	5.7	88,600	3.1	△ 11.3
	その他営業収益	69,025	2.5	3.9	66,430	2.3	△ 20.8	83,847	3.0	8.2	77,482	2.7	41.6	54,701	1.9	2.5
,	営業 収益	2,533,794	90.4	0.9	2,509,954	87.9	4.6	2,399,470	84.8	△ 6.5	2,566,206	90.8	8.7	2,361,310	82.8	△ 8.9
	受 取 利 息	4,387	0.2	14.9	3,818	0.1	△ 2.5	3,917	0.1	△ 0.6	3,942	0.1	25.2	3,148	0.1	7.7
	県 補 助 金	2,655	0.1	△ 7.8	2,881	0.1	0.0	2,881	0.1	0.0	2,881	0.1	0.0	2,881	0.1	0.0
	他会計補助金	5,282	0.2	△ 93.4	79,708	2.8	△ 52.6	168,241	5.9	3110.1	5,241	0.2	△ 97.9	250,457	8.8	4678.8
	長期前受金戻入	242,566	8.7	3.6	234,144	8.2	△ 1.9	238,769	8.4	1.0	236,505	8.4	8.2	218,674	7.7	△ 9.9
	雑 収 益	13,676	0.4	△ 12.8	15,680	0.5	23.1	12,739	0.5	12.4	11,338	0.4	△ 26.8	15,490	0.5	17.6
γ	営業外収益	268,566	9.6	△ 20.1	336,231	11.8	△ 21.2	426,547	15.1	64.1	259,907	9.2	△ 47.0	490,650	17.2	83.9
	固定資産売却益	0	_	皆減	183	0.0	△ 2.7	188	0.0	皆増	0	_	_	0	_	皆減
	過年度損益修正益	952	0.0	△ 88.5	8,258	0.3	234.5	2,469	0.1	皆増	0	_	皆減	559	0.0	皆増
4	寺別利益	952	0.0	△ 88.7	8,441	0.3	217.7	2,657	0.1	皆増	0	_	皆減	559	0.0	△ 77.4
	収 益 合 計	2,803,312	100.0	△ 1.8	2,854,626	100.0	0.9	2,828,674	100.0	0.1	2,826,113	100.0	△ 0.9	2,852,519	100.0	△ 0.3

<sup>※</sup> 構成率は、各項目の端数を四捨五入しているため、小計・合計とは不一致となる場合があります。

## ○費用の部

	_		年	度	令 禾	16年月	度	令 利	15年月	度	令 利	14年月	度	令 利	13年月	芰	令 利	12年月	度
	科	目	区	分	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率	金額	構成率	対前年度 伸び率
	1 1	H			(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)
		原水及	び浄カ	と 費	881,251	32.5	0.7	874,988	29.5	△ 6.0	931,012	33.8	9.8	848,012	32.1	6.6	795,380	29.9	△ 0.6
		配水及	び給力	k 費	118,360	4.4	△ 50.2	237,581	8.0	△ 4.2	247,960	9.0	19.5	207,446	7.9	△ 20.3	260,302	9.8	15.4
		受 託	工 事	費	8,098	0.3	399.6	1,621	0.1	△ 43.7	2,877	0.1	141.4	1,192	0.0	△ 60.6	3,022	0.1	皆増
		総	係	費	186,296	6.9	1.1	184,188	6.2	2.7	179,421	6.5	△ 4.0	186,920	7.1	△ 4.8	196,363	7.4	9.9
		減価	償 却	費	1,375,325	50.7	2.9	1,336,312	45.0	8.1	1,236,000	44.9	0.7	1,227,959	46.5	0.4	1,222,966	45.9	△ 3.8
		資 産	減 耗	費	11,156	0.4	△ 94.3	195,744	6.6	798.1	21,795	0.8	△ 8.0	23,691	0.9	△ 26.1	32,055	1.2	△ 24.8
		その他	営業費	費用	0	0.0	_	0	0.0	_	0	0.0	_	0	0.0	皆減	148	0.0	皆増
卢	当	業費	用		2,580,486	95.1	△ 8.8	2,830,434	95.4	8.1	2,619,065	95.2	5.0	2,495,220	94.4	△ 0.6	2,510,236	94.2	△ 0.3
		支 払	利	息	130,933	4.8	△ 3.2	135,288	4.6	4.8	129,115	4.7	△ 7.6	139,738	5.3	△ 7.2	150,537	5.7	△ 7.1
		雑	支	出	33	0.0	△ 97.9	1,559	0.1	△ 17.3	1,884	0.1	△ 65.6	5,481	0.2	680.8	702	0.0	24.7
岸	当	業外	費用		130,966	4.8	△ 4.3	136,847	4.6	4.5	130,999	4.8	△ 9.8	145,219	5.5	△ 4.0	151,239	5.7	△ 7.0
		固定資	産売ま	印損	0	0.0	_	0	0.0	_	0	0.0	皆減	8	0.0	皆増	0	0.0	_
		過年度	損益修〕	<b>正損</b>	1,672	0.1	135.2	711	0.0	△ 59.0	1,734	0.1	△ 12.4	1,979	0.1	△ 28.2	2,758	0.1	340.6
华	寺.	別損	失		1,672	0.1	135.2	711	0.0	△ 59.0	1,734	0.1	△ 12.7	1,987	0.1	△ 28.0	2,758	0.1	340.6
		費用	合	計	2,713,124	100.0	△ 8.6	2,967,992	100.0	7.9	2,751,798	100.0	4.1	2,642,426	100.0	△ 0.8	2,664,233	100.0	△ 0.7
= 7	4年	医純損	益		90,188		△179.6	△ 113,366		$\triangle 247.5$	76,876		△ 58.1	183,687		$\triangle$ 2.4	188,286		5.5
育	有年	<b>E度繰越</b>	利益剰	余金	52,449		△ 68.4	165,815		△ 12.2	188,938		79.5	105,251		△ 10.0	116,965		△ 15.6
そ	の他	也未処分利	益剰余金	変動額	0		_	0		皆減	959,916		皆増	0		_	0		
= 7	4年	<b>E度未処</b>	分利益	剰余金	142,637		172.0	52,449		△ 95.7	1,225,730		324.2	288,938		△ 5.3	305,251		△ 3.7
	利:	益剰余金	<b></b>	Ą	0		_	0		皆減	100,000		0.0	100,000		△ 50.0	200,000		0.0

## 3. 比較貸借対照表

#### ○資産の部

(税抜き)

/			年 度	令和	16年度		令和	15年度		令和	14年度		<b>令</b> 秆	口3年度		令和	口2年度	
			区分	金 額	構成率	対前年度 伸 び 率	金 額	構成率	対前年度 伸 び 率	金 額	構成率	対前年度 伸 び 率	金 額	構成率	対前年度 伸び率	金 額	構成率	対前年度 伸 び 率
		科 目		(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)
	有	<b>「形固定資産</b>		33,752,034	93.1	$\triangle$ 1.2	34,150,705	93.4	△ 1.6	34,709,512	91.0	8.3	32,055,016	90.2	△ 0.4	32,184,836	90.6	0.3
	_	土	地	743,110	2.1	0.0	743,110	2.0	0.0	743,110	1.9	0.0	743,110	2.1	0.0	743,110	2.1	0.0
		建	物	1,391,212	3.8	0.0	1,390,606	3.8	△ 4.8	1,460,072	3.8	18.6	1,231,330	3.5	$\triangle$ 4.2	1,284,752	3.6	6.6
		構 築	物	27,683,895	76.4	$\triangle$ 0.5	27,819,310	76.1	$\triangle$ 0.5	27,946,305	73.3	5.4	26,512,027	74.6	0.6	26,355,164	74.2	△ 0.7
固		機械及び	装 置	3,840,619	10.6	△ 7.3	4,143,517	11.3	△ 8.7	4,538,359	11.9	32.2	3,433,933	9.7	△ 6.4	3,670,515	10.3	6.5
		車輌運	般 具	1,730	0.0	△ 19.0	2,136	0.0	△ 18.9	2,635	0.0	28.2	2,056	0.0	121.1	930	0.0	0.0
定		工具器具及び	が 備品	9,316	0.0	$\triangle$ 4.8	9,789	0.0	19.5	8,194	0.0	5.1	7,795	0.0	$\triangle$ 5.6	8,261	0.0	18.4
1		リース賞	産	6,055	0.0	皆増	0	0.0	_	0	0.0		0	0.0	_	0	0.0	_
7/5±		建設仮	助 定	76,097	0.2	80.2	42,237	0.1	289.7	10,837	0.0	△ 91.3	124,765	0.4	2.2	122,104	0.3	△ 11.1
資	無	形固定資産		1,188	0.0	$\triangle$ 5.0	1,251	0.0	240.9	367	0.0	0.0	367	0.0	0.0	367	0.0	△ 97.0
		水 利	権	1,188	0.0	$\triangle$ 5.0	1,251	0.0	皆増	0	0.0	_	0	0.0	_	0	0.0	皆減
産		電話加え	人権	0	0.0	_	0	0.0	皆減	367	0.0	0.0	367	0.0	0.0	367	0.0	0.0
	投	資		700,016	1.9	0.0	700,016	1.9	0.0	700,015	1.8	0.0	700,008	2.0	16.7	600,000	1.7	20.0
	_	投資有価	証券	700,000	1.9	0.0	700,000	1.9	0.0	700,000	1.8	0.0	700,000	2.0	16.7	600,000	1.7	20.0
		その他を	2 資	16	0.0	0.0	16	0.0	6.7	15	0.0	87.5	8	0.0	皆増	0	0.0	_
		計		34,453,238	95.1	$\triangle$ 1.1	34,851,972	95.3	△ 1.6	35,409,894	92.9	8.1	32,755,391	92.1	△ 0.1	32,785,203	92.3	0.6
	玛	見金及び預	金	1,300,207	3.6	0.5	1,294,180	3.5	△ 34.6	1,978,954	5.2	14.0	1,735,679	4.9	△ 12.7	1,988,304	5.6	△ 3.1
流	ŧ	ト 収	金	333,888	0.9	4.0	320,892	0.9	$\triangle$ 54.6	706,484	1.9	141.1	293,058	0.8	△ 19.5	363,917	1.0	15.9
動	(	貸倒引当金	• )	(15,844)	_	$\triangle$ 6.3	(16,911)		△ 9.1	(18,606)	1	$\triangle$ 6.0	(19,800)	_	△ 4.4	(20,721)	_	△ 6.0
資産	퇏	宁 蔵	品	12,299	0.0	15.1	10,690	0.0	14.1	9,366	0.0	△ 11.6	10,597	0.0	2.0	10,391	0.0	△ 20.4
生	育	前 払	金	161,103	0.4	44.9	111,162	0.3	156.9	43,272	0.1	△ 94.4	772,900	2.2	103.1	380,608	1.1	62.8
		計		1,791,653	4.9	4.2	1,720,013	4.7	△ 36.8	2,719,470	7.1	$\triangle$ 2.6	2,792,434	7.9	2.6	2,722,499	7.7	5.1
	資	産 合	計	36,244,891	100.0	△ 0.9	36,571,985	100.0	△ 4.1	38,129,364	100.0	7.3	35,547,825	100.0	0.1	35,507,702	100.0	0.9

<sup>※</sup> 構成率は、各項目の端数を四捨五入しているため、小計・合計とは不一致となる場合があります。

#### ○負債の部

/				年 度	令和	16年度		令 和	口5年度		令和	口4年度		令和	口3年度		令和	口2年度	
				区分	金額	構成率	対前年度 伸 び 率	金 額	構成率	対前年度 伸 び 率	金 額	構成率	対前年度 伸 び 率	金額	構成率	対前年度 伸 び 率	金 額	構成率	対前年度 伸 び 率
		科	目		(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)	(千円)	(%)	(%)
固	1	È	業	債	10,320,774	28.5	$\triangle$ 2.2	10,554,378	28.9	$\triangle$ 2.7	10,844,736	28.4	15.3	9,405,125	26.5	$\triangle 2.5$	9,649,950	27.2	$\triangle$ 0.8
定	IJ	_	ス 信	責 務	4,041	0.0	皆増	0	0.0		0	0.0		0	0.0	_	0	0.0	_
負生	催	多 繕	引	当 金	37,271	0.1	△ 82.8	216,270	0.6	0.0	216,271	0.6	0.0	216,271	0.6	△ 13.0	248,664	0.7	$\triangle$ 6.6
1貝			計		10,362,086	28.6	△ 3.8	10,770,648	29.5	$\triangle$ 2.6	11,061,007	29.0	15.0	9,621,396	27.1	△ 2.8	9,898,614	27.9	△ 1.0
	1	È	業	債	698,604	1.9	3.4	675,359	1.8	1.7	664,389	1.7	8.9	609,824	1.7	$\triangle$ 4.3	637,085	1.8	4.2
	IJ	_	ス 信	責 務	1,317	0.0	皆増	0	0.0		0	0.0	-	0	0.0	_	0	0.0	_
流動	Ħ	ŧ	払	金	328,329	0.9	4.8	313,280	0.9	△ 77.6	1,396,363	3.7	156.7	544,045	1.5	8.9	499,376	1.4	46.6
期	育	前	受	金	0	0.0	_	0	0.0	_	0	0.0	皆減	13	0.0	皆増	0	0.0	皆減
負債	弓	;	当	金	17,382	0.0	5.3	16,501	0.0	△ 2.2	16,872	0.0	4.3	16,171	0.0	△ 4.7	16,970	0.0	2.7
	7	その他	流 動	負債	149,277	0.4	0.9	147,983	0.4	$\triangle$ 7.5	159,968	0.4	5.3	151,898	0.4	19.9	126,662	0.4	22.3
			計		1,194,909	3.3	3.6	1,153,123	3.2	$\triangle$ 48.5	2,237,592	5.9	69.3	1,321,951	3.7	3.3	1,280,093	3.6	19.4
繰	延	長其	月前	受 金	11,293,347	31.2	1.0	11,187,047	30.6	1.3	11,040,885	29.0	2.9	10,729,725	30.2	2.2	10,498,291	29.6	1.8
	益	(収益	化累	計額)	(5,737,690)	_	2.8	(5,580,884)	_	4.0	(5,365,536)	_	3.6	(5,179,301)	_	4.2	(4,969,160)	_	4.0
			計		5,555,657	15.3	$\triangle 0.9$	5,606,163	15.3	$\triangle$ 1.2	5,675,349	14.9	2.3	5,550,424	15.6	0.4	5,529,131	15.6	0.0
	負	債	合	計	17,112,652	47.2	$\triangle$ 2.4	17,529,934	47.9	△ 7.6	18,973,948	49.8	15.0	16,493,771	46.4	△ 1.3	16,707,838	47.1	0.7

#### ○資本の部

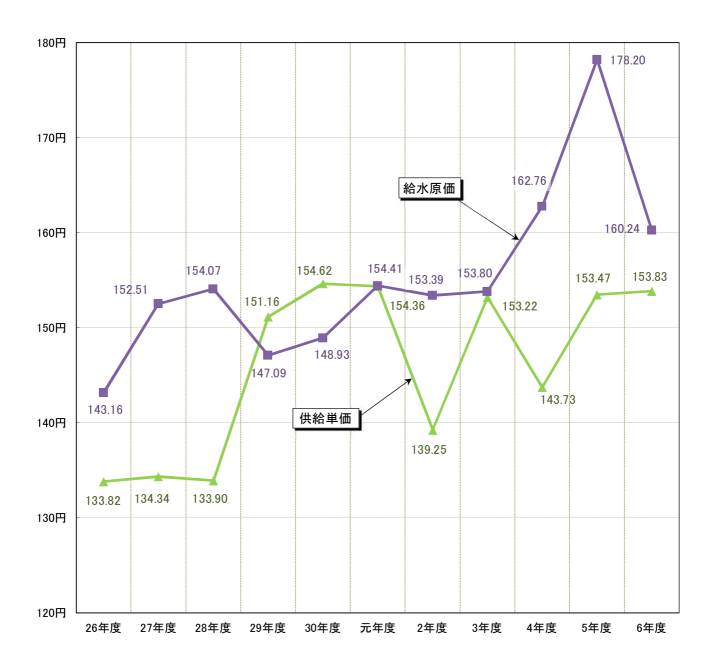
_																
箵	自己資本金	17,757,256	49.0	0.0	17,757,256	48.6	5.7	16,797,339	44.1	0.1	16,772,854	47.2	0.4	16,702,351	47.0	0.2
	固有資本金	755,517	2.1	0.0	755,517	2.1	0.0	755,517	2.0	0.0	755,517	2.1	0.0	755,517	2.1	0.0
本	繰入資本金	7,645,019	21.1	0.0	7,645,019	20.9	0.0	7,645,019	20.1	0.3	7,620,533	21.4	0.9	7,550,030	21.3	0.4
	組入資本金	9,356,720	25.8	0.0	9,356,720	25.6	11.4	8,396,803	22.0	0.0	8,396,804	23.6	0.0	8,396,804	23.6	0.0
金	小 計	17,757,256	49.0	0.0	17,757,256	48.6	5.7	16,797,339	44.1	0.1	16,772,854	47.2	0.4	16,702,351	47.0	0.2
	資本剰余金	38,392	0.1	0.0	38,392	0.1	0.0	38,392	0.1	0.0	38,392	0.1	0.0	38,392	0.1	0.0
	国 庫 補 助 金	14,150	0.0	0.0	14,150	0.0	0.0	14,150	0.0	0.0	14,150	0.0	0.0	14,150	0.0	0.0
剰	県 補 助 金	4,328	0.0	0.0	4,328	0.0	0.0	4,328	0.0	0.0	4,328	0.0	0.0	4,328	0.0	0.0
米リ	受贈財産評価額	19,914	0.1	0.0	19,914	0.1	0.0	19,914	0.1	0.0	19,914	0.1	0.0	19,914	0.1	0.0
余	利益剰余金	1,336,591	3.7	7.2	1,246,403	3.4	△ 46.3	2,319,685	6.1	3.4	2,242,808	6.3	8.9	2,059,121	5.8	10.1
示	減債積立金	21,000	0.1	0.0	21,000	0.1	0.0	21,000	0.1	0.0	21,000	0.1	0.0	21,000	0.1	0.0
金	建設改良積立金	1,172,954	3.2	0.0	1,172,954	3.2	9.3	1,072,954	2.8	$\triangle$ 44.5	1,932,870	5.4	11.5	1,732,870	4.9	13.0
717.	当年度未処分利益剰余金	142,637	0.4	172.0	52,449	0.1	$\triangle$ 95.7	1,225,731	3.2	324.2	288,938	0.8	$\triangle$ 5.3	305,251	0.9	$\triangle$ 3.7
	うち当年度純利益	52,448	0.1	△ 146.3	△ 113,366	$\triangle$ 0.3	$\triangle$ 247.5	76,876	0.2	△ 58.1	183,687	0.5	$\triangle$ 2.4	188,286	0.5	5.5
_	小 計	1,374,983	3.8	7.0	1,284,795	3.5	$\triangle$ 45.5	2,358,077	6.2	3.4	2,281,200	6.4	8.8	2,097,513	5.9	9.9
1	資本 合計	19,132,239	52.8	0.5	19,042,051	52.1	$\triangle$ 0.6	19,155,416	50.2	0.5	19,054,054	53.6	1.4	18,799,864	52.9	1.2
- 2	負債・資本合計	36,244,891	100.0	△ 0.9	36,571,985	100.0	△ 4.1	38,129,364	100.0	7.3	35,547,825	100.0	0.1	35,507,702	100.0	0.9

#### 4. 経営分析

		項		目	類似団体 (5年度)	R6年度	R5年度	R4年度	算 出 式	数 値 の 内 容								
1		総収	支	比 率 (%)	108.90	103.32	96.18	102.79	総 収 益 総 費 用 ×100	費用の総額が、どれだけの収益によってまかなわれているかを示す指標。 この比率が高いほど純利益率が高いことを表し、これが100%未満であることは純損失が生じていることを意味する。								
2 3	区监生	営業	収 3	支 比 率 (%)	98.10	98.16	88.67	91.49	営業収益-受託工事収益 営業費用-受託工事費	営業活動の能率を示す指標。 この比率が高いほど営業利益率が高いことを表し、これが100%未満であることは営業損失が生じていることを意味する。								
3		固定資	産	回 転 率 (回)	0.100	0.074	0.073	0.072	営業収益一受託工事収益 期首期末平均有形固定資産	有形固定資産の営業収益への貢献度を判断する指標で、高いほど効率的に活用されている。 ただし、老朽化した設備、拡張事業に伴う設備が含まれることを考慮する必要がある。								
-	資			価償却費比率(%)	72.97	59.62	60.28	61.15	減 価 償 却 費 ×100	投下資本の回収と再投資とのバランスをみる指標。 100%を超えると、再投資の資金は外部資金に頼らざるを得なくなり、投資の健全性が失われる。								
5	生え			域価償却率 (%)	52.24	45.61	44.16	44.04	有形固定資産減価償却累計額 償却対象資産の帳簿原価×100	有形固定資産の減価償却の進捗度を示す割合で、これにより資産の経過年数や資金の内部留保の進み具合を知ることができる。 比率の上昇は、相対的に資本費(減価償却費)の減少、施設の老朽化度合いを示すため、資金計画の策定の判断材料となる。								
6	2	当 座	E	比 率 (%)	322.76	135.43	138.59	119.18	現金預金+(未収金-貸倒引当金) ×100 流動負債	短期債務に対する支払い能力を表す指標である。 少なくとも当座の支払いを完済できる100%を超えていることが望ましい。								
7 J	財务	自己資	本 構	成 比 率	71.61	68.11	67.40	65.12	資本金+剰余金+評価差額等 +繰延収益 負債・資本合計	総資本(負債及び資本)に占める自己資本の割合を示す指標である。								
8	Ī	固定資産	対長事	明資本比率 (%)	90.82	98.30	98.40	98.66		資金が長期拘束される固定資産が、どの程度長期資本によって調達されているかを表す指標である。 この比率は100%以下で、より低いことが望ましい。								
9	į	施設	利	用 率 (%)	61.94	78.20	77.52	72.77	<u>一日平均配水量</u> ×100 一日配水能力	一日配水能力に対する一日平均配水量の割合を示し、施設の利用状況を総合的に判断するうえで重要な指数である。 水道事業のように季節的需要変動のある事業については、最大稼働率、負荷率をあわせてみることが重要である。								
	施設	最 大	稼	働 率 (%)	70.79	86.99	85.09	88.36	<u>─ 日最大配水量</u> ×100 ─ 日配水能力	最大需要時の施設の稼動状況を示す。 数値が高ければ、一般的に施設能力の設定が水需要に照らし適正になされているが、気候条件等に左右される。								
11 3	勋	負	荷	率 (%)	87.50	89.89	91.11	82.35	<u>一日平均配水量</u> ×100 一日最大配水量	──日最大配水量に対する一日平均配水量の割合を示し、数値が高いほど施設の利用効率がよい。								
	率 [	固定資	産使	<ul><li>用 効 率 (m³/万円)</li></ul>	6.07	5.57	5.48	5.04	<u>年 間 配 水 量</u> 有 形 固 定 資 産	有形固定資産に対する年間配水量の割合であり、給水規模の大きい事業ほど効率が良くなる。 数値が低いということは、原因として地理的条件により配水管使用効率が低いことが考えられる。								
13	Ē	配水質	使	用 効 率 (m³/m)	12.80	16.80	16.77	15.75	年 間 配 水 量 導 送 配 水 管 延 長	導・送・配水管の布設延長に対する年間配水量の割合であり、給水区域の人口密度によって影響を受けるものである。 この数値は、一般的に地理的な布設条件としての人家の密集度により左右される。								
14	J	給 職 員	水	人 口 (人)	3,778	9,210	8,689	8,703	年度末給水人口 損益勘定所属職員	職員の労働生産性のうち給水人口を基準とする指標。 数値が低い場合は、給水人口に比して職員が多く配置されているとみることができる。								
15	4	A 人	水	量 (m³)	409,395	1,023,779	958,046	963,245	年 間 有 収 水 量 損益勘定所属職員	職員の労働生産性のうち給水量を基準とする指標。 同一規模の給水量の他事業と比較すると良い。								
	土産生	当り営	業	収 益 (千円)	81,718	168,340	156,761	149,591	営業収益-受託工事収益 損益勘定所属職員	職員の労働生産性のうち営業収益を基準とする指標。 経営状況の良い事業ほど職員一人当り営業収益は多く、より少ない職員数となっている。								
17		職員給与	費対営	業収益比率(%)	8.25	5.20	5.36	5.33	<u>職員給与費</u> 営業収益-受託工事収益	営業収益に対する職員給与費の割合を示す指標。 職員の適正配置が問題となるため、有収水量1万m³/日あたり職員数をみる必要がある。								
18		有 収 水 量 1 勘定所属職員		日 あ た り 損 益 (人)	9	4	4	4	<u>損益勘定所属職員</u> 有収水量(1万m³)/日	有収水量1万m³あたり、何人の損益勘定職員でまかなわれているかを示す指標。 数値が低ければ事務省力化・業務委託等による効率性が考えられるが、それに伴う費用対効果を勘案する必要がある。								
19		給水	¢ .	原 価 (円/m³)	193.27	160.24	178.20	162.76	経常費用-(受託工事費 +材料及び不要品売却原価 +長期前受金戻入) 年間有収水量	水1m <sup>3</sup> あたりに要した経費(人件費、支払利息、動力費、減価償却費、その他費用)について算出した数値。								
20	ſ	供	À	単 価 (円/m³)	191.57	153.83	153.47	143.73	<u>給 水 収 益</u> 年間有収水量	水1m³を供給した場合の単価で、給水原価より高いことが望ましい。								
21	村耳科	職員	給	与 費 (%)	8.59	5.56	5.71	5.75	職員給与費×100 給水収益	料金収入に対する職員給与費の割合を示す。								
	金収入	企 業	債	利 息 (%)	4.29	5.54	5.75	5.83	<u>企業債利息</u> 給水収益 ×100	料金収入に対する企業債利息の割合を示す。								
23	北玄率	企 業	債 低	賞 還 金(%)	24.76	28.59	28.24	27.53	企業債償還金 ※ 収益 ※ 収益	料金収入に対する企業債償還金の割合を示す。								

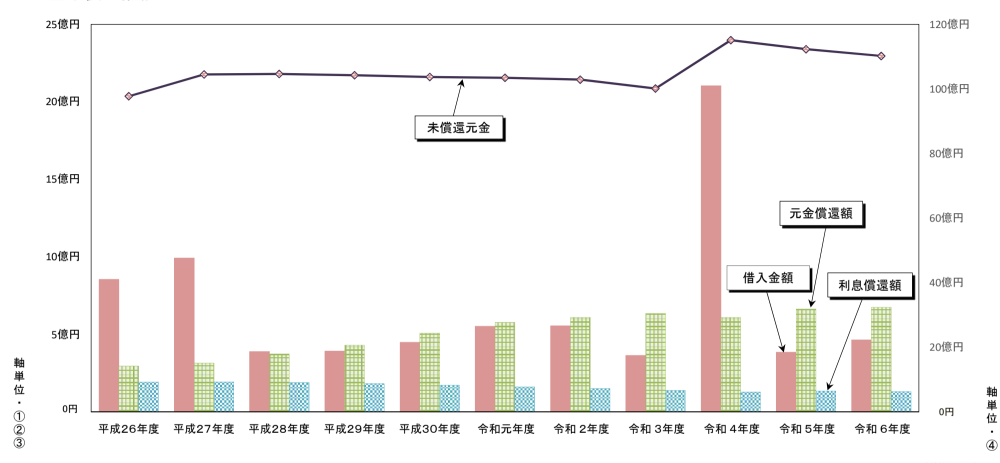
※類似団体は深谷市と同規模人口である給水人口10万人以上15万人未満の団体のうち、有収水量密度全国平均未満の団体を指します。

## 5. 供給単価・給水原価の推移



	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
供給単価	133.82	134.34	133.90	151.16	154.62	154.36	139.25	153.22	143.73	153.47	153.83
給水原価	143.16	152.51	154.07	147.09	148.93	154.41	153.39	153.80	162.76	178.20	160.24

## 6. 企業債の推移



(単位:千円)

				(     == :     1   4 /
年度	① 借入金額	② 元金償還額	③ 利息償還額	④ 未償還元金
平成26年度	855,000	296,668	193,468	9,773,579
平成27年度	993,000	315,654	194,975	10,450,925
平成28年度	390,000	374,777	190,501	10,466,148
平成29年度	393,000	430,916	182,445	10,428,232
平成30年度	449,000	507,497	172,968	10,369,735
令和元年度	552,000	578,330	162,127	10,343,405
令和 2年度	555,000	611,370	150,537	10,287,035
令和 3年度	365,000	637,085	139,739	10,014,950
令和 4年度	2,104,000	609,824	129,115	11,509,126
令和 5年度	385,000	664,389	135,288	11,229,737
令和 6年度	465,000	675,359	130,871	11,019,378

5 資 料

※営業日/修繕対応時間、対応可否はヒアリングを行った時点での情報を掲載しています。最新情報と相違している場合もありますので、ご了承ください。

○:対応 ×:非対応 一:非公表を希望

		1		I					
地区	事業者名	所在地	電話番号	営業日/ 修繕対応時間		応可否		工事	更新年月
	<b>州</b> ーコニ :	派公士而自四777777777777	049 577 9660	日 。	屋内	埋設部		二次側	
市	(株)エヌテック	深谷市西島町2丁目17-1小内ビル	048-577-3668	忧日、年末年始、盆体み、GW除く	0	×	×	0	DO O
内深	(有)川島機工設備 (#V)よ	深谷市緑ヶ丘25-13		月~土/8時~17時	0	0	0	0	R2. 9
谷地	㈱たべい	深谷市萱場759-3		月~土/9時~17時	0	0	0	0	R2. 9
区	村山工務店	深谷市緑ヶ丘5-33	048-571-0095	日 - 1./0時 - 17時	_	_	1	_	R4. 9
	㈱吉岡設備	深谷市寿町177	048-572-3416	祝日 除く	0	0	0	0	R2. 9
	㈱青木工業	深谷市人見759-2	048-577-5644	祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
市	(有) 今井住設興業	深谷市柏合754-1	048-574-0044	月~土/8時~17時	0	×	×	0	R2. 9
内	(有)笠原水道工務店	深谷市柏合652	048-572-0842	月~土/9時~17時	0	0	0	0	R2. 9
藤沢	門倉設備	深谷市櫛引151-1	048-573-2961	月〜金/8時〜17時 祝日除く	0	0	X	0	
地区	㈱観水	深谷市柏合681-1	048-571-3119	月~土/8時~17時	0	0	0	0	R2. 9
	坂本電気工事店	深谷市櫛引77-1	048-572-7911	月~土/8時~17時	小規模 修繕のみ 可	×	0	0	R2. 9
	<b>旬深谷機工</b>	深谷市柏合1063	048-571-3716	月~土/9時~17時	0	0	0	0	R2. 9
	あらい水道㈱	深谷市国済寺512-5	048-571-3464	月~土/8時~17時 土曜は隔週 祝日除く	0	0	0	0	R2. 9
	いしざか設備	深谷市原郷289-4	048-572-5029	月~土/8時~17時	0	0	0	0	R2. 9
	(有)御所設備	深谷市東方町5-15-6	048-573-2833	_	_	_	-		R2. 9
-1-	ササキ水道	深谷市東方町1-14-37	048-575-1828	月~金/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
市内	㈱鈴木美装	深谷市東方町3-12-7	048-572-9580	月~金/9時~16時 祝日・会社休業日除く	大規模 修繕以外 可	公道部 以外可	0	0	R2. 9
幡羅	ツカサエンジニアリングサービス	深谷市東方町2-7-13	048-572-7138	_	_	_	0	0	R5. 9
地	(有)中林設備	深谷市東方3670-16	048-574-7148	_	_	_	_	_	R3. 9
区	根岸水道サービス	深谷市常盤町55-63	090-4069-8625	_	0	0	0	0	R5. 9
	(有)深谷設備工業所	深谷市東方3557-12	048-572-3098	_	_	_	_	_	R2. 9
	㈱水野設備	深谷市国済寺425-2	048-571-2822	月〜金/8時〜17時 祝日・年末年始・盆休み除く	0	0	0	0	R2. 9
	㈱LiNKオフィス	深谷市国済寺328-2	048-580-5900		_	_		-	R2. 9
市内明	㈱飯島水道設備	深谷市新井423-2	048-572-8258	月~土/8時~17時 祝日除く 土曜は月2回	0	0	0	0	R2. 9
戸地区	高田設備	深谷市蓮沼880-1		月~土/8時~17時	0	0	0	0	R2. 9
	(有)黒沢設備工業所	深谷市矢島896	048-571-6620	月~土/8時~18時	0	0	0	0	R2. 9
市内	サイシン建設㈱	深谷市上敷免383-1	048-572-2081	月~土/8時~18時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
大寄	無中林商店 (株)	深谷市起会129-3	048-571-0890	月~土/8時30分~17時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R6. 9
地	橋本工業街	深谷市内ヶ島271	048-571-1377	月~土/9時~17時	0	0	0	0	R2. 9
区	(有)はしもと	深谷市内ケ島596	048-573-4975	月~金/8時~17時	0	0	X	0	R3. 9
市内	(株)	深谷市下手計147	048-587-2131	祝日、年末年始、盆休み、GW除く 一	_	_	_		R4. 9
八八基	岡崎設備	深谷市町田463	048-587-3459	月~金/9時~17時	0	0	新設のみ	新設のみ	
豊	鹿沼設備工業所	深谷市下手計825-2	048-587-2603	祝日、年末年始、お盆、GW除く 一	_	_	_	_	R2. 9
里地	栗田工業	深谷市横瀬1401-1		月~金/9時~16時	0	×	0	0	R2. 9
市内八巻		深谷市新戒1563-2		月~土/8時~18時	0	×	×	0	R2. 9
豊里	中島設備	深谷市高島634	048-511-8346		_	_	_		R3. 9
76 E	1 FM RV NU	NI THE IN THE PROPERTY OF T	*10 011 0040	<u> </u>					1.0.0

ul. E	*** * * *		<b>哥</b> 老女月	営業日/	修繕対	·応可否	対応	工事	
地区	事業者名	所在地	電話番号	修繕対応時間	屋内	埋設部	一次側	二次側	更新年月
市内	上柴設備	深谷市上柴町東3-1-10	048-573-3312	月~土/7時~19時	0	×	X	0	R2. 9
上柴	関口設備工業	深谷市上野台2213-2	048-572-5912	月~土/8時30分~17時 祝日除く	0	0	X	0	R6. 9
地区	テクノ川新	深谷市上柴町西2-7-16	048-572-4726	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R6. 9
市内	(有) 秋山住宅設備	深谷市上野台306-3	048-571-1149	_	_	_	_	_	R2. 9
南	セイフル(株)	深谷市上野台2423-6	048-572-2442	_	_	_	_	_	R2. 9
地区	リコオー(株)	深谷市上野台3058-3	048-571-1080	_	_	_	_	_	R3. 9
	㈱新井工業	深谷市後榛沢246	048-585-3921	_	_	_	_	_	R2. 9
	飯野電機建設	深谷市本郷1504-1	048-585-4836	_	_	_	_	_	R2. 9
	㈱内田建設工業	深谷市本郷1520	048-585-4835	月~土/8時~17時	×	0	0	×	R2. 9
	内田設備	深谷市岡2-14-17	048-585-2427	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
	神尾建設㈱	深谷市針ヶ谷392-1	048-585-1428	月~金/8時~17時	0	0	0	0	R2. 9
	クラサキ電気	深谷市榛沢604	048-594-8090	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
内岡	黒沢設備	深谷市針ケ谷817-1	048-585-0825	_	_	_	_	_	
部地	笹原設備工業	深谷市岡部794-3	090-1775-1383	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R6. 11
	三英設備	深谷市普済寺1557	048-585-3298	月~土/8時~18時	0	0	0	0	R2. 9
	須藤電気	深谷市岡3691-1	048-585-6501	月~土/8時~17時	0	×	0	0	R2. 9
i	深谷市指定水道工事店協同組合	深谷市岡部1086	048-501-5170	月~土/8時30分~17時 第2.4土、祝日、年末年始、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
:	森下設備	深谷市榛沢346-1	048-585-0033	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
	矢内住設	深谷市岡1686-5	048-585-1506	_	_	_	_	_	R3. 9
	矢内設備	深谷市岡1791-7	048-585-2269	_	_	_	_	_	R4. 9
	(有)小川設備工業所	深谷市長在家611	048-583-4454	_	_	_	_	_	R2. 9
	㈱小高冷暖房センター	深谷市畠山320-3	048-583-2291	月~金/8時~17時	0	×	X	0	R2. 9
	㈱笠原鉄工所	深谷市田中62	048-583-2018	月〜土/8時〜17時30分 祝日・年末年始・盆休み除く	0	0	0	0	R2. 9
	㈱かりゆし設備	深谷市瀬山8-21	0800-800-7331	月~金/9時~17時	0	0	0	0	R6. 9
内川	㈱小和瀬農機商会	深谷市田中877	048-583-2452	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
本地	瀬山工業㈱	深谷市川本明戸25-3	048-583-5214	_	0	0	0	0	R3. 9
	高橋設備	深谷市畠山2293	090-8000-7619	都合が合えばいつでも対応 /8時30分~17時	0	0	X	0	
	<b></b>	深谷市本田3769-2	048-583-6630	_	×	×	_	_	R6. 9
	㈱田中設備工業	深谷市菅沼94-5	048-583-6482	月〜金/8時30分〜17時 祝日・年末年始・盆休み除く	_	_	_	_	
	山田設備工業㈱	深谷市本田4896-1	048-583-3209	月~土/8時~17時	0	0	X	0	R2. 9
市	一慶㈱	深谷市小前田1211-3	048-584-4881	月~土/8時~17時	0	0	0	0	
内花	(有)字野設備	深谷市北根384	048-584-3641	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
<b>=</b>	オオギ設備	深谷市小前田2379-2	048-584-6979	_	_	_	_	_	R6. 9
-	埼玉電設	深谷市武蔵野2423-1	048-584-2318	_	_	_	_	_	R2. 9

lub III	<b>本米</b> 4. 4	T+ 114	<b>走</b> 老 或 口	営業日/	修繕対	応可否	対応	工事	
地区	事業者名	所在地	電話番号	修繕対応時間	屋内	埋設部	一次側	二次側	更新年月
	山和電設	深谷市小前田265-1	048-584-3720	月~土/8時~17時	×	×	0	0	R2. 9
	相互設備	深谷市小前田1883	048-584-0638	月~土/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
市	㈱大翔工業	深谷市小前田2081-2	048-584-5209	_	_	_	1	1	R7. 4
内花	<b>旬花園電設</b>	深谷市武蔵野3712-1	048-584-4247	_	_	_	_		R2. 9
園地	北武商会	深谷市武蔵野463	048-584-3631	月~土/8時30分~18時	0	0	0	0	R2. 9
区	松本機工商会	深谷市武蔵野694	048-584-1146	_	_	_	_		R2. 9
	(有)ムサシ電気設備	深谷市武蔵野2251-1	048-584-0410	月~土/8時~18時 祝日 除く	0	0	0	0	R2. 9
	山口設備	深谷市小前田181-3	090-7402-9426	_	_	_	_	_	R6. 9
	㈱アール・ケー・イー埼玉営業所	熊谷市末広4-12-32	048-523-8653	月~金/8時~17時	_	_	0	0	
	㈱飯田設備	熊谷市大麻生1483-1	048-532-5971	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	_	_	_	_	R2. 9
	㈱石原住宅設備	熊谷市石原323-4	048-522-2807	月〜金/8時30分〜17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	_	_	0	0	R3. 9
	オールウェイズキクチ	熊谷市上中条2119-1	048-525-4104	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、GW除く	0	0	×	0	R5. 9
	(有)加賀崎水道設備	熊谷市三ヶ尻3334	048-521-0397	月~土/9時~17時 年末年始、会社カレンダーによる休み除く	0	0	0	0	R3. 9
	<b>(有)</b>	熊谷市上新田411	048-536-3662	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
	<b>旬加藤電気</b>	熊谷市籠原南三丁目62	048-532-5453	_	_	_	_	-	R6. 9
	(株関東ボイラ販売サービスセンター	熊谷市押切2525-4	048-536-4171	月8日程度休業/8時~17時	0	0	0	0	R2. 9
	くりはら工業	熊谷市新堀新田485-26	080-4929-8556	_	_	_	_	_	R6. 9
	<b>旬小辻設備工業</b>	熊谷市広瀬800-49	048-521-5635	月~金/8時~17時	0	0	0	0	R2. 9
	<b>旬小林水道工業</b>	熊谷市市ノ坪456-2	048-588-2824	_	_	_	_	_	R6. 9
	<b>旬小山水道工業所</b>	熊谷市伊勢町360	048-522-1162	月~土/8時~18時 祝日、年末年始、盆休み除く	0	0	0	0	R3. 9
	近藤工業㈱	熊谷市瀬南214-1	048-525-5914	_	_	_	_	_	R2. 9
熊谷	埼栄設備工業㈱	熊谷市三ヶ尻156	048-532-5765	_	_	_	_	_	R2. 9
台市	鹿野設備工業	熊谷市善ケ島1210-4		年末年始以外/8時~17時	0	0	0	0	
	白根設備㈱	熊谷市箱田1-11-28	048-524-0235	月~金/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	新和機設㈱	熊谷市佐谷田153-7	048-522-0659	月~土/8時30分~17時 第2·4土、祝日、年末年始、盆休み、除く	0	0	0	0	R5. 9
	<b>有星間綜合設備</b>	熊谷市拾六間17-4	048-532-3271	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み 除く	0	0	0	0	R3. 9
	㈱たから工業	熊谷市野原671-1	048-536-9338	_	_	_	新設のみ	新設のみ	
	㈱タキザワ	熊谷市石原1339	048-521-5028	月~土/8時~18時 祝日第2・4土休み	0	0	0	0	R2. 9
	(有)拓己設備	熊谷市上之1197-10	048-523-8322	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	×	0	0	R4. 9
	(有)棚澤住設	熊谷市宮町2-155	048-522-6660	_	_	_	_		R4. 9
	㈱大昇	熊谷市佐谷田2964-2	048-525-3780	_	_	_	_		R3. 9
	ティー・エー・ジー	熊谷市石原113-7	048-526-6706	_	_	_	_	_	R5. 9
	㈱トキワ	熊谷市平戸1618-2	048-521-1510	_	_	_	_	_	R3. 9
	㈱中島水道	熊谷市万吉709-7	048-536-5151	_	_	_	_	_	R2. 9
	(有)中嶋設備工業	熊谷市武体197	048-532-3581	_	_	_	_	_	R4. 9
	中村設備	熊谷市妻沼東5丁目67	048-589-0020	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	×	0	

바다	市业之力	⊒C <del>/ .</del> ⊔h	帝 红 巫 日	営業日/	修繕対	·応可否	対応	工事	東がケリ
地区	事業者名	所在地	電話番号	修繕対応時間	屋内	埋設部	一次側	二次側	更新年月
	(有)中村フィクセル	熊谷市久下1692-4	048-522-5490	_	_	_	_		R3. 9
	㈱中屋	熊谷市弥生2-50	048-523-2372	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	×	×	0	0	R3. 9
	夏目設備㈱	熊谷市池上490	048-523-0064	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
	(有)並木住宅設備	熊谷市小島211-1	048-532-1343	月~土/8時~17時 第2土、祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
	㈱並木設備工業	熊谷市玉井1823	048-532-6339	月~土/8時~17時 第2・4土、祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
熊谷	橋本設備工業	熊谷市善ケ島3186-5	048-501-2398	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	_	_	_		R5. 9
市	フシミ設備サービス㈱	熊谷市別府5-284	048-532-5243	_	_	_	_	-	
	(有)フョウ設備	熊谷市拾六間222-1	048-533-5328	_	_	_	_		R4. 9
	㈱マツモト設備	熊谷市小江川2117-3	048-536-5177	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
	萬文ポンプ店	熊谷市本石1-49	048-521-1341	_	_	_	_	-	R3. 9
	ムサシ産業機械㈱	熊谷市見晴町206	048-521-2156	月~金/9時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	_	_	_	_	R5. 9
	(有)山崎製作所	熊谷市西別府2263-2	048-532-3494	_	_	_	_	-	R3. 9
	(有)アクア	本庄市小島2-13-15	0495-23-2433	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
	(有)新井設備工業	児玉郡神川町大字二ノ宮660-1	0495-77-3452	_	_	_	_	_	R3. 9
	市川設備	本庄市児玉町宮内76-3	0495-72-3402	月~金/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	(有) 市川電気商会	児玉郡美里町大字駒衣427-1	0495-76-0126	_	_	_	_		R3. 9
	(有) 今 井 住 設	本庄市児玉町児玉350-2	0495-72-1894	_	_	_	_	-	R2. 9
	大久原設備㈱	本庄市児玉町共栄314	0495-72-2843	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
	大塚設備㈱	本庄市児玉町八幡山624-3	0495-72-8580	月~土/8時~17時30分 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	㈱オカ住設	本庄市牧西49-2	0495-22-4002	月~金/8時30分~17時	0	0	0	0	R2. 9
	加納設備㈱	本庄市見福2-20-19	0495-24-5655	_	×	×	0	0	R3. 9
	カナイ住設	本庄市五十子2-6-23	0495-22-3103	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
本庄	関東日精㈱	児玉郡神川町大字原新田1097-1	0495-77-3850	月~土/8時~17時 土曜隔週、祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
市	(有)神流設備	児玉郡神川町八日市761-6	0495-77-3089	_	_	_	_	-	R3. 9
児	北野水道設備	児玉郡美里町下児玉684-1	0495-76-3638	月~土/8時~17時	0	×	0	0	
玉郡	ケイアイクラフト㈱	本庄市見福3-14-17	0495-71-5512	_	_	_	_		R6. 9
	㈱児玉設備工業	児玉郡神川町大字八日市811-1	0495-77-4811	月~金、第1第3土曜/8時~18時	0	0	0	0	R6. 9
	㈱坂井住設	児玉郡美里町大字白石1452-16	0495-76-4833	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
	(株)SAKURA I	児玉郡上里町大字七本木2993-1	0495-35-3955	月〜金/9時〜17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	(有)清水工業	本庄市中央2-7-15	0495-23-4550	月~土/9時~17時	0	0	0	0	
	(有)新成建設	本庄市下野堂651-7	0495-24-3574	月~金/9時~17時 隔週土、祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	タカイチ設備㈱	本庄市小島4-6-7	0495-71-7576	月~金/8時30分~17時	0	0	0	0	R6. 9
	㈱高橋設備	本庄市緑2-1-2	0495-21-3563	月~金/8時~17時30分 第2・4土曜、祝日除く	0	×	×	0	R2. 9
	竹村工業	本庄市万年寺2-7-3	0495-24-1383	月~土/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	㈱たじま住宅設備	本庄市児玉町児玉2293-15	0495-72-7771	月~土/8時30分~18時 第2.4土、祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
	㈱タバタ設備	本庄市本庄3-3-22	0495-22-8802	_	_	_	0	0	R6. 9

-	事業者名	所在地	a⇒→1、17、ロ	営業日/	シルロン	応可否	対応	エチ	=** = 0
-		//   II-*E	電話番号	修繕対応時間	屋内	埋設部	一次側	二次側	更新年月
/*.	戸矢設備	児玉郡上里町大字堤333-2	0495-33-9239	月~土/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く					R5. 9
(杉	㈱NAGAO	本庄市児玉町児玉2129-1	0495-72-0929	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
F	中工業所	本庄市児玉町下浅見426-1	0495-72-2240	_		-			R3. 9
£	長沼設備工業㈱	本庄市前原2-3-18	0495-24-2434	月~土/8時~17時15分	0	0	0	0	R2. 9
1	<b>温井住設㈱</b>	本庄市若泉1-11-30	0495-23-3377	月~金/8時~17時 第2・4土曜	0	0	0	0	R2. 9
垂	<b></b>	本庄市児玉町蛭川389	0495-72-2064	月~土/8時30分~17時30分 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R6. 9
本	有へんみ設備	児玉郡美里町沼上85-2	0495-76-4120	月~金/9時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
庄市	<b>㈱細田設備工業</b>	本庄市児玉町塩谷587-1	0495-72-0909	_			_	_	R2. 9
• (1	有堀込設備	児玉郡上里町大字神保原町331-8	0495-33-0959	月~土/8時~17時 土(月1~2)、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
	㈱まつむら設備	本庄市児玉町児玉65	0495-72-8331						
郡	間宮設備	本庄市児玉町保木野372-1	0495-72-8318	_			_	_	R5. 9
~	マルキ工業㈱	本庄市栄1-6-12	0495-21-0349	月~土/8時~17時	自社施工 物件のみ 可	自社施工 物件のみ 可	0	0	R2. 9
8	やど住設(制)	児玉郡上里町勅使河原1176	0495-33-0353	月~土/8時~17時	0	×	0	0	
(1	前山口電機工業所	本庄市柏1-1-2	0495-24-3511	_	_	_	_	_	R3. 9
(1	有裕真	児玉郡上里町金久保191-4	0495-33-3976	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
(*	有横堀設備	本庄市西五十子333-13	0495-21-3406	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
(1	有吉広	児玉郡上里町七本木1701-5	0495-33-6842	月~土/8時~17時 正月、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R2. 9
(1	有石田設備	大里郡寄居町大字小園548	048-581-2562	_	_	_	_	_	R4. 9
ŧ	井上設備	大里郡寄居町大字用土5738-2	048-584-0862	_	_	_	_	_	
(#	㈱今井設備工業	大里郡寄居町大字富田3628-4	048-582-1408	_	_	_	_	_	R6. 9
(1	有大森設備	大里郡寄居町大字鉢形2818	048-581-4628	月~金/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く			0	0	R3. 9
寄居	カズサ設備工業㈱	大里郡寄居町大字鉢形1550-1	048-581-6635	月~金/8時30分~18時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
	㈱小島工業	大里郡寄居町大字用土3420-2	080-7004-1981	日曜以外/8時~17時	0	0	0	0	
(#		大里郡寄居町大字鉢形155-1	048-581-0576	_		-			R4. 9
(#	㈱太水	大里郡寄居町折原785-4	048-598-8440	_	_	_	_	_	R5. 9
Þ	内藤設備工業街	大里郡寄居町大字富田3944-2	048-582-2891	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
牟	半場地設備	大里郡寄居町大字富田1673	048-582-0855	月~金/9時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R7. 3
(#	㈱IDEAL	大阪府大阪市都島区高倉町1-11-19 樋口ハイツ301	0120-777-035	年中無休/24時間対応	0	0	×	0	
,-	㈱アイダ設計	上尾市今泉3-10-11	048-726-8613	_		-			R4. 9
その	前アイル設備工業	坂戸市大字塚越237-13	049-282-4294	_	_	_	_	_	R6. 9
他ラ	アグゼ(株)	行田市持田3-6-7	048-555-3459	月~金/9時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
114	<b>桟香設備サービス</b> 侑	栃木県足利市新宿町778-3	0284-73-2203	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R6. 9
町村地	担化成ライフライン(株)	さいたま市北区宮原町4-69-1	048-662-1225	月~金/9時~18時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	×	×	×	0	R6. 9
7	アサヒ住建㈱	さいたま市西区大字飯田新田86-1	048-624-4249	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み、GW除く	1	_	0	0	R3. 9
(1	有朝見住設	鴻巣市屈巣2382	048-569-0995	月~土/9時~16時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9

шы⊷	市业力	== <del></del>	最老並且	営業日/	修繕対	応可否	対応	工事	<b>東がた</b> こ
地区	事業者名	所在地 	電話番号	修繕対応時間	屋内	埋設部	一次側	二次側	更新年月
	㈱アステム	東京都中央区日本橋堀留町1-2-10	03-3639-3330	_	_	_	_	_	R6. 9
	㈱篤佳設備	比企郡川島町大字上伊草1484-10	049-215-4039	月~土/9時~18時 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
	㈱新井管工事	桶川市川田谷6654-1	048-787-8181	月~金/9時~15時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	×	×	新設のみ	×	R5. 9
	(制アライ水道	比企郡滑川町大字水房690	0493-62-2817	_	_	_	_	_	R5. 9
	㈱いいじま	比企郡川島町大字上伊草1364	049-297-0457	_	_	_	_	_	R4. 9
	(有)飯村設備工業	東松山市大字毛塚894-5	0493-35-0566	月〜土/8時〜17時 夏季休暇、祝日、年末年始除く	0	0	0	0	
	㈱イシワタ	鴻巣市北根1643	048-569-0613	月~土/9時~17時 祝日除く	0	0	0	0	R2. 9
	(剤いづや設備工業	群馬県太田市亀岡町411-1	0276-52-4881	_	_	_	0	0	
	㈱イースマイル	大阪府大阪市中央区瓦屋町3-7-3 イースマイルビル	06-7739-2525	年中無休/24時間対応	0	0	×	0	R5. 9
	㈱伊藤住設	川越市大字上寺山458-10	049-226-5071	月~土/9時~17時 年末年始、夏季休暇、GW除く	×	×	0	0	R3. 9
	エバーリンクス(株)	大阪府大阪市西区南堀江四丁目17-18	06-6531-1151	年末年始除く/8時~21時	0	0	改造のみ	0	R6. 9
	㈱エム・エス・ケー	群馬県伊勢崎市日乃出町703-5	0270-30-3456	月~土/8時~17時30分 第1.5土、祝日除く	_	_	0	0	R3. 9
	㈱MSフィールド	さいたま市西区指扇領別所366-7	048-621-3535	_	_	_	_	_	
	㈱エナジー	川越市大字大袋新田771-8	049-247-9002	_	_	_	_	_	
	㈱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	月〜金/9時〜18時 祝日、年末年始除く	0	×	×	改造のみ	R6. 9
そ	大澤農機具店	比企郡ときがわ町大字馬場343-1	0493-65-0505	月~土/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R6. 9
の他	㈱岡田工務店	秩父郡皆野町皆野31-5	0494-62-3236	月〜金/9時〜18時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
の	㈱小髙設備	川越市大字下広谷512-1	049-239-3900	月~土/9時~16時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	何女塚電気商会	群馬県伊勢崎市境女塚225-1	0270-74-0216	月~土/8時~17時 祝日除く	0	0	×	0	R4. 9
村	㈱貝沢設備工業	群馬県高崎市井野町1141-1Felicita・F	027-370-5517	月~金,第1土/8時30分~17時30分	0	0	_	_	R6. 9
	(有)金子設備	東松山市大字上唐子1401	0493-23-3179	月~土/8時~17時 第2.4土、祝日、年末年始、盆休み、GW除く	-	-	0	0	R3. 9
	(有)カネコプレーナー	上尾市中分2丁目186	048-856-9213	月〜土/8時〜17時30分 祝日、年末年始、盆休み、除く	0	0	0	0	
	㈱協亜建設	行田市大字野2411-1	048-559-0603	_	_	_	_	_	R6. 9
	術行田設備	行田市栄町19-12	048-556-1764	月~金/8時~17時30分 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
	(有)キヨカワ設備	秩父市荒川上田野1678-13	0494-54-1042	_	_	_	新設のみ	新設のみ	R6. 9
	㈱桐宗工業	鴻巣市境79-15	048-578-7216	月〜土/7時〜19時 緊急の場合は要相談 年末年始除く	0	0	0	0	
	㈱くはら設備	坂戸市塚越1203-1	049-280-8777	_	_	_	_	-	R6. 9
	㈱クラシアン	さいたま市北区吉野町2-200-1	0120-500-500	年中無休/7時~23時	0	0	×	0	R6. 9
	術クリハラ設備	行田市大字和田326-1	048-556-5393	_	_	_	_	-	R5. 9
	㈱クリーンライフ	大阪府吹田市広芝町6-10	06-6821-6133	年中無休/24時間対応	0	0	X	0	
	(有)黒澤水道設備	秩父市小柱500-1	0494-63-2131	月~土/8時~17時	_	_	_	I	R2. 9
	ケアライフ(株)	桐生市菱町2-1802-1	0120-54-0805		_	_	_		
	K設備	比企郡吉見町大字長谷722-20	0493-54-6362	_	_	_	_	I	R5. 9
	圏央設備㈱	鶴ヶ島市大字下新田590-23	049-287-4889	_	_	_	_	_	
	(有)寿管工	桶川市南2丁目2-11	048-782-6638	月~金/9時~18時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	×	×	新設のみ	0	

地区	事業者名	所在地	電話番号	営業日/ 修繕対応時間	修繕対応可否		対応工事		東並た日
					屋内	埋設部	一次側	二次側	更新年月
	小林設備工業㈱	行田市持田2422-2	048-554-6433	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
	サイカン工業㈱	行田市栄町5-3	048-553-0111	月~金/8時15分~17時30分 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
	㈱彩水設備	川越市鯨井新田45-2	049-298-6130	月〜金/8時30分〜18時 祝日、年末年始、盆休み、除く	×	×	_	-	R6. 9
	埼玉日化サービス㈱	さいたま市北区宮原町2-111-8	048-666-1101	月~土/8時45分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	X	改造等のみ	R6. 9
	(有)笹屋商店	比企郡滑川町大字山田764	0493-56-3841	火~日/9時~19時	0	×	0	0	R3. 9
	(有)サービスショップコア	桐生市菱町2-1788-3	0277-43-1296	_	_	_	_	_	
	㈱三希設備	川越市中台元町1丁目5-15	049-242-5064	_	_		_	_	R6. 9
	㈱シー・アール・エス	栃木県足利市葉鹿町147-2	0284-62-5551	_	_	_	_	_	R6. 9
	㈱C&M	太田市藤阿久町506-20	0276-49-6101	_	_	_	_	_	
	侑 J W S マルタカ	川口市上青木1-21-12	048-250-6780	_	_		_	_	
	㈱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	365日/24時間	0	0	×	0	R6. 9
	新埼玉環境センター㈱	比企郡嵐山町大字志賀432-3	0493-62-8121	月~土/8時30分~17時30分 祝日、年末年始、GW除く	0	0	0	0	R6. 9
	(有)シンセイ	鴻巣市宮前38-20	048-598-4134	_	_	_	_	_	R4. 9
	シンテック(株)	秩父郡長瀞町大字野上下郷3337-1	0494-66-0457	月~土/8時~17時30分 土曜は不定休あり 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
	鈴木管工侑	群馬県館林市大谷町923-1	0276-72-0325	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
そ	㈱鈴木設備工業	群馬県伊勢崎市田部井町2-1268-3	0270-75-4921	月~土/8時~17時 年末年始、盆休み除く	0	0	0	0	
の他	㈱住まいる安心レスキュー	東京都足立区入谷9-31-8	03-5856-9291	年中無休/24時間対応	0	0	0	0	
$\mathcal{O}$	晴耕設備	東松山市大字大谷4864-4	080-5683-1132	月~土/8時30分~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	添田設備	秩父郡長瀞町大字矢那瀬458	0494-66-2842	_	_	_	_		
村	(有)ソーケー	群馬県伊勢崎市戸谷塚町92-1	0270-31-2875	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	ソーセツエンジニアリング㈱	さいたま市北区奈良町153-12	048-651-5300	月~金/9時~16時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	×	0	R3. 9
	大協和工業㈱	さいたま市西区大字宝来1425-1	048-623-3711	月~金/8時30分~17時30分 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	×	×	改造等のみ	R6. 9
	(有)平設備	比企郡滑川町伊古158-1		月~土/9時~17時	0	0	0	0	
	㈱タカスイ設備	行田市本丸19-7	048-501-5694	月~土/9時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	×	×	新設のみ	新設のみ	R6. 9
	田島商店	群馬県伊勢崎市境島村3103-1	0270-74-9552	月~金/9時~17時	0	0	0	0	R2. 9
	(有)田中設備	行田市深水町2-28	048-554-2416	月~土/9時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	(有)玉坂設備	桶川市上日出谷344-11	048-787-6550	_		_	_		
	(有)東昌設備	東松山市大字正代1005	0493-34-4454	月~土/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	新設のみ	新設のみ	R3. 9
	(有)長島設備商会	北本市本町4-99	048-591-1304	月~土/9時~16時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
	日開設備工業㈱	川越市大字大中居390-1	049-235-8611	_	_	_	_	_	R3. 9
	㈱ニチエネ埼玉施工管理センター	川口市東川口4丁目26-34	048-290-7800	年末年始以外/9時~18時	_	_	×	0	
	㈱日本水道センター	千葉県船橋市夏見1丁目6-1	047-421-1281	12/31・1/1を除く毎日/9時~20時	0	0	×	0	
	㈱ネクストイノベーション	神奈川県厚木市恩名1丁目20-27プチヒルズ2F	046-200-9128	無休/9時~21時 21時以降は要相談	0	0	×	0	
	(有)橋本設備工事	群馬県邑楽郡邑楽町大字赤堀3706	0276-88-4060	月~土/8時~17時30分 年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	㈱ハマノ	北葛飾郡杉戸町杉戸5-5-12	0480-31-1318		_	_	_	_	R6. 9

地区	事業者名	所在地	電話番号	営業日/ 修繕対応時間	修繕対応可否		対応工事		更新年月
					屋内	埋設部	一次側	二次側	史新年月
	㈱ハトリ	羽生市南7丁目2-2	048-562-5000	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	
	㈱フクシマ	比企郡嵐山町大字古里168-1	0493-62-2505	月〜金/9時〜17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R3. 9
	㈱福田設備工業	加須市中種足1529	0480-73-2848	月〜金/9時〜17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R5. 9
	桝屋設備	群馬県邑楽郡千代田町大字赤岩1043	0276-86-5079	_	_	_		-	R5. 9
	マツオ興業㈱	比企郡川島町大字上伊草821-1	049-297-0792	_	_	_	_	_	R6. 9
	松本設備	比企郡嵐山町大字吉田1968-3	049-362-7639	都合が合えばいつでも対応	0	0	0	0	R3. 9
その	森設備㈱	行田市長野5-16-1	048-556-2300	_	_	_	_	_	R6. 9
他の市	㈱やなぎ	上尾市大字平塚3010-3	048-772-5197	_	_	_	_	_	
	山下設備	群馬県太田市末広町518-11	0276-38-4567	_	_	_	_	_	R4. 9
町村	<b></b> (有) 雄企	秩父市品沢205	0494-62-0100	_	_	_	_	_	R6. 9
	豊鉄水工業㈱	群馬県伊勢崎市中町72	0270-32-1526	_	_	_	_	_	R5. 9
	吉田設備	群馬県甘楽郡甘楽町大字白倉2323	0274-74-3478	月~金/8時~17時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	0	0	0	0	R4. 9
	㈱良松	さいたま市北区東大成町一丁目460	048-666-1200	月~金/8時~17時30分	_	_	0	0	
	㈱吉元工務店	ふじみ野市ふじみ野三丁目1-10	049-264-0855	月〜金/9時〜18時 祝日、年末年始、盆休み、GW除く	_	_		_	R5. 9
	㈱ライフエナジー	東京都千代田区平河町1-6-15USビル8F	0120-033-003	年中無休/7時~22時	0	0	新設のみ	新設のみ	
	㈱LiLy	さいたま市大宮区桜木町1-266-3	048-826-6455	年末年始以外/8時~21時	0	0	0	0	

# 深谷市水道事業年報

**T**369-0211

埼玉県深谷市岡部1086番地

深谷市環境水道部企業経営課

TEL 048-577-7527

FAX 048-546-0126

Mail kigyokeiei@city.fukaya.saitama.jp