

平成 30 年度

# 水道事業年報



深谷市環境水道部





深谷市水道庁舎



# 目 次

<b>1 概要</b>	
1. 水道事業の概要	1
2. 旧市町の水道事業の概要	2
3. 事業年表	6
4. 組織及び事務分掌	12
5. 給水区域	14
6. 拡張事業の概要	15
<b>2 施設の概要</b>	
1. 水源位置図	16
2. 施設の概要	17
(1) 皿沼浄水場	17
(2) 前川原浄水場	19
(3) 前小屋浄水場	21
(4) 岡部浄水場	23
(5) 川本浄水場	25
(6) 新仙元山配水場	27
(7) 今泉配水場	29
(8) 本田配水場	31
(9) 花園第一配水場	33
(10) 花園第二配水場	35
3. 水道管管種別延長	37
4. 老朽管更新状況	37
5. 道路下漏水修繕件数の状況	37
<b>3 業務</b>	
1. 配水量内訳	38
2. 業務統計	39
3. 年間配水量・有収水量及び給水人口の推移	40
4. 水道料金体系	41
5. 加入金	43
6. 諸手数料	45
7. 口径別調定件数・水道料金調定額	46
8. メーター設置・交換状況	46
9. 配水状況	47
10. 県水受水量	50
11. 水質検査成績表	51
<b>4 財務</b>	
1. 費用構成と給水原価・供給単価	52
2. 比較損益計算書	53
3. 比較貸借対照表	55
4. 経営分析	57
5. 供給単価・給水原価の推移	58
6. 企業債の推移	59
<b>5 資料</b>	
深谷市指定給水装置工事事業者名簿	60



# 1 概要



## 1 水道事業の概要

深谷市水道事業は、平成18年1月に市町合併とともに事業統合が行われ、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51,60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　71,800m<sup>3</sup>

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し、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　65,921m<sup>3</sup>

## 2 旧市町の水道事業の概要

### ○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220ℓ、1日最大給水量6,600m<sup>3</sup>）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250ℓ、1日最大給水量16,250m<sup>3</sup>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人当た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480ℓ 1日最大給水量31,200m<sup>3</sup>）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つ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160ℓ 1日最大給水量1,040m<sup>3</sup>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29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）

S54.4～S61.3

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5500L 1日最大給水量55,000m<sup>3</sup>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22,000m<sup>3</sup>、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～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4,960m<sup>3</sup>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～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、弹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。

### ○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850m<sup>3</sup>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2,300m<sup>3</sup>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3,450m<sup>3</sup>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4,500m<sup>3</sup>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でしたが、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9,250m<sup>3</sup>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10,800m<sup>3</sup>の施設拡充を行い、平成10年2月に完成した。

## ○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のと思われる集団下痢及び赤痢患者が発生した。このことから地元住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764.2m<sup>3</sup>）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1,634m<sup>3</sup>）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4,268m<sup>3</sup>）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5,900m<sup>3</sup>）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6,500m<sup>3</sup>）を受け、平成7年に工事が完了した。

## ○旧花園町水道事業

明治22年の町村制の施行により、6ヶ村（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4,000m<sup>3</sup>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5,500m<sup>3</sup>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1,000m<sup>3</sup>/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5,600m<sup>3</sup>、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（4,200m<sup>3</sup>）受水を開始した。

### 3 事業年表

#### ○深谷市水道事業

年 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
	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	(3ヵ年間の複数年契約) 水道台帳管理システム構築業務委託(3ヵ年間の複数年契約)
平成 19年 3月	浄水場運転管理・設備点検等の業務委託(3ヵ年間の複数年契約)
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 計画給水人口 143, 800人 一日最大給水量 71, 800m <sup>3</sup>
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(5ヵ年の複数年契約)
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) 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 普済寺浄水場廃止 水道料金改定(消費税率改定5%→8%) (6月検針分から適用) 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 計画給水人口 141, 329人

	一日最大給水量 65, 921m <sup>3</sup>
平成 27年 1月	深谷市水道庁舎完成移転
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
3月	幡羅町浄水場廃止
3月	本田配水場完成 配水池1池
4月	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
9月	川本浄水場に膜ろ過設備完成
9月	本田配水場ポンプ棟屋上に太陽光発電設置
平成 28年 3月	皿沼浄水場給水エリアの一部(上柴町東・東方地区の一部)を岡部浄水場給水エリアに取り込み
3月	浄配水場運転管理等業務委託(5ヵ年の複数年契約)
平成 29年 3月	皿沼浄水場給水エリアの一部(上柴町西・上柴町東・緑ヶ丘の一部)を岡部浄水場給水エリアに取り込み
4月	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
平成 30年 3月	水道料金改定(6月検針分から適用) 深谷市上下水道事業経営戦略策定 (計画期間 平成30(2018)年度～令和9(2027)年度の10年間)
平成 30年 4月	決済アプリ「PayB(ペイビー)」の取扱いを開始

### ○旧深谷市水道事業

年 月	事 項
昭和 3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年 3月	八幡西浄水場完成
38年 4月	水道料金改定
39年 3月	第2期拡張事業認可 計画給水人口 65, 000人 一日最大給水量 16, 250m <sup>3</sup>

39年	4月	水道部設置
39年	4月	検針業務委託開始
44年	3月	幡羅町浄水場完成
	4月	水道料金改定 納付金制度新設
		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>
48年	9月	南部広域簡易水道事業認可 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	水道料金及び納付金改定
54年	3月	第4期拡張事業認可 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年	4月	水道料金及び納付金改定(用途別から口径別に)
59年	4月	水道料金改定
61年	3月	皿沼浄水場完成
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
4年	12月	第5期拡張事業認可 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 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
	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, 000m <sup>3</sup> /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, 000m <sup>3</sup> /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
14年	10月	設計積算システム導入
14年	10月	分担金改定
14年	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	1月	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)
	7月	メーター設置について口径別水栓数を採用
16年	4月	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、メータ一口径 $\phi$ 25mm以上を $\phi$ 20mm以上に改める。)
17年	4月	県水給水単価が86. 13円から61. 78円に改正
	12月	深谷市水道事業廃止許可(12月31日)

### ○旧岡部町水道事業

年	月	事項
昭和 40年	7月	岡部村簡易水道事業認可 給水区域:普済寺全域・岡・岡部の一部 計画給水人口 4, 900人 一日最大給水量 850m <sup>3</sup>
41年	3月	普済寺浄水場完成
	4月	岡部村簡易水道として給水開始
43年	2月	町制施行
45年	3月	岡部町上水道事業変更認可(第1次拡張工事) 給水区域:榛沢・後榛沢・西田・沓掛・榛沢新田全域・山崎の一部 計画給水人口 10, 000人 一日最大給水量 2, 300m <sup>3</sup>
46年	7月	岡部町簡易水道(南岡地区)事業認可 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・針ヶ谷全域

		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	第2次拡張工事完成
	3月	岡部町上水道事業変更認可(第3次拡張工事) 計画給水人口 15, 000人 一日最大給水量 4, 500m <sup>3</sup>
	4月	水道料金算定を一部計算センターに委託開始
50年	4月	本郷地区に給水開始
51年	3月	第3次拡張工事完成
	4月	当後地区に給水開始
	4月	水道料金改定
55年	8月	水道料金改定
56年	3月	岡部町簡易水道(南岡地区)事業を廃止し上水道事業に統合
	3月	岡部町上水道事業変更認可(第4次拡張工事) 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	水道料金徴収業務委託開始
平成 元年	4月	水道料金改定(消費税転嫁3%)
	8年	岡部町上水道事業変更認可(第5次拡張工事) 計画給水人口 19, 200人 一日最大給水量 10, 800m <sup>3</sup>
	10月	水道料金計算システム運用開始 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
	6月	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
	11年	県営水道受水開始(1, 000m <sup>3</sup> /日)
	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, 400m <sup>3</sup> /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)

### ○旧川本町水道事業

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. 2m <sup>3</sup>
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

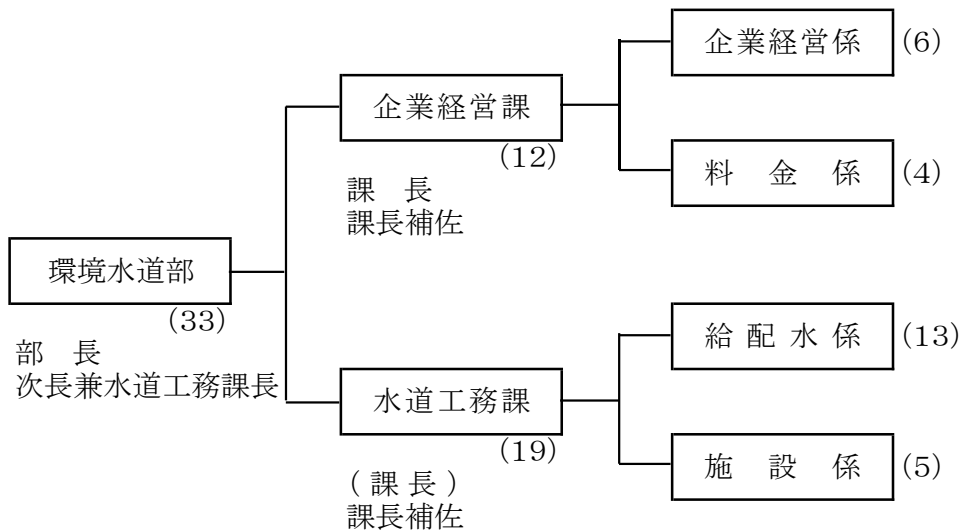
52年 2月	町制施行
57年 7月	川本町水道事業変更認可(第1次拡張) 計画給水人口 12, 100人 一日最大給水量 4, 268m <sup>3</sup> 簡易水道事業を統合
平成 2年 5月	川本町水道事業変更認可(第2次拡張) 計画給水人口 12, 600人 一日最大給水量 5, 900m <sup>3</sup>
4年 4月	県営水道受水開始(1, 800m <sup>3</sup> /日)
6年 3月	川本町水道事業変更認可(第3次拡張) 計画給水人口 13, 100人 一日最大給水量 6, 500m <sup>3</sup>
9年 6月	水道料金改定(消費税率改定3%→5%)
17年 4月	合角ダム安定水利権取得(1, 814m <sup>3</sup> /日)
17年 12月	川本町水道事業廃止許可(12月31日)

#### ○旧花園町水道事業

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, 000m <sup>3</sup> /日)
11年 4月	水道料金改定(遙増従量料金体系)
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(平成31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	4	12	6	2	33

### (3) 事務分掌

#### 企業経営課

##### 企業経営係

- (1) 水道事業の基本計画及び下水道事業の事業計画に関すること。
- (2) 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。
- (3) 財政計画及び資金計画に関すること。
- (4) 企業債及び一時借入金に関すること。
- (5) 水道事業及び下水道事業の統計及び調査の総括に関すること。
- (6) 財務諸表の作成及び決算に関すること。
- (7) 業務状況の報告に関すること。
- (8) 資産の取得、処分及び管理に関すること。
- (9) 庁舎管理に関すること。
- (10) 貯蔵品の調達及び管理に関すること。
- (11) 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。
- (12) 出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること。
- (13) 条例、規則及び規程等に関すること。
- (14) 文書及び公印の管理に関すること。
- (15) 職員の人事、給与、服務及び研修に関すること。
- (16) 職員の福利厚生及び安全衛生に関すること。
- (17) 水道事業及び下水道事業運営審議会に関すること。
- (18) 熊谷公共下水道に関するこ。
- (19) 荒川上流流域下水道の協議会等に関するこ。
- (20) 労働組合に関するこ。

- (21) 工事等の入札及び契約に関すること。
- (22) 課の庶務及び調整に関すること。
- (23) 他の課に属さないこと。

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

#### 水道工務課

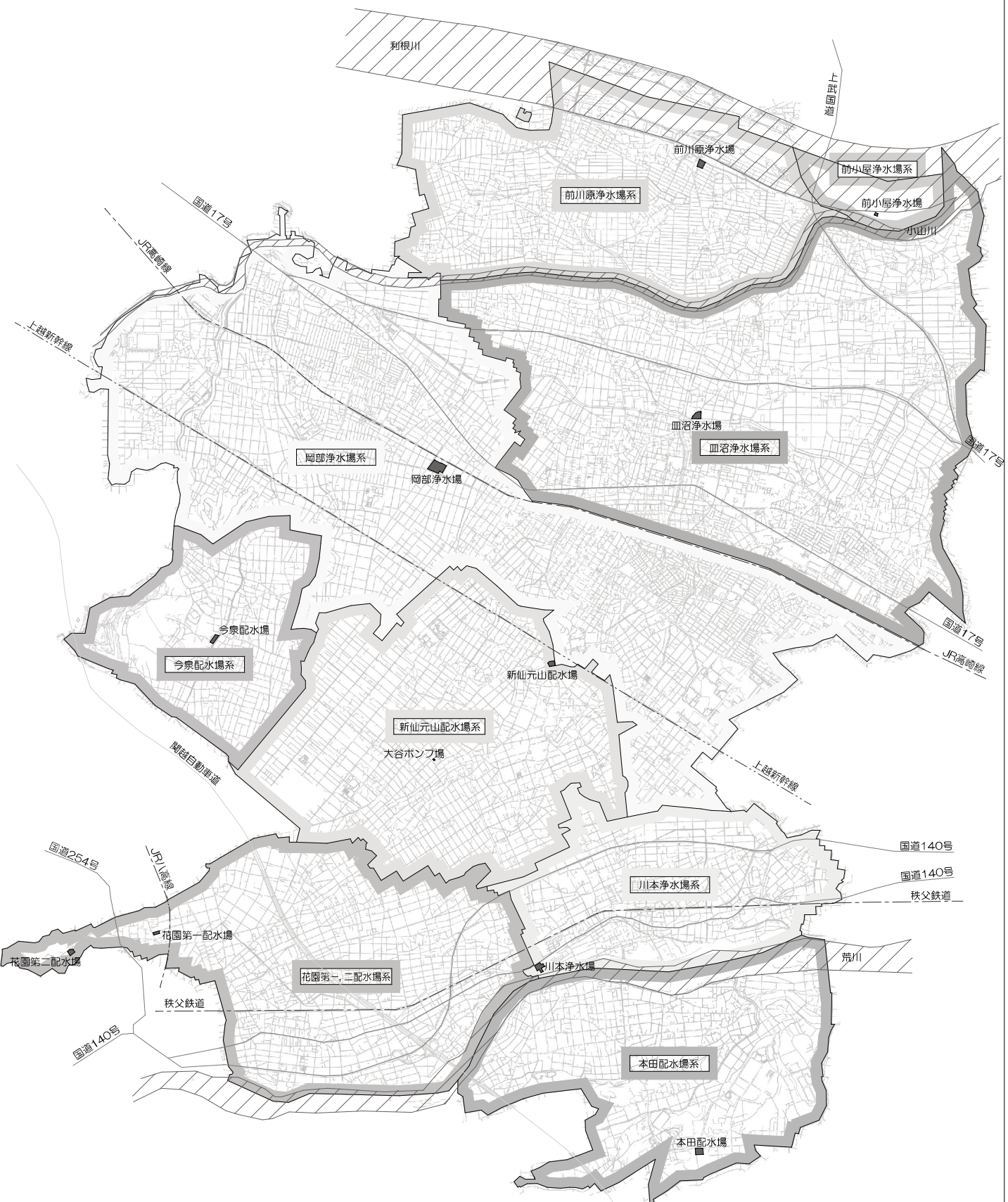
##### 給配水係

- (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) 漏水防止の基本計画に関すること。
- (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) 道路、河川等の占用に係る諸手続及び更新に関すること。
- (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。

##### 施設係

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

## 5. 給水区域図



## 6. 拡張事業の概要

### ○平成18年1月1日合併による深谷市

名 称	認 可		起 工 年 月	竣 工 年 月	給 水 年 月	事業費 (千円)	目 標 年 次	計 画		
	年 月 日	番 号						給水人口 (人)	1人1日 最大配水量 ( <sup>リットル</sup> )	1日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )
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期拡張事業 (給水区域変更)	H.22. 3. 1	厚生労働省健 0301第8号	—	—	—	—	—	—	—	—
第1期拡張事業 (川本浄水方式変更)	H.26. 7. 2	厚生労働省健 0702第9号	—	—	H.26. 4	—	—	141,329	466	65,921

### ○合併前の深谷市

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期拡張事業	H. 4.12.25	厚生省生衛 第1078号	H. 4.12	H. 9. 3	H. 5. 2	2,332,000	H. 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

### ○合併前の岡部町

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次拡張事業	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次拡張事業 (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次拡張事業	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次拡張事業 (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

### ○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	H. 5. 3	H. 4. 4	818,000	H. 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

### ○合併前の花園町

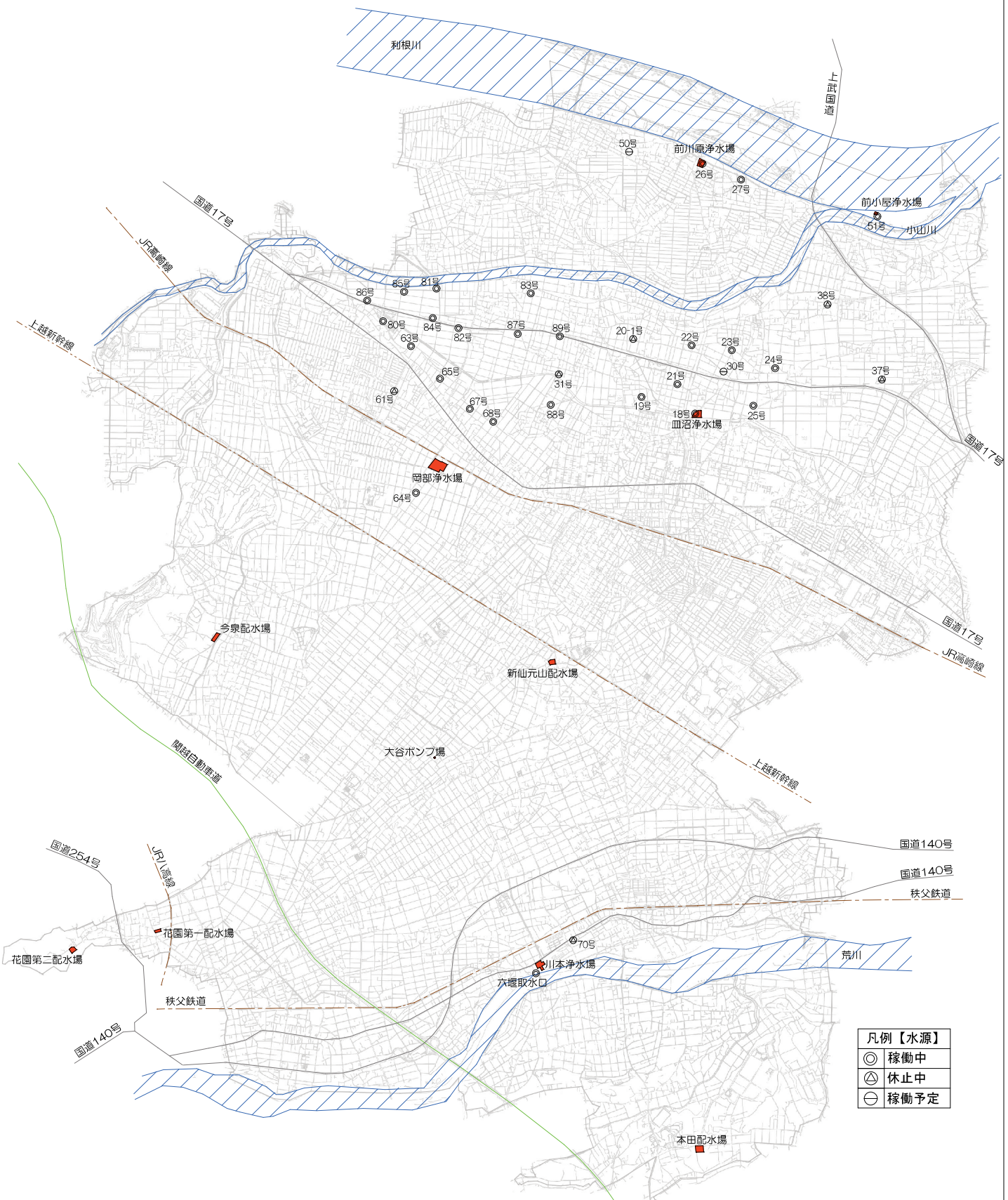
創 設	S.51. 4.22	指令環 第21号	S.51. 7	S.54. 3	S.53.10	1,430,000	S.60	10,000	400	4,000
第1次拡張事業	H. 2. 3.31	指令環 第1580号	H. 2. 7	H. 5. 2	H. 5. 4	460,046	H. 7	13,140	419	5,500
第2次拡張事業	H.16. 11. 1	指令生衛 第1141号	H.16. 7	H.28. 3	H.17. 4	848,870	H.27	14,100	397	5,600



## 2 施設の概要



## 1. 水源位置図



凡例【水源】	
◎	稼働中
△	休止中
□	稼働予定

## 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 14,750m<sup>2</sup>  
 供用開始 昭和61年3月  
 施設能力 21,800m<sup>3</sup>/日

#### ア 浄水場施設

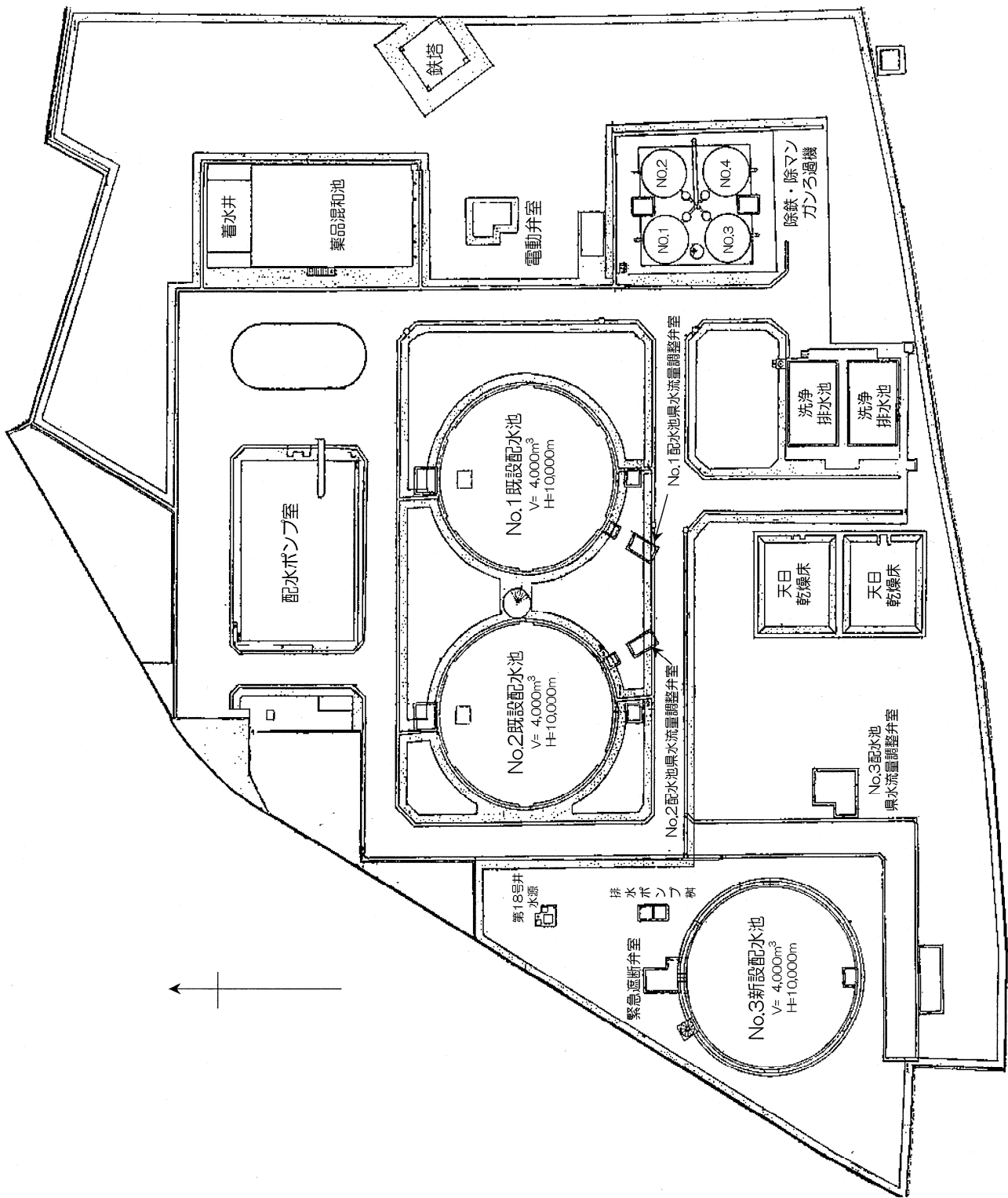
施設名	数量	規模・構造
管理棟	1棟	RC造り 平屋建て 454.8m <sup>2</sup>
		電気室・配水ポンプ室・自家発電機室
着水井	8池	RC造り
滅菌設備	一式	塩素自動注入機 自己水3台・県水2台
塩素混和池	1池	RC造り
ろ過ポンプ	5台	水中モートルポンプ
ろ過機	4基	1基 5,772.5m <sup>3</sup> /日
配水池	3池	PC造り 4,000m <sup>3</sup> /池
配水ポンプ	6台	可変3・固定3
自家発電機	1基	500KVA(ディーゼル機関)
洗浄排水池	2池	RC造り
天日乾燥床	2池	RC造り

#### 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 6,714m<sup>2</sup>  
 供用開始 平成6年3月  
 施設能力 5,450m<sup>3</sup>/日

### ア 浄水場施設

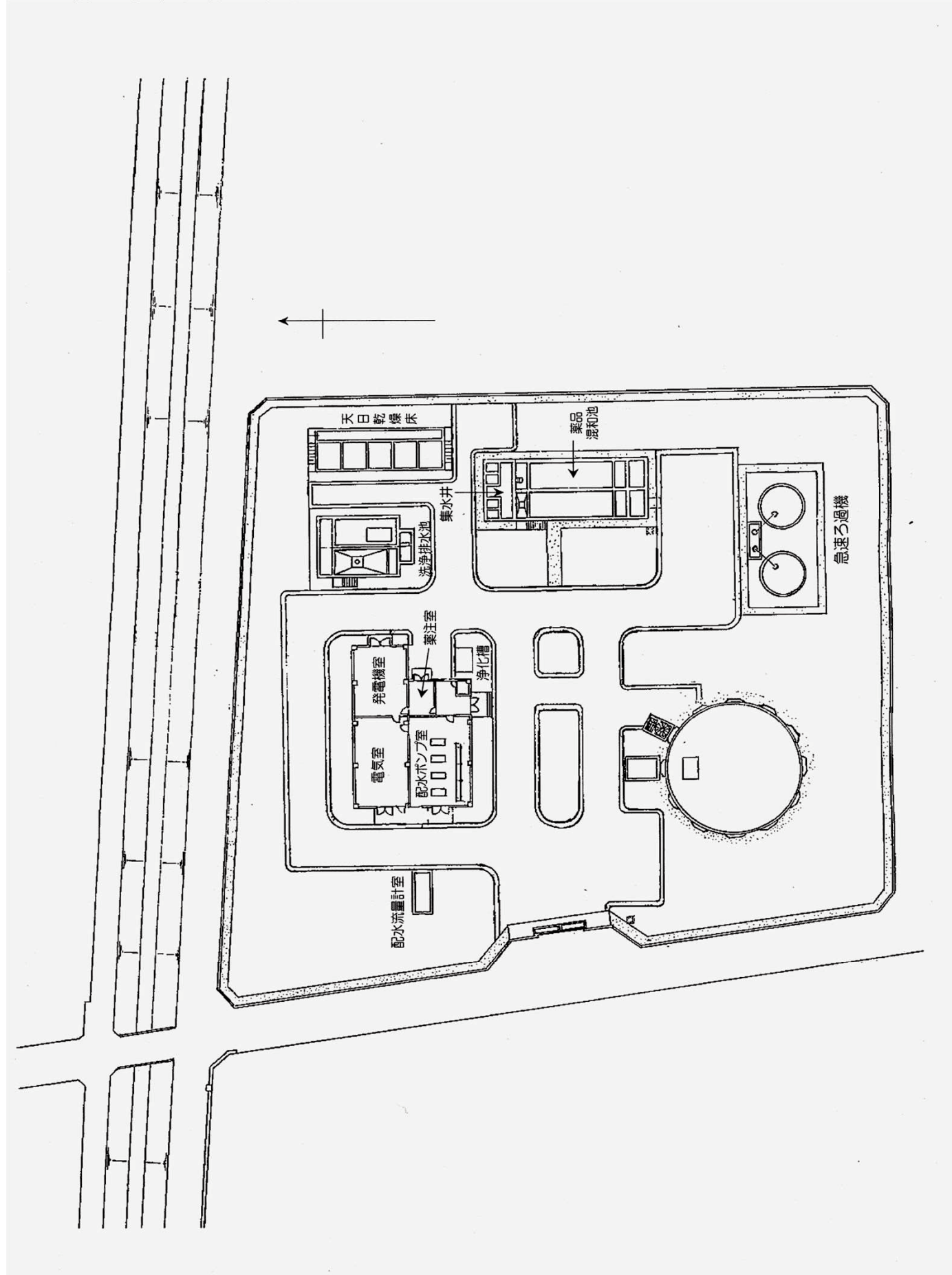
施設名	数量	規模・構造
管理棟	1棟	RC造り 平屋建て 288.5m <sup>2</sup> 電気室・配水ポンプ室・自家発電機室
着水井	2池	RC造り
滅菌設備	一式	塩素自動注入機 2台
塩素混合池	1池	RC造り
ろ過ポンプ	4台	水中モートルポンプ
ろ過機	2基	1基 2,725m <sup>3</sup> /日
配水池	1池	PC造り 1,800m <sup>3</sup> /池
配水ポンプ	4台	可変2台・固定2台
自家発電機	1基	300KVA(ディーゼル機関)
洗浄排水池	2池	RC造り
天日乾燥床	1池	RC造り

### イ 水源

水源名	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 520m<sup>2</sup>  
 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

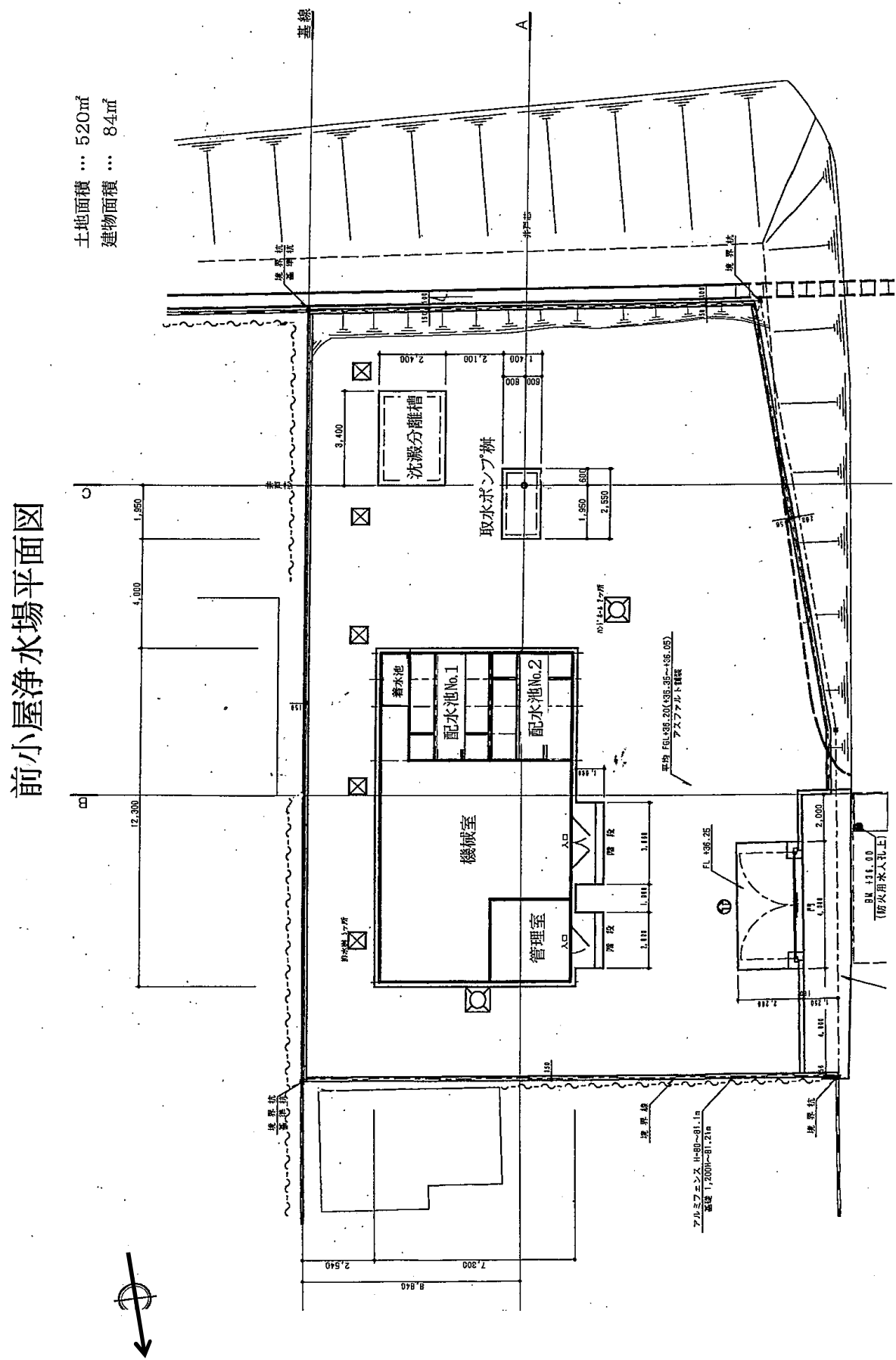
施設名	数量	規模・構造
管理棟	1棟	ステンレス造り 平屋建て 84m <sup>2</sup> 管理室・機械室・着水井・配水池
着水井	1池	ステンレス造り 1池
滅菌設備	一式	次亜塩素酸ナトリウム自動注入機 前次亜2台 後次亜2台 タンク2基
ろ過ポンプ	2台	水中ポンプ
ろ過機	2基	1基 23m <sup>3</sup> /日
配水池	1池	ステンレス造り 2槽 36m <sup>3</sup> /槽 有効72m <sup>3</sup>
配水泵	3台	配水泵ユニット0.18m <sup>3</sup> /分×3台

#### 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, 738m<sup>2</sup>  
 供用開始 平成26年3月  
 施設能力 33, 300m<sup>3</sup>/日

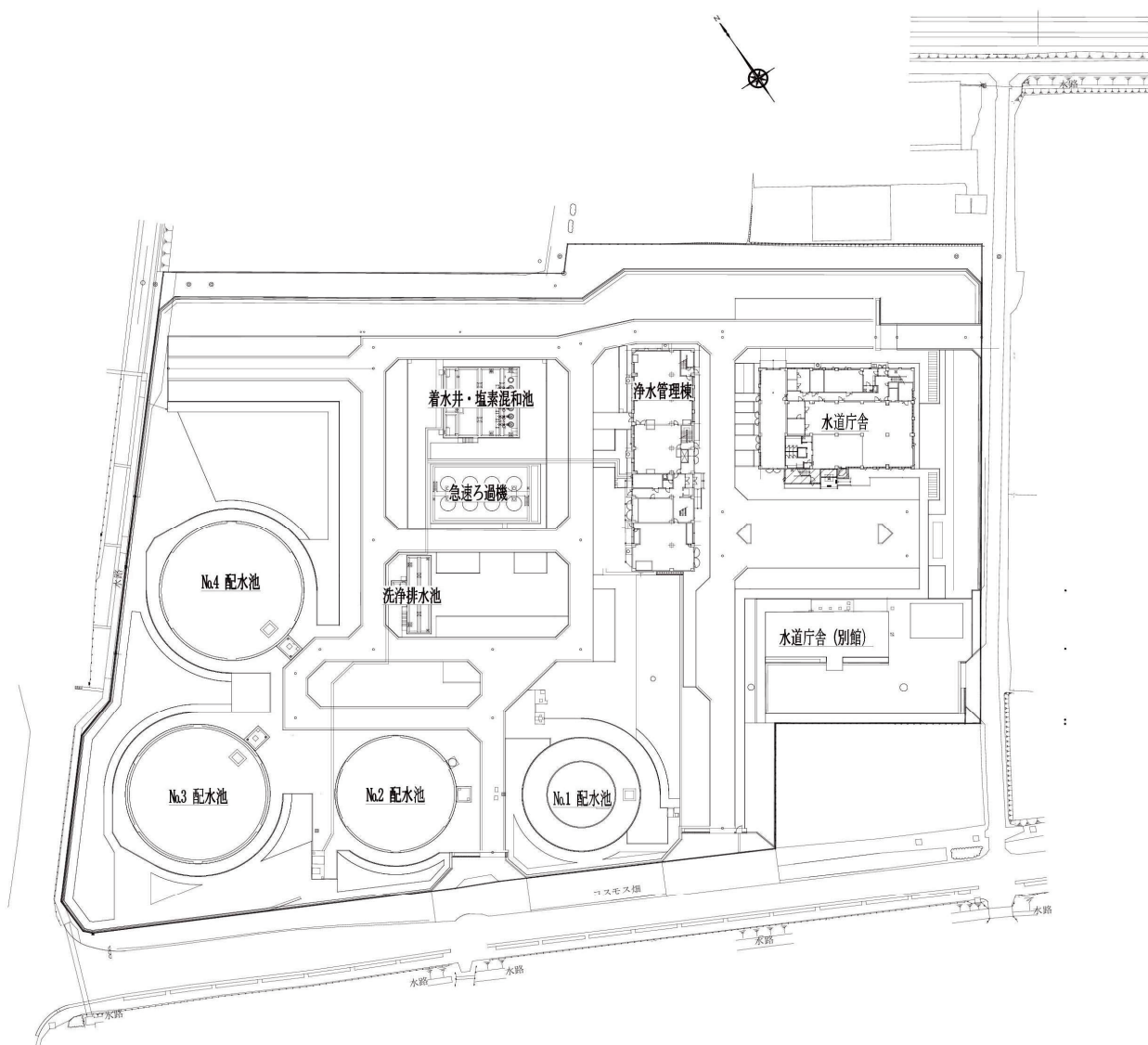
##### ア 浄水場施設

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, 786m <sup>3</sup> /日
配水池	4池	PC造り 3, 500m <sup>3</sup> /池×2、5, 000m <sup>3</sup> /池×2
配水泵	10台	上柴系 可変4台、榛沢系 可変3台、本郷系 可変3台
送水泵	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
61号井	深谷市普済寺1385	300	155.0	昭和41年4月	休止中
63号井	深谷市岡132	300	120.0	昭和46年12月	
64号井	深谷市岡部1595-1	300	120.0	昭和50年7月	
65号井	深谷市普済寺715	250	96.3	昭和54年4月	
67号井	深谷市岡部381-2	250	119.99	昭和59年10月	
68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	
81号井	深谷市岡255-4	350	200.0	平成23年7月	
82号井	深谷市普済寺375-1	350	250.0	平成23年7月	
83号井	深谷市矢島873-2	350	200.0	平成23年7月	
84号井	深谷市普済寺504-1	350	212.8	平成24年2月	
85号井	深谷市岡287-2	350	200.9	平成24年2月	
86号井	深谷市岡819-2	350	161.0	平成24年5月	
87号井	深谷市矢島127-2	350	208.0	平成24年5月	
88号井	深谷市谷之139-4	350	200.0	平成24年3月	
89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, 243m<sup>2</sup>  
 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, 500m<sup>3</sup>/日

### ア 浄水場施設

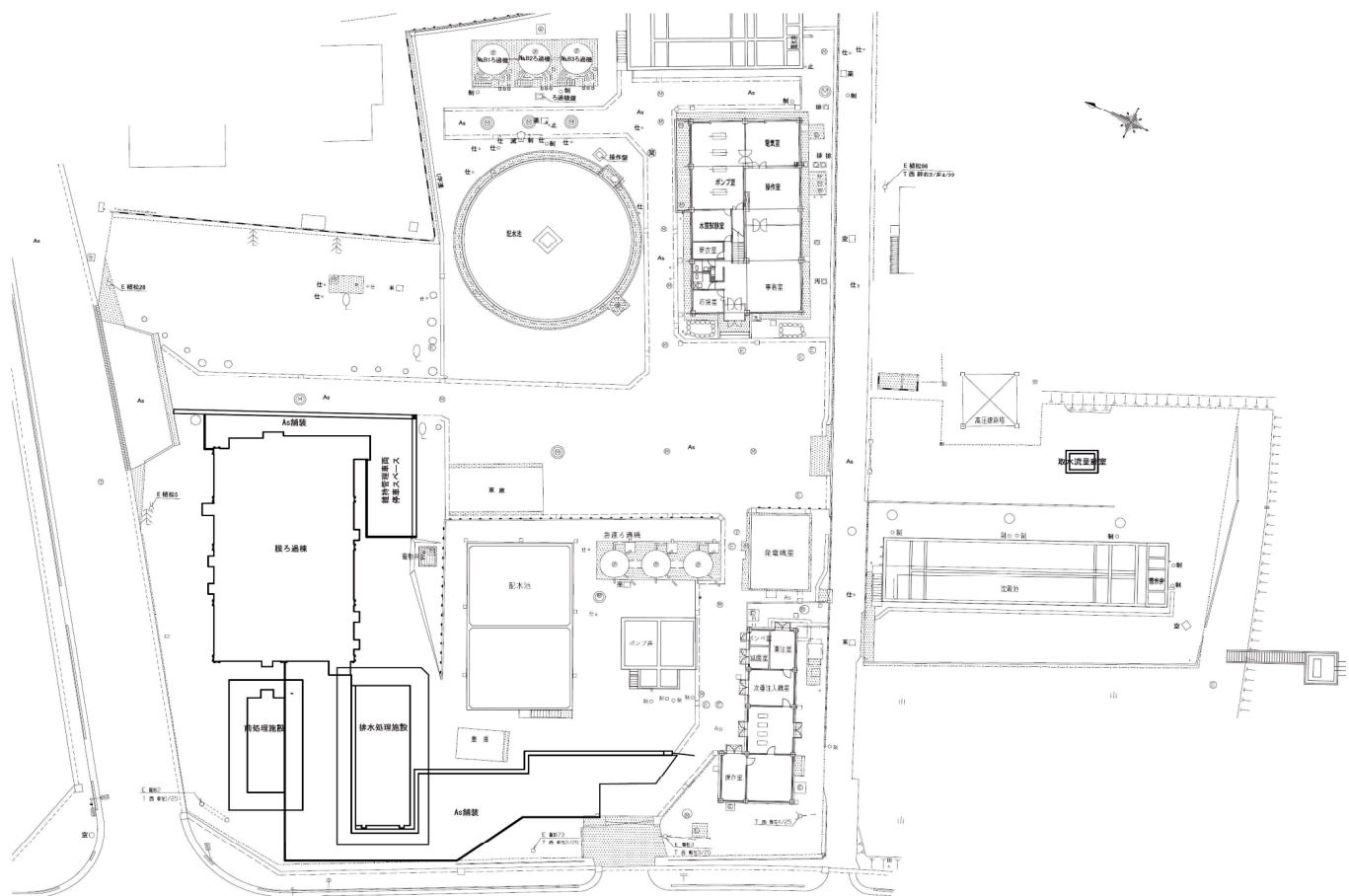
施設名	数量	規模・構造
管 理 棟	2棟	RC造り 2階建 1棟 464. 75m <sup>2</sup> 事務室、監視室、電気室、配水ポンプ室等 RC造り 平家建 1棟 66. 10m <sup>2</sup> 電気室、薬品室、表洗ポンプ室ほか
膜 ろ 過 棟	1棟	RC造り 1階建 1棟 434. 73m <sup>2</sup> 電気室、膜ろ過室、薬注室、薬品洗浄室
取 水 口	一式	現場打ちコンクリート、取水口スクリーンSUS製
取 水 塔	1基	RC造り
取 水 ポンプ	一式	1号、2号、3号 計3台
着 水 井	1池	RC造り
原 水 槽	1池	RC造り
前 処 理 施 設	一式	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 768m <sup>3</sup> /池・PC造り 2, 355m <sup>3</sup> /池 計3, 123m <sup>3</sup>
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

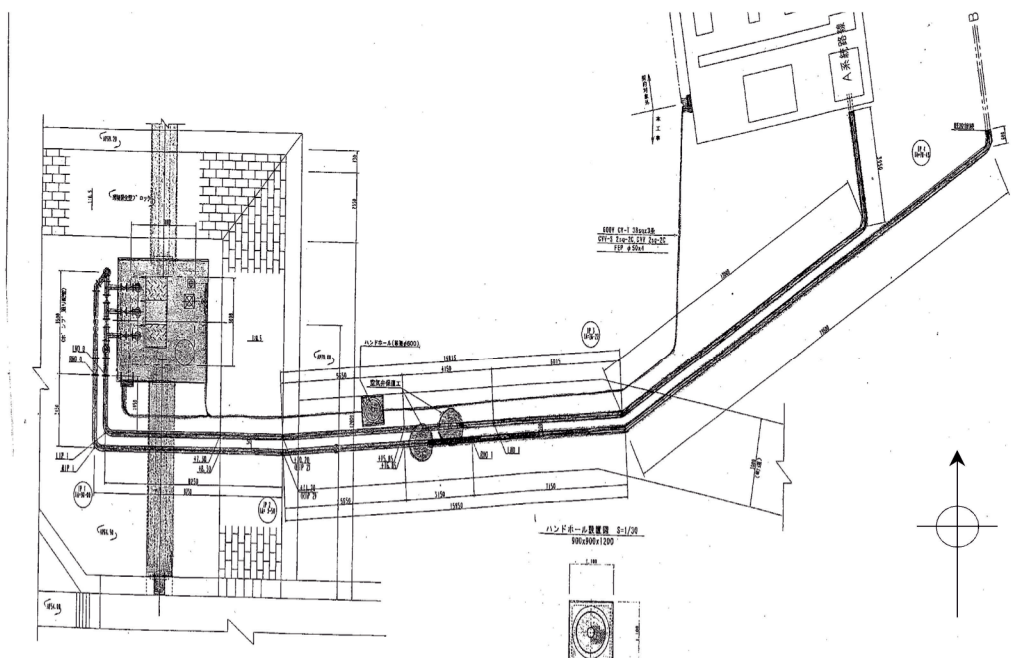
水 源 名	所 在 地	口径(mm)	深 度(m)	竣工(年月)	備 考
六堰取水口	深谷市田中1619-1先	—	表流水	平成14年9月	
70号水源	深谷市田中1069	—	湧水	平成7年4月	休止中



## 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, 000m<sup>3</sup>/日

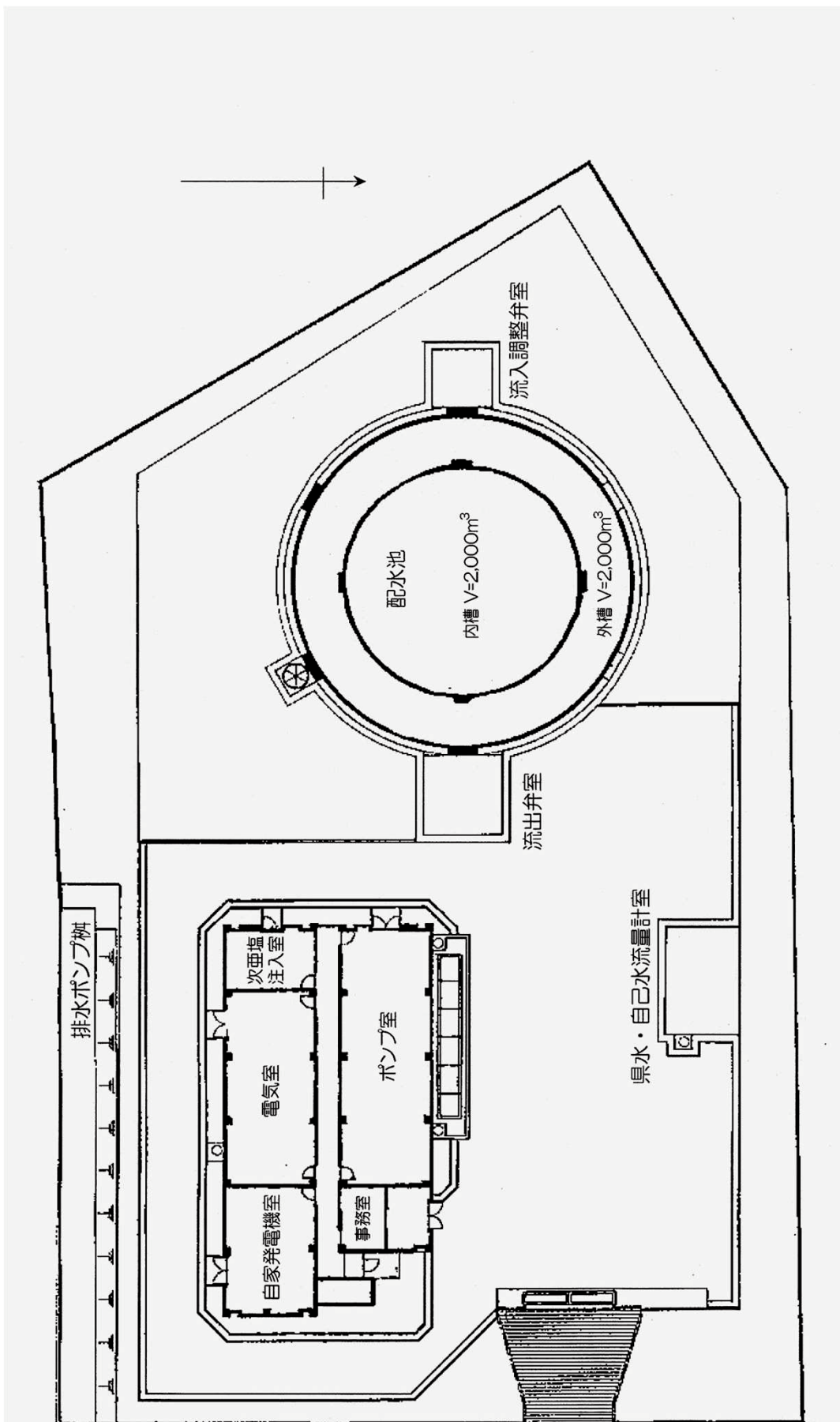
将来 8,000m<sup>3</sup>/日

### 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 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)



新仙元山配水場：平面図



## (7) 今泉配水場

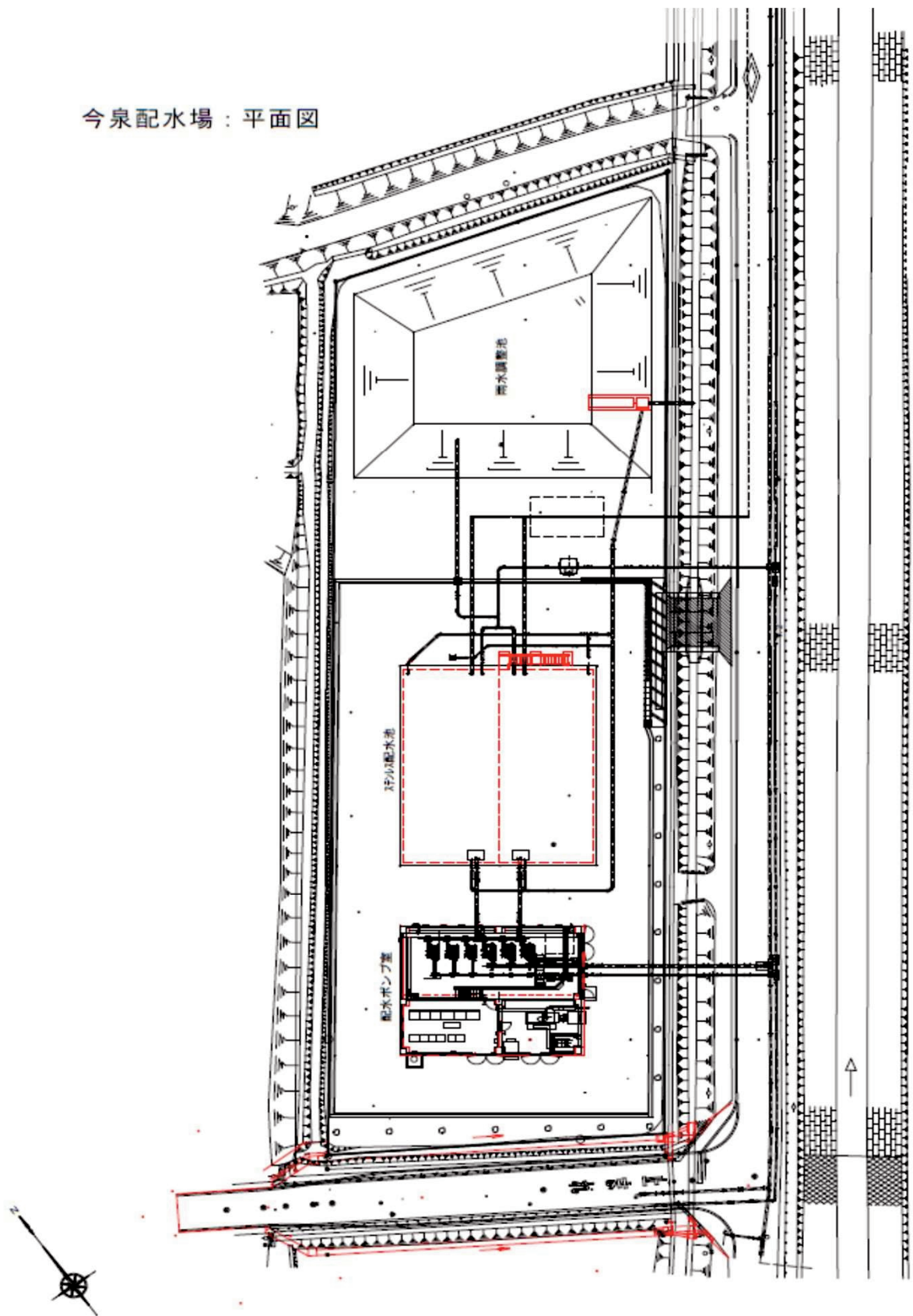
所在地 深谷市今泉6番地1  
 敷地面積 2, 989m<sup>2</sup>  
 供用開始 平成24年4月  
 施設能力 2, 342m<sup>3</sup>/日

### 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 1,200m <sup>3</sup> /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)



今泉配水場：平面図



## (8) 本田配水場

所在地 深谷市本田3288番地19

敷地面積 6, 000m<sup>2</sup>

供用開始 平成27年4月

施設能力 2, 906m<sup>3</sup>/日

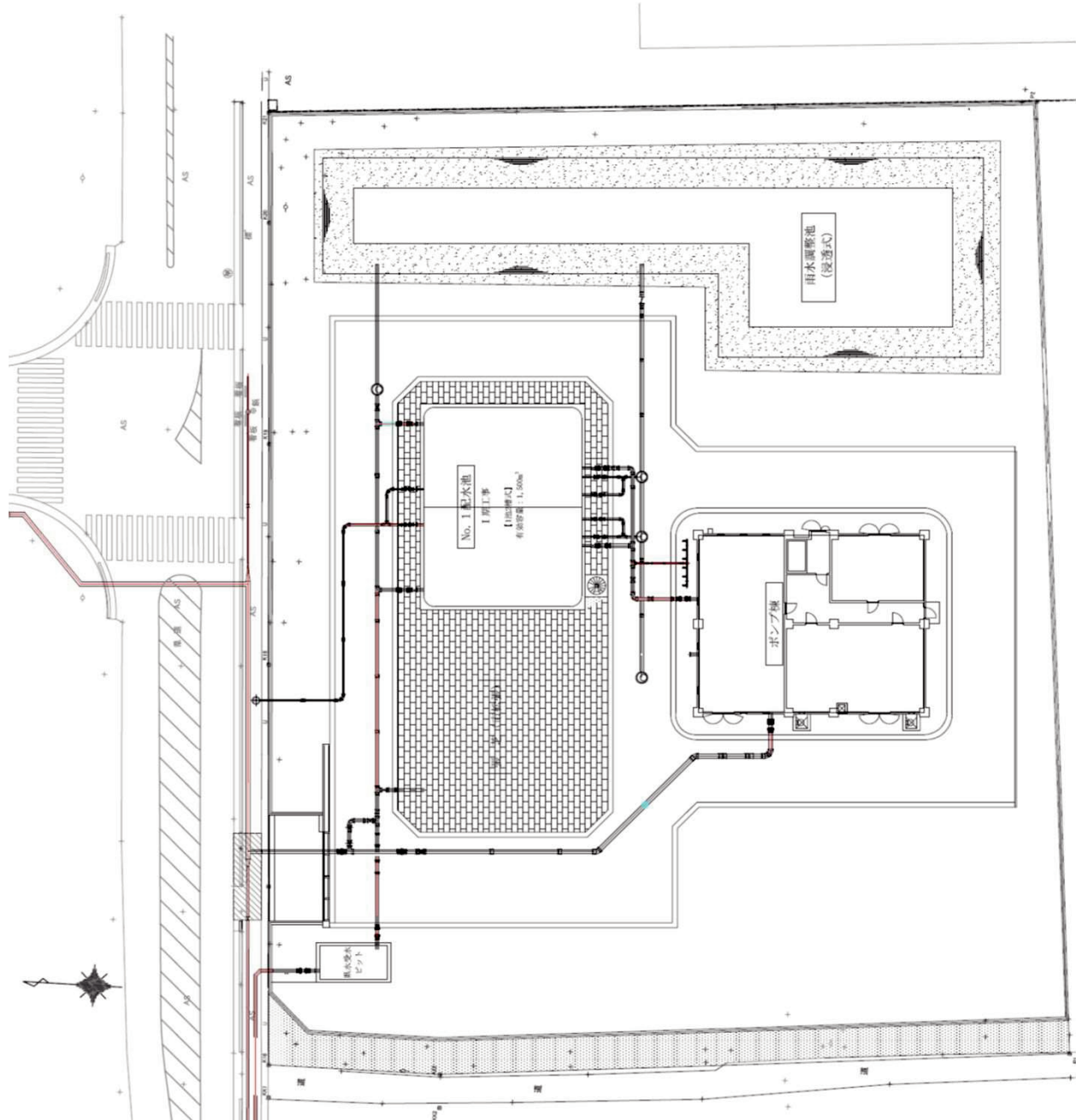
将来 5, 210m<sup>3</sup>/日

### 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 1,500m <sup>3</sup> /池 (将来 増設予定 1,200m <sup>3</sup> /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

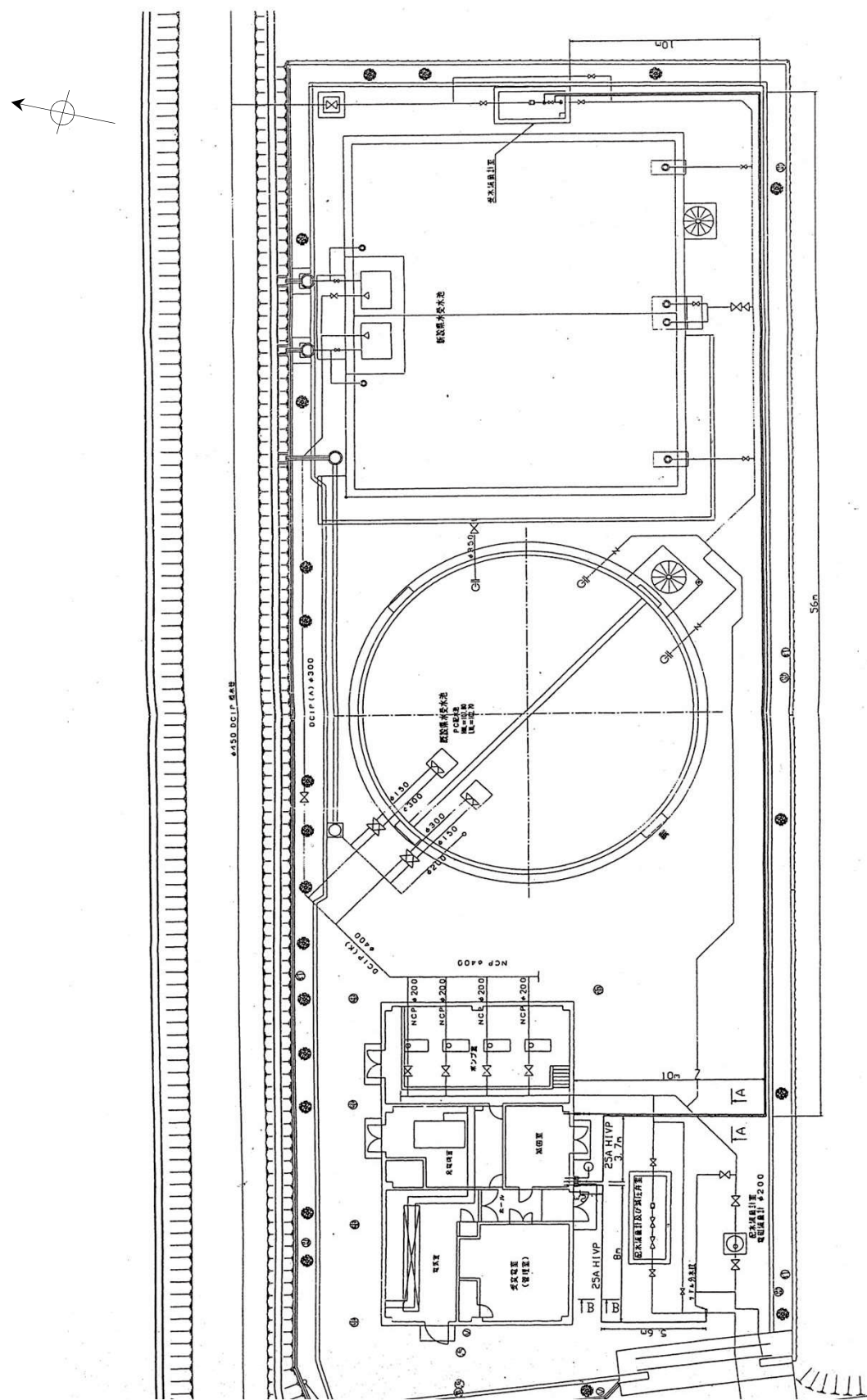
所在地 深谷市武藏野899番地  
 敷地面積 2, 041m<sup>2</sup>  
 供用開始 平成2年3月  
 施設能力 5, 400m<sup>3</sup>/日

### 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 183. 6m <sup>2</sup> 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, 200m <sup>3</sup> /池 ・ ステンレス製造り 1池:1, 640m <sup>3</sup> /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

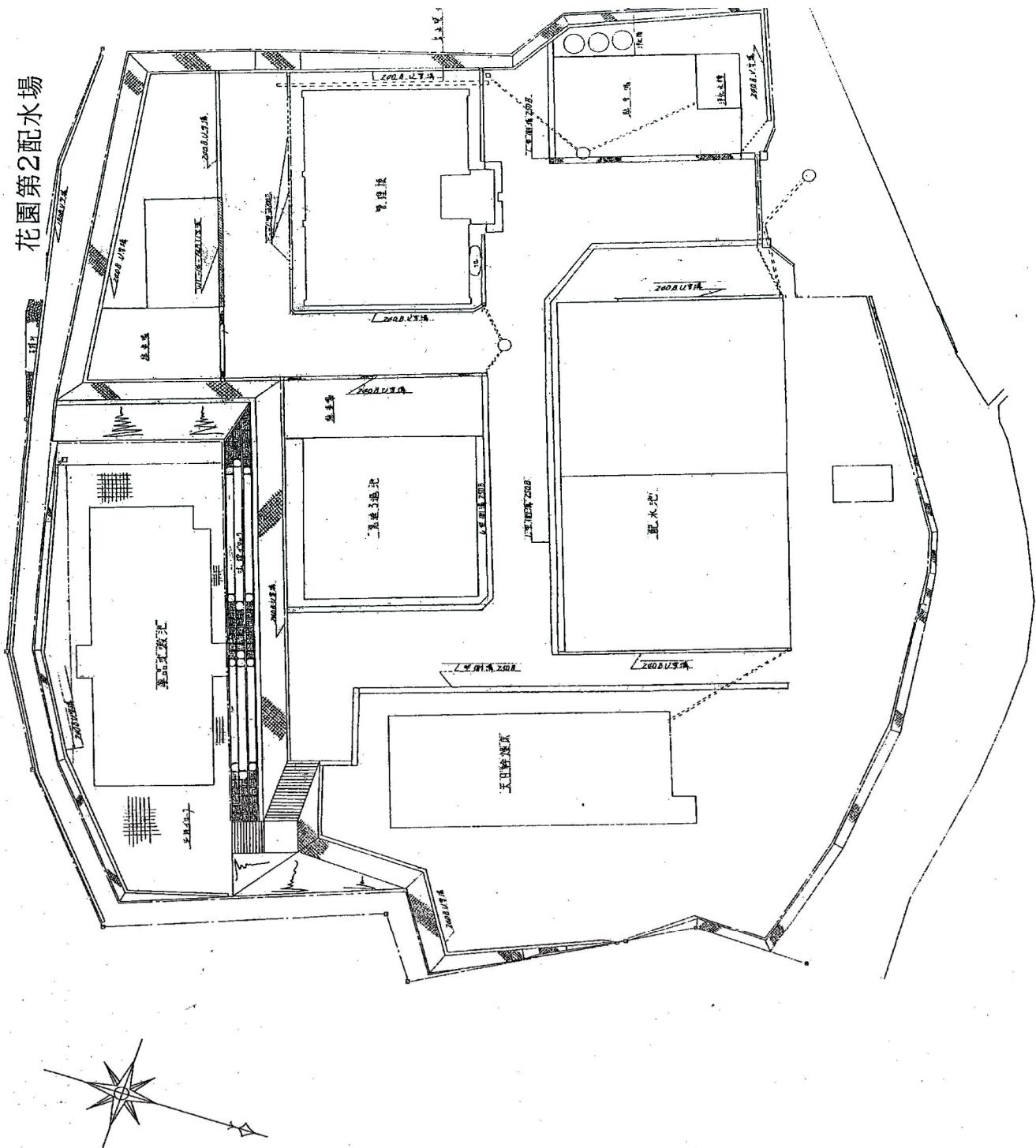
所在地 深谷市武藏野141番地  
敷地面積 4, 050m<sup>2</sup>  
供用開始 昭和51年 4月  
施設能力 200m<sup>3</sup>/日

### 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> 電気室、自家発電機室、水質監視室
配水池	1池	RC造り 1池:2, 000m <sup>3</sup> /池
ウォーターエース	1基	水中ポンプ2台
自家発電機	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)

(単位 : m)

年度 種別 口径	平成30年度末					
	ダクトイル 鉄管	鉄管	塩化ビニール管	石綿セメント管	鋼管・その他	総延長
700mm	1,509.31					1,509.31
600mm	3,144.16				31.36	3,175.52
500mm	10,614.14				56.70	10,670.84
450mm	3,524.54	57.60			34.40	3,616.54
400mm	5,319.26	305.60			35.20	5,660.06
350mm	9,727.15	62.00				9,789.15
300mm	23,584.49	1,475.82		176.80	114.45	25,351.56
250mm	34,392.10	2,041.37		1,498.71	1,501.86	39,434.04
200mm	50,616.79	1,302.84	15.40	3,092.62	473.93	55,501.58
150mm	80,206.17	5,040.11	58,123.07	1,463.17	964.61	145,797.13
125mm	519.67	150.10	543.88	1,308.30	46.50	2,568.45
100mm	183,707.59	10,648.30	114,862.66	2,862.80	1,041.35	313,122.70
75mm	91,611.55	2.00	150,053.12	5,641.01	1,779.23	249,086.91
50mm	2,851.94	124.46	151,261.39	9.49	1,110.63	155,357.91
40mm			21,880.87		36.00	21,916.87
30mm			1,691.86		6.70	1,698.56
口径不明管				6,412.40	54,132.10	60,544.50
計	501,328.86	21,210.20	498,432.25	22,465.30	61,365.02	1,104,801.63
(占有率)	45.4%	1.9%	45.1%	2.0%	5.6%	100.0%
消火栓(基)						2,204基

### 4. 老朽管更新状況

(単位 : m)

内訳 年度 管種	更新延長			残延長		
	石綿セメント管	鉄管	合計	石綿セメント管	鉄管	合計
平成26年度	11,772.07	106.30	11,878.37	71,344.56	21,426.93	92,771.49
平成27年度	13,585.68	0.00	13,585.68	57,758.88	21,426.93	79,185.81
平成28年度	12,746.38	179.75	12,926.13	45,012.50	21,247.18	66,259.68
平成29年度	10,684.07	0.00	10,684.07	34,328.43	21,247.18	55,575.61
平成30年度	11,863.13	0.00	11,863.13	22,465.30	21,247.18	43,712.48

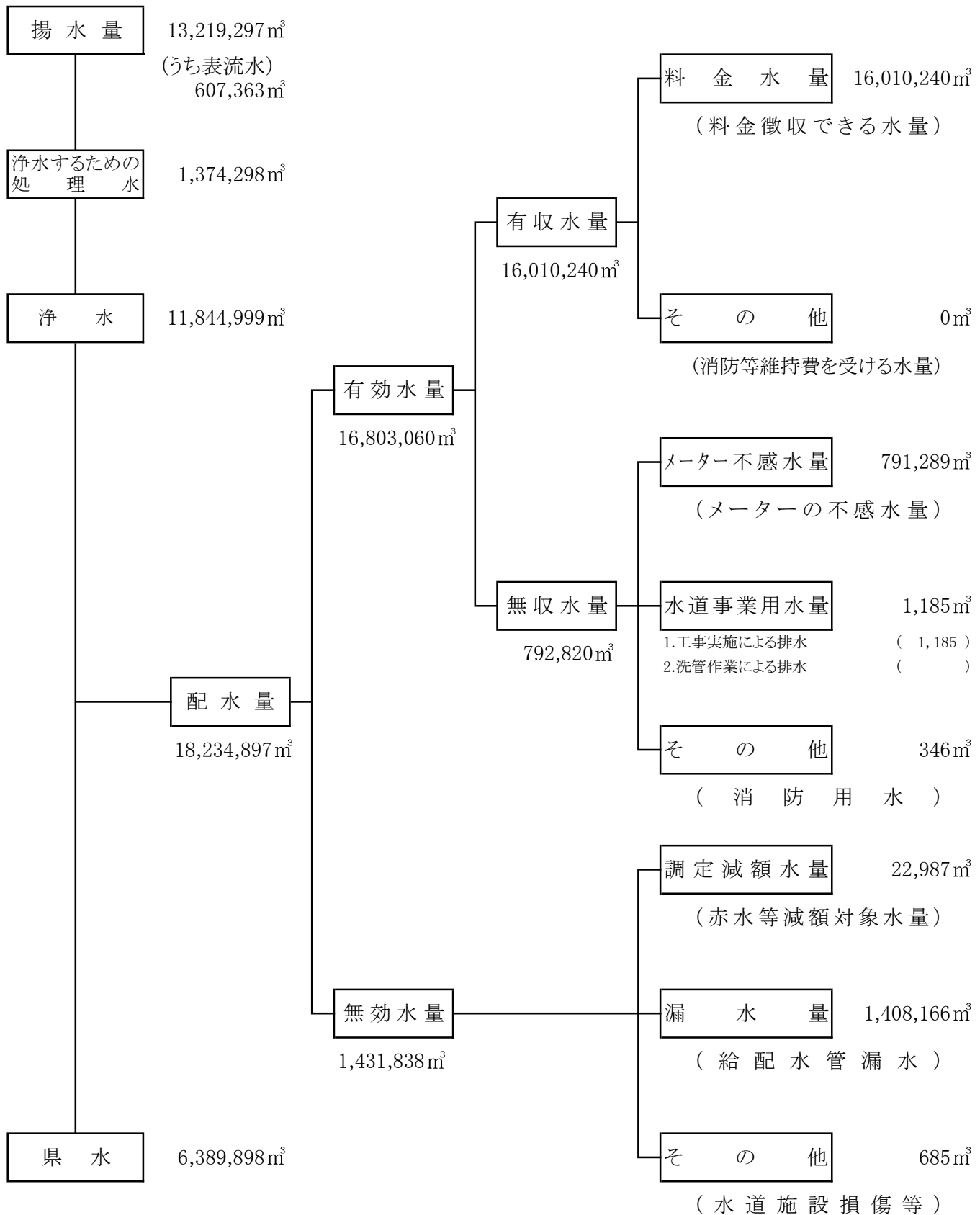
### 5. 道路下漏水修繕件数の状況

種別 年度	配水管		給水管		合計	
	62件		58件		120件	
平成26年度	62件		58件		120件	
平成27年度	66件		75件		141件	
平成28年度	67件		75件		142件	
平成29年度	55件		94件		149件	
平成30年度	56件		89件		145件	

# 3 業務



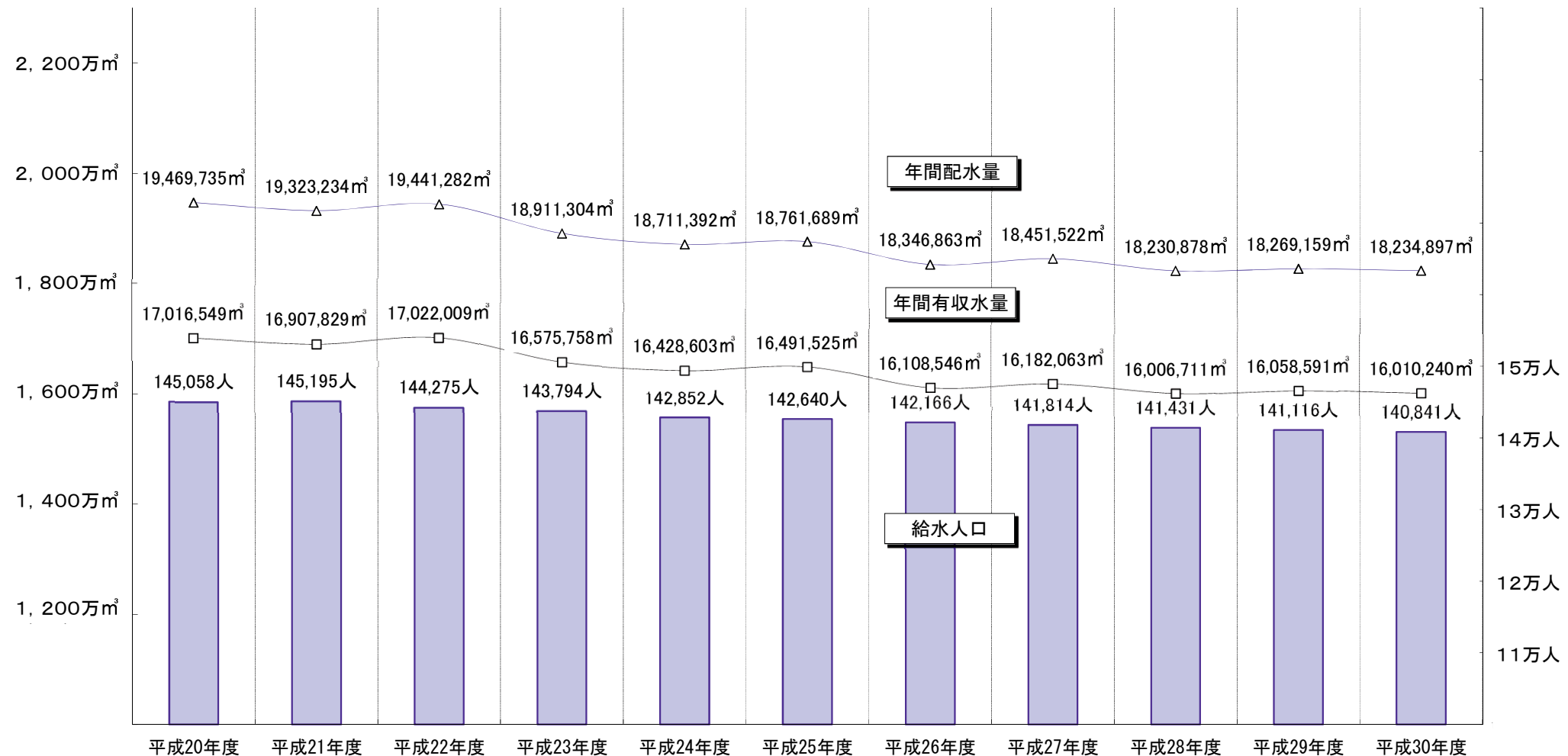
## 1. 配水量内訳



## 2. 業務統計

項目	単位	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度
給水区域内人口(A)	人	143,683	144,239	144,592	145,025	145,577
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	140,841	141,116	141,431	141,814	142,166
給水戸数	戸	59,081	58,393	57,847	57,330	56,808
普及率(C/A)	%	98.0	97.8	97.8	97.8	97.7
"(C/B)	%	99.7	99.8	100.1	100.3	100.6
導送配水管延長	km	1,097	1,091	1,087	1,010	1,083
配水量	年間配水量	m <sup>3</sup>	18,234,897	18,269,159	18,230,878	18,451,522
	一日最大配水量	m <sup>3</sup>	57,736	57,610	59,328	60,109
	一日平均配水量	m <sup>3</sup>	49,959	50,052	49,948	50,414
	一人一日平均配水量	ℓ	355	355	353	355
有収水量	年間有収水量	m <sup>3</sup>	16,010,240	16,058,591	16,006,711	16,182,063
	一日平均給水量	m <sup>3</sup>	43,864	43,996	43,854	44,213
	一人一日平均給水量	ℓ	311	312	310	312
有収率	%	87.8	87.9	87.8	87.7	87.8
給水収益	千円	2,475,576	2,427,457	2,143,305	2,173,865	2,155,679
収益的収入	千円	2,915,950	2,928,941	2,600,875	2,617,653	2,582,275
収益的支出	千円	2,645,811	2,629,257	2,718,236	2,742,201	2,569,600
当年度純利益	千円	270,139	299,684	△ 117,361	△ 124,548	12,675
供給単価	円/m <sup>3</sup>	154.62	151.16	133.90	134.34	133.82
給水原価	円/m <sup>3</sup>	148.93	147.09	154.07	152.51	143.16
職員数	損益勘定職員数	人	17	20	22	23
	資本勘定職員数	人	10	8	8	8
	計	人	27	28	30	31

### 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】

(税込み)

実施期間 口 径 別	平成29年4月1日～			
	基本料金(1月につき)		超過料金(1m <sup>3</sup> につき)	
13mm	—	540円	0m <sup>3</sup> を超えるまで	54円
20mm		648円	6m <sup>3</sup> を超えるまで	75円60銭
25mm	10m <sup>3</sup> まで	2,322円	10m <sup>3</sup> を超えるまで	159円84銭
30mm	10m <sup>3</sup> まで	3,456円	20m <sup>3</sup> を超えるまで	180円36銭
40mm	10m <sup>3</sup> まで	6,480円	50m <sup>3</sup> を超えるまで	191円16銭
50mm	10m <sup>3</sup> まで	10,098円	100m <sup>3</sup> を超えるまで	205円20銭
75mm	10m <sup>3</sup> まで	22,194円	200m <sup>3</sup> を超える	218円16銭
100mm以上	10m <sup>3</sup> まで	35,424円		
公衆浴場用	100m <sup>3</sup> まで	7,128円		151円20銭
臨時用	10m <sup>3</sup> まで	4,212円		388円80銭

### 【旧料金表】

(税込み)

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

### 【旧料金表】

#### ◎料金改定(消費税転嫁前)

(税込み)

実施期間 口 径 別	平成21年4月1日～平成26年3月31日			
	基本料金(1月につき)		超過料金(1m <sup>3</sup> につき)	
13mm	5m <sup>3</sup> まで	735円	5m <sup>3</sup> を超えるまで	29円40銭
20mm		803円25銭	10m <sup>3</sup> を超えるまで	138円60銭
25mm	10m <sup>3</sup> まで	2,042円25銭	20m <sup>3</sup> を超えるまで	156円45銭
30mm		3,003円	50m <sup>3</sup> を超えるまで	165円90銭
40mm	10m <sup>3</sup> まで	5,620円12銭	100m <sup>3</sup> を超えるまで	177円45銭
50mm		8,793円75銭	200m <sup>3</sup> を超える	189円
75mm	10m <sup>3</sup> まで	19,267円50銭		
100mm以上	10m <sup>3</sup> まで	30,744円		
公衆浴場用	100m <sup>3</sup> まで	6,195円		131円25銭
臨時用	10m <sup>3</sup> 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。

○旧深谷市区域

実施期間 口 径 別	平成16年4月1日～平成21年3月31日		
	基本料金(1月につき)		超過料金(1m <sup>3</sup> につき)
13mm	10m <sup>3</sup> まで	840円	
20mm	10m <sup>3</sup> まで	903円	10m <sup>3</sup> を超えて20m <sup>3</sup> までの分 131円25銭
25mm	10m <sup>3</sup> まで	1,932円	20m <sup>3</sup> を超えて50m <sup>3</sup> までの分 147円
30mm	10m <sup>3</sup> まで	2,835円	50m <sup>3</sup> を超えて100m <sup>3</sup> までの分 158円
40mm	10m <sup>3</sup> まで	5,302円50銭	100m <sup>3</sup> を超えて200m <sup>3</sup> までの分 168円
50mm	10m <sup>3</sup> まで	8,295円	200m <sup>3</sup> を超える分 178円50銭
75mm	10m <sup>3</sup> まで	18,165円	
100mm以上	10m <sup>3</sup> まで	28,980円	
公衆浴場用	100m <sup>3</sup> まで	6,195円	131円25銭
臨時用	10m <sup>3</sup> で	3,465円	315円

○旧岡部町区域

(税込み)

実施期間 口 径 別	平成14年4月1日～平成21年3月31日		
	基本料金(1月につき)		超過料金(1m <sup>3</sup> につき)
13mm	10m <sup>3</sup> まで	1,312円50銭	
20mm	10m <sup>3</sup> まで	1,312円50銭	10m <sup>3</sup> を超えて20m <sup>3</sup> までの分 147円
25mm	10m <sup>3</sup> まで	2,887円50銭	20m <sup>3</sup> を超えて50m <sup>3</sup> までの分 168円
30mm	10m <sup>3</sup> まで	2,887円50銭	50m <sup>3</sup> を超えて100m <sup>3</sup> までの分 189円
40mm	10m <sup>3</sup> まで	6,300円	100m <sup>3</sup> を超える分 210円
50mm	10m <sup>3</sup> まで	6,300円	
75mm	10m <sup>3</sup> まで	9,450円	
臨時用	10m <sup>3</sup> まで	3,150円	315円

○旧川本町区域

(税込み)

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

○旧花園町区域

(税込み)

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

## 5. 加入金

### ○深谷市

(税込み)

実施期間 メータ一口径	平成26年4月1日～		平成14年10月1日～平成26年3月31日	
	加入金	備 考	加入金	備 考
13mm	108,000円		105,000円	深谷市(旧深谷市の加入金)
20mm	172,800円		168,000円	
25mm	410,400円	増径工事申込者の加入金は、新口径に係る加入金と旧口径に係る加入金の差額とする。	399,000円	増径工事申込者の加入金は、新口径に係る加入金と旧口径に係る加入金の差額とする。
30mm	799,200円	●平成26年4月1日の消費税増税に伴い変更。	777,000円	
40mm	1,447,200円		1,407,000円	●平成18年1月1日の合併を以って、旧深谷市の加入金に統一する。
50mm	2,224,800円		2,163,000円	
75mm	5,400,000円		5,250,000円	
100mm	9,201,600円		8,946,000円	
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 メータ一口径	旧岡部町		旧川本町	
	加入金	備 考	加入金	備 考
13mm	126,000円		136,500円	
20mm	336,000円		327,600円	増径工事申込者の加入金は、新口径に係る加入金と旧口径に係る加入金の差額とする。
25mm	546,000円		600,600円	
30mm	945,000円		928,200円	
40mm	1,680,000円		1,842,750円	75mm以上については、町長の定めるところによる。
50mm	2,520,000円		2,730,000円	
75mm	6,300,000円			

(税込み)

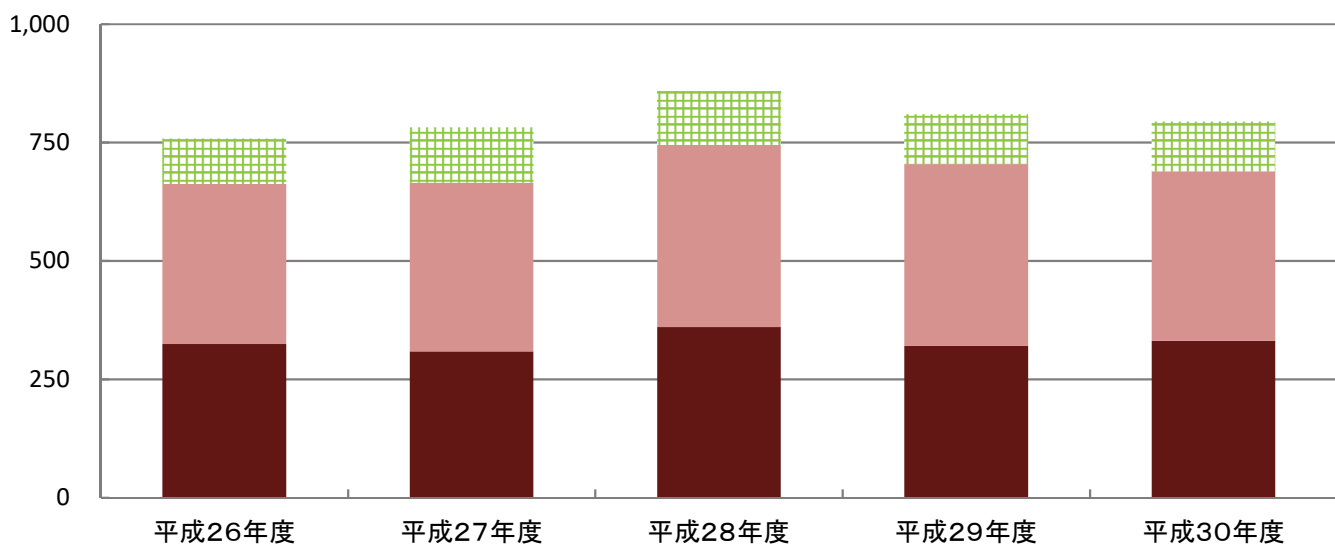
区域 メータ一口径	旧花園町	
	加入金	備 考
13mm	126,000円	
20mm	345,450円	
25mm	584,850円	増径工事申込者の加入金は、新口径に係る加入金と旧口径に係る加入金の差額とする。
30mm	880,950円	75mm以上については、町長の定めるところによる。
40mm	1,808,100円	
50mm	3,110,100円	
75mm		

○年度別の件数と金額

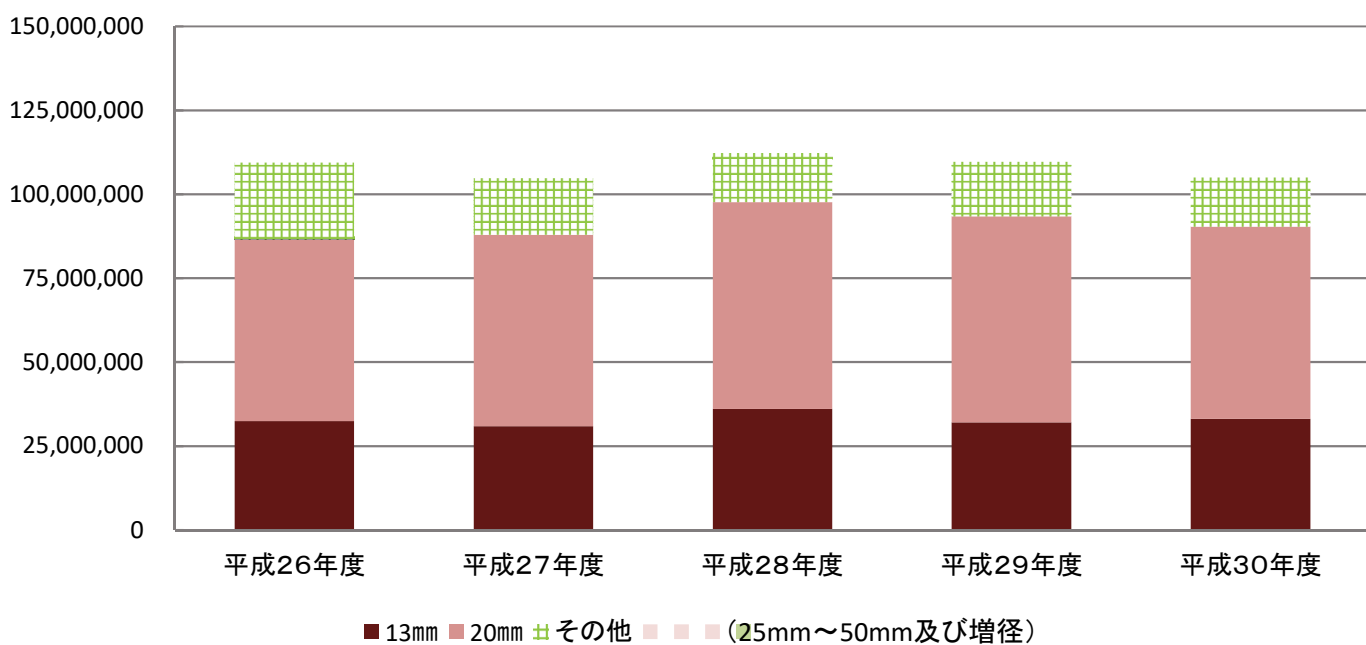
(税抜き)

区分	口径	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
		件数	金額								
新設	13mm	324	32,400,000	309	30,900,000	360	36,000,000	320	32,000,000	331	33,100,000
	20mm	338	54,080,000	356	56,960,000	385	61,600,000	384	61,440,000	358	57,280,000
	25mm	5	1,900,000	6	2,280,000	7	2,660,000	4	1,520,000	8	3,040,000
	30mm	3	2,220,000	3	2,220,000	2	1,480,000	0	0	1	740,000
	40mm	0	0	1	1,340,000	0	0	1	1,340,000	1	1,340,000
	50mm	1	2,060,000	1	2,060,000	1	2,060,000	0	0	1	2,060,000
	小計	671	92,660,000	676	95,760,000	755	103,800,000	709	96,300,000	700	97,560,000
	増径	87	16,640,000	106	8,900,000	102	8,360,000	101	13,300,000	94	7,420,000
合計		758	109,300,000	782	104,660,000	857	112,160,000	810	109,600,000	794	104,980,000

年度別の件数(件)



年度別の金額(円)



## 6. 諸手数料

### ○手数料

種類	金額
新設	
設計審査	1,000円
竣工検査	2,000円
増設・変更	
設計審査	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
指定給水装置工事事業者指定	10,000円
指定工事業者証再交付	2,500円

### ○水道料金口座振替手数料 (10円／件)

(税込み)

年 度	件 数			金 額		
	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
26年度	34,448 件	235,767 件	270,215 件	344,480 円	2,546,271 円	2,890,751 円
27年度	32,398 件	238,066 件	270,464 件	323,980 円	2,571,099 円	2,895,079 円
28年度	35,143 件	240,187 件	275,330 件	351,430 円	2,594,008 円	2,945,438 円
29年度	35,478 件	241,805 件	277,283 件	354,780 円	2,611,484 円	2,966,264 円
30年度	35,661 件	243,430 件	279,091 件	356,610 円	2,629,032 円	2,985,642 円

○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

### ○水道料金コンビニエンスストア収納手数料

(税込み)

年 度	件 数	金 額		
		基本料金	取扱件数料金	合 計
26年度	61,364 件	129,600 円	2,928,815 円	3,058,415 円
27年度	62,997 件	129,600 円	3,193,572 円	3,323,172 円
28年度	64,314 件	64,800 円	3,410,586 円	3,475,386 円
29年度	66,107 件	64,800 円	3,466,638 円	3,531,438 円
30年度	68,417 件	64,800 円	3,621,354 円	3,686,154 円

○26～27年度(基本料金:月額10,800円・1件当たり54円)

○28年度～(基本料金:月額5,400円・1件当たり57.24円)

## 7. 口径別調定件数・水道料金調定額

(税込み)

区分 口径	平成30年度				平成29年度				平成28年度			
	栓 数	構成率 (%)	調 定 額 (円)	構成率 (%)	栓 数	構成率 (%)	調 定 額 (円)	構成率 (%)	栓 数	構成率 (%)	調 定 額 (円)	構成率 (%)
13mm	44,250	73.3	1,316,222,798	49.2	43,913	73.6	1,309,654,281	50.0	43,817	74.1	1,088,426,268	50.8
20mm	14,871	24.6	595,676,671	22.3	14,481	24.3	572,720,870	21.8	14,030	23.7	450,507,542	21.0
25mm	725	1.2	136,203,888	5.1	716	1.2	132,273,161	5.0	710	1.2	108,989,061	5.1
30mm	169	0.3	78,512,235	2.9	169	0.3	75,386,969	2.9	170	0.3	60,148,916	2.8
40mm	194	0.3	144,041,239	5.4	190	0.4	141,096,712	5.4	198	0.4	119,590,302	5.6
50mm	128	0.2	220,675,965	8.3	126	0.2	206,052,038	7.9	127	0.2	169,983,681	7.9
75mm	41	0.1	127,431,091	4.8	41	0.1	133,269,236	5.1	39	0.1	100,666,493	4.7
100mm	11	0.0	52,119,302	1.9	11	0.0	47,384,988	1.8	12	0.0	41,332,731	1.9
公衆浴場用	1	0.0	126,316	0.0	2	0.0	336,284	0.0	2	0.0	214,350	0.0
臨時用	14	0.0	2,613,078	0.1	12	0.0	3,479,423	0.1	16	0.0	3,445,316	0.0
合計	60,404	100.0	2,673,622,583	100.0	59,661	100.0	2,621,653,962	100.0	59,121	100.0	2,143,304,660	100.0

※ 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
平成30年度	13mm	373 件	4,833 件	47 件	5,253 件
	20mm	454 件	973 件	4 件	1,431 件
	25mm～	21 件	154 件	1 件	176 件
	合 計	848 件	5,960 件	52 件	6,860 件
平成29年度	13mm	428 件	7,460 件	41 件	7,929 件
	20mm	505 件	2,021 件	9 件	2,535 件
	25mm～	12 件	159 件	3 件	174 件
	合 計	945 件	9,640 件	53 件	10,638 件
平成28年度	13mm	377 件	8,325 件	36 件	8,738 件
	20mm	483 件	1,214 件	9 件	1,706 件
	25mm～	20 件	188 件	3 件	211 件
	合 計	880 件	9,727 件	48 件	10,655 件

## 9. 配水状況

### ○平成30年度

(単位:m<sup>3</sup>)

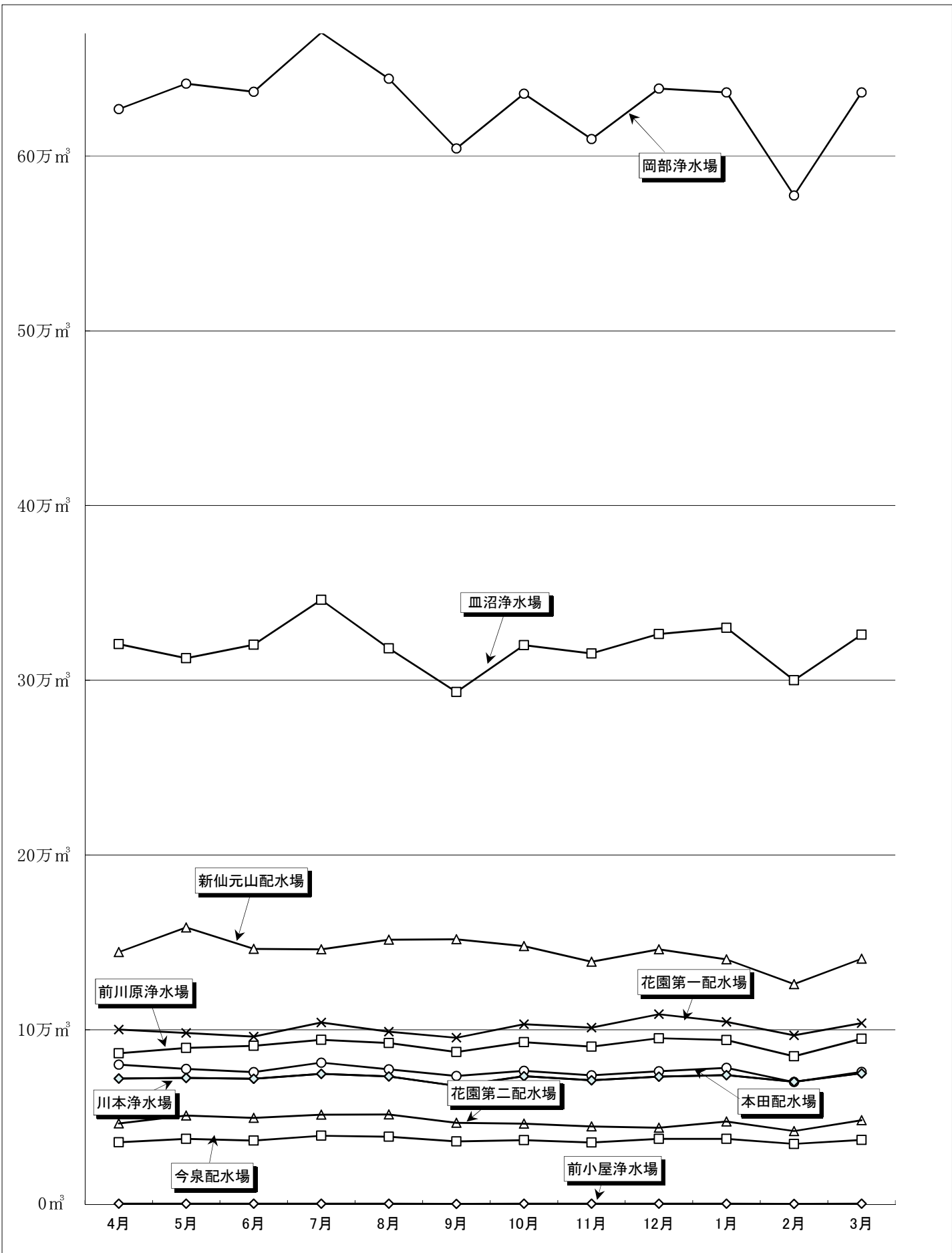
月	日数	深谷地区						岡部地区			川本地区			花園地区			合計
		岡部(上柴系)	皿沼	前川原	前小屋	新仙元山	計	岡部	今泉	計	川本	本田	計	花園第一	花園第二	計	
4月	30	422,420	320,679	86,515	433	144,421	974,468	204,424	35,677	240,101	80,035	72,050	152,085	100,098	46,406	146,504	1,513,158
5月	31	430,890	312,686	89,579	440	158,556	992,151	210,507	37,635	248,142	77,584	72,457	150,041	98,142	50,930	149,072	1,539,406
6月	30	422,310	320,390	90,831	434	146,262	980,227	214,440	36,572	251,012	75,807	71,969	147,776	96,113	49,599	145,712	1,524,727
7月	31	440,800	346,005	94,315	458	146,079	1,027,657	229,849	39,372	269,221	81,216	74,755	155,971	104,128	51,438	155,566	1,608,415
8月	31	425,030	318,225	92,396	454	151,534	987,639	219,289	38,816	258,105	77,332	73,347	150,679	98,878	51,514	150,392	1,546,815
9月	30	401,000	293,259	87,313	394	151,819	933,785	203,305	36,101	239,406	73,543	67,832	141,375	95,438	46,800	142,238	1,456,804
10月	31	426,170	320,084	92,856	436	147,911	987,457	209,558	36,812	246,370	76,505	73,490	149,995	103,239	46,243	149,482	1,533,304
11月	30	408,940	315,339	90,283	437	138,932	953,931	200,764	35,466	236,230	73,987	71,169	145,156	101,237	44,701	145,938	1,481,255
12月	31	429,410	326,510	95,151	465	146,058	997,594	209,251	37,617	246,868	76,258	73,192	149,450	108,917	43,929	152,846	1,546,758
1月	31	427,010	330,042	94,159	467	140,269	991,947	209,457	37,634	247,091	78,199	74,012	152,211	104,480	47,440	151,920	1,543,169
2月	28	387,270	299,991	84,827	402	126,105	898,595	190,214	34,656	224,870	70,125	70,273	140,398	96,802	42,013	138,815	1,402,678
3月	31	428,180	326,054	94,905	435	140,596	990,170	208,279	37,012	245,291	75,835	75,087	150,922	103,803	48,222	152,025	1,538,408
合計	365	5,049,430	3,829,264	1,093,130	5,255	1,738,542	11,715,621	2,509,337	443,370	2,952,707	916,426	869,633	1,786,059	1,211,275	569,235	1,780,510	18,234,897
日平均		13,834	10,491	2,995	14	4,763	32,097	6,875	1,215	8,090	2,511	2,383	4,894	3,319	1,560	4,879	49,959

### ○平成29年度

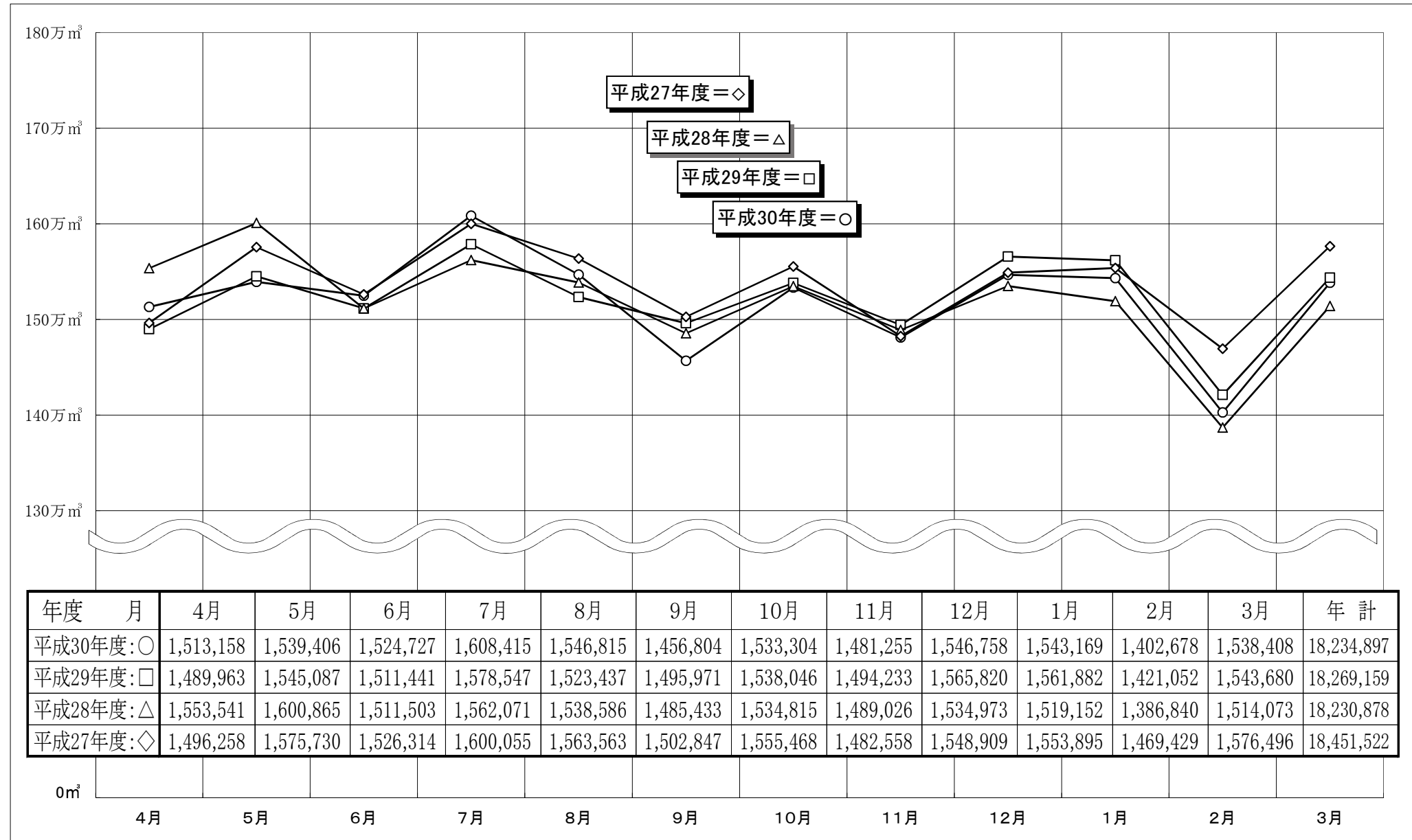
(単位:m<sup>3</sup>)

月	日数	深谷地区						岡部地区			川本地区			花園地区			合計
		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	416,510	314,708	90,095	446	135,729	957,488	193,242	42,918	236,160	73,839	77,231	151,070	99,349	45,896	145,245	1,489,963
5月	31	428,760	323,405	94,140	457	142,553	989,315	203,676	42,004	245,680	75,053	83,565	158,618	101,949	49,525	151,474	1,545,087
6月	30	416,580	319,961	92,216	450	137,511	966,718	201,235	37,320	238,555	73,668	84,622	158,290	98,861	49,017	147,878	1,511,441
7月	31	434,570	334,654	95,164	476	145,078	1,009,942	214,065	38,650	252,715	77,842	84,282	162,124	101,642	52,124	153,766	1,578,547
8月	31	414,120	328,652	89,214	468	142,683	975,137	206,117	37,998	244,115	76,500	77,231	153,731	100,598	49,856	150,454	1,523,437
9月	30	414,580	324,270	87,142	439	137,484	963,915	201,472	36,701	238,173	74,969	74,198	149,167	98,199	46,517	144,716	1,495,971
10月	31	430,910	329,777	89,410	446	141,894	992,437	209,130	36,937	246,067	76,304	75,028	151,332	99,898	48,312	148,210	1,538,046
11月	30	416,880	323,957	87,198	415	138,332	966,782	202,376	35,320	237,696	73,448	72,724	146,172	97,564	46,019	143,583	1,494,233
12月	31	440,210	342,466	90,094	438	145,822	1,019,030	210,511	36,509	247,020	76,495	73,383	149,878	102,724	47,168	149,892	1,565,820
1月	31	438,730	339,064	90,505	447	147,870	1,016,616	205,764	36,808	242,572	79,233	73,877	153,110	104,655	44,929	149,584	1,561,882
2月	28	394,260	306,397	82,731	395	134,526	918,309	189,122	32,787	221,909	74,869	70,236	145,105	90,994	44,735	135,729	1,421,052
3月	31	429,760	334,271	88,663	433	145,665	998,792	207,898	36,655	244,553	78,260	73,805	152,065	99,701	48,569	148,270	1,543,680
合計	365	5,075,870	3,921,582	1,076,572	5,310	1,695,147	11,774,481	2,444,608	450,607	2,895,215	910,480	920,182	1,830,662	1,196,134	572,667	1,768,801	18,269,159
日平均		13,906	10,744	2,950	15	4,644	32,259	6,698	1,235	7,933	2,494	2,521	5,015	3,277	1,569	4,846	50,052

## 平成30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

○平成30年度

月 日数	深谷区域			岡部区域			川本区域			花園区域			受水量合計		
	協定水量 (m³)	実受水量 (m³)	受水率 (%)												
4月 30	142,500	132,967	93.31%	118,500	142,134	119.94%	118,500	106,480	89.86%	144,000	137,715	95.64%	523,500	519,296	99.20%
5月 31	147,250	142,542	96.80%	122,450	165,817	135.42%	136,400	103,271	75.71%	148,800	138,878	93.33%	554,900	550,508	99.21%
6月 30	142,500	140,368	98.50%	118,500	159,996	135.02%	135,000	104,393	77.33%	147,000	133,925	91.11%	543,000	538,682	99.20%
7月 31	147,250	147,825	100.39%	122,450	166,686	136.13%	145,700	113,397	77.83%	158,100	141,095	89.24%	573,500	569,003	99.22%
8月 31	147,250	153,475	104.23%	122,450	161,533	131.92%	145,700	114,291	78.44%	156,550	138,080	88.20%	571,950	567,379	99.20%
9月 30	142,500	144,931	101.71%	118,500	160,876	135.76%	132,000	96,113	72.81%	144,000	130,816	90.84%	537,000	532,736	99.21%
10月 31	147,250	142,158	96.54%	122,450	146,862	119.94%	122,450	108,122	88.30%	148,800	139,468	93.73%	540,950	536,610	99.20%
11月 30	142,500	188,576	132.33%	118,500	91,839	77.50%	113,700	99,381	87.41%	144,000	134,740	93.57%	518,700	514,536	99.20%
12月 31	147,250	203,522	138.22%	122,450	78,425	64.05%	117,490	102,533	87.27%	144,150	142,617	98.94%	531,340	527,097	99.20%
1月 31	147,250	199,022	135.16%	122,450	78,657	64.24%	117,490	105,439	89.74%	144,150	143,978	99.88%	531,340	527,096	99.20%
2月 28	133,000	144,727	108.82%	110,600	101,622	91.88%	106,120	98,546	92.86%	130,200	131,228	100.79%	479,920	476,123	99.21%
3月 31	147,250	144,081	97.85%	122,450	139,719	114.10%	119,660	104,337	87.19%	145,700	142,695	97.94%	535,060	530,832	99.21%
合計 365	1,733,750	1,884,194	108.68%	1,441,750	1,594,166	110.57%	1,510,210	1,256,303	83.19%	1,755,450	1,655,235	94.29%	6,441,160	6,389,898	99.20%
日平均	4,750	5,162	108.68%	3,950	4,368	110.57%	4,138	3,442	83.19%	4,809	4,535	94.29%	17,647	17,507	99.20%

・年間配水量と県水受水割合

深谷区域			岡部区域			川本区域			花園区域			合 計		
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
11,715,621	1,884,194	16.08%	2,952,707	1,594,166	53.99%	1,786,059	1,256,303	70.34%	1,780,510	1,655,235	92.96%	18,234,897	6,389,898	35.04%

○平成29年度

月 日数	深谷区域			岡部区域			川本区域			花園区域			受水量合計		
	協定水量 (m³)	実受水量 (m³)	受水率 (%)												
4月 30	142,500	123,307	86.53%	118,500	104,919	88.54%	118,500	155,502	131.23%	144,000	135,574	94.15%	523,500	519,302	99.20%
5月 31	147,250	123,775	84.06%	122,450	147,229	120.24%	136,400	138,688	101.68%	148,800	140,716	94.57%	554,900	550,408	99.19%
6月 30	142,500	129,727	91.04%	118,500	157,638	133.03%	135,000	114,246	84.63%	147,000	137,043	93.23%	543,000	538,654	99.20%
7月 31	147,250	139,299	94.60%	122,450	165,659	135.29%	145,700	118,027	81.01%	158,100	142,019	89.83%	573,500	565,004	98.52%
8月 31	147,250	154,667	105.04%	122,450	142,709	116.54%	145,700	128,209	88.00%	156,550	139,441	89.07%	571,950	565,026	98.79%
9月 30	142,500	156,462	109.80%	118,500	136,407	115.11%	132,000	105,790	80.14%	144,000	134,025	93.07%	537,000	532,684	99.20%
10月 31	147,250	135,443	91.98%	122,450	140,853	115.03%	122,450	122,674	100.18%	148,800	137,612	92.48%	540,950	536,582	99.19%
11月 30	142,500	124,038	87.04%	118,500	153,589	129.61%	113,700	102,730	90.35%	144,000	134,260	93.24%	518,700	514,617	99.21%
12月 31	147,250	129,256	87.78%	122,450	154,349	126.05%	117,490	102,458	87.21%	144,150	140,926	97.76%	531,340	526,989	99.18%
1月 31	147,250	137,894	93.65%	122,450	141,975	115.95%	117,490	105,411	89.72%	144,150	141,806	98.37%	531,340	527,086	99.20%
2月 28	133,000	134,937	101.46%	110,600	111,084	100.44%	106,120	102,115	96.23%	130,200	127,967	98.28%	479,920	476,103	99.20%
3月 31	147,250	133,945	90.96%	122,450	152,171	124.27%	119,660	105,133	87.86%	145,700	139,462	95.72%	535,060	530,711	99.19%
合計 365	1,733,750	1,622,750	93.60%	1,441,750	1,708,582	118.51%	1,510,210	1,400,983	92.77%	1,755,450	1,650,851	94.04%	6,441,160	6,383,166	99.10%
日平均	4,750	4,446	93.60%	3,950	4,681	118.51%	4,138	3,838	92.75%	4,809	4,523	94.05%	17,647	17,488	99.10%

・年間配水量と県水受水割合

深谷区域			岡部区域			川本区域			花園区域			合 計		
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
11,774,481	1,622,750	13.78%	2,895,215	1,708,582	59.01%	1,830,662	1,400,983	76.53%	1,768,801	1,650,851	93.33%	18,269,159	6,383,166	34.94%

## 11. 水質検査成績表

基準値(水道法に基づく水質基準)

(平成30年度平均値)

試験項目	基準値	皿沼浄水場	前川原浄水場	新仙元山配水場	岡部浄水場	今泉配水場	川本浄水場	本田配水場	花園第1配水場	花園第2配水場	前小屋浄水場
健 康 に 関 連 す る 項 目	1 一般細菌	100/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 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
	3 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
	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
	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
	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
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	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	0.003
	8 六価クロム化合物	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
	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
	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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.5	0.1 未満	1.9	2.2	1.8	1.4	1.7	1.7	0.1 未満
	12 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
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/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
	14 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
	15 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
	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	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
	17 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
	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
	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
	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
	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
	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
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.009	0.005	0.011	0.007	0.010	0.010	0.011
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.006	0.002 未満	0.006	0.004	0.007	0.008	0.008
	25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.003	0.001 未満	0.005	0.007	0.006	0.002	0.004	0.004	0.005
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	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	0.008	0.001 未満	0.023	0.019	0.027	0.014	0.022	0.022	0.026
	28 ブリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.006	0.002 未満	0.007	0.004	0.008	0.007	0.008
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002	0.001 未満	0.008	0.006	0.010	0.005	0.009	0.008	0.009
	30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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
水道水が有すべき性状に関連する項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.013	0.008	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	33 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
	34 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
	35 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
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18.8	21.8	15.2	19.1	15.0	9.6	13.6	13.8	19.9
	37 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
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	26.0	10.6	23.5	26.0	23.2	13.6	22.0	22.2	22.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	129.5	69.5	75.3	99.0	75.1	69.6	67.6	68.5	68.0
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	243	156	172	203	169	135	156	158	159
	41 隣イオン界面活性剤	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
	42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000003	0.000001	0.000003	0.000004	0.000003	0.000001 未満
	44 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
	45 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
	46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.3 未満	0.8	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	0.3 未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	8.2	7.5	7.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3
	48 味	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
	49 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
	50 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
	51 濁度	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
	その他	残留塩素(遊離型)	0.1mg/l以上	0.39	0.34	0.58	0.58	0.56	0.54	0.65	0.64

# 4 財務



## 1. 費用構成と給水原価・供給単価

科 目	年 度  区 分	平成30年度			平成29年度			平成28年度			平成27年度			平成26年度		
		金 額 (円)	構成比 (%)	単価 (円)												
経常費用 (給水原価)	人件費	120,199,710	5.0	7.51	151,058,601	6.4	9.41	143,678,240	5.8	8.98	146,859,678	6.0	9.08	178,434,612	7.7	11.08
	支払利息	172,967,815	7.2	10.8	182,444,824	7.7	11.36	190,501,022	7.7	11.90	194,974,780	7.9	12.05	193,468,116	8.4	12.01
	減価償却費	986,244,389	41.3	61.6	987,517,873	41.8	61.49	999,414,537	40.5	62.44	887,485,726	36.0	54.84	700,554,230	30.4	43.49
	動力費	183,413,738	7.7	11.46	170,921,702	7.2	10.64	154,926,340	6.3	9.68	178,499,185	7.2	11.03	223,784,552	9.7	13.89
	光熱水費	1,272,200	0.1	0.08	1,287,370	0.1	0.08	1,145,267	0.0	0.07	1,246,673	0.1	0.08	2,252,982	0.1	0.14
	通信運搬費	13,459,328	0.6	0.84	11,985,021	0.5	0.75	12,066,451	0.5	0.75	10,927,264	0.4	0.68	12,002,606	0.5	0.75
	修繕費	158,608,893	6.7	9.91	107,985,785	4.6	6.72	172,483,157	7.0	10.78	245,912,678	10.0	15.20	226,911,189	9.8	14.09
	材料費	11,159,830	0.5	0.7	14,199,788	0.6	0.88	11,175,317	0.5	0.70	12,818,404	0.5	0.79	10,926,385	0.5	0.68
	薬品費	44,250	0.0	0	40,500	0.0	0.00	81,000	0.0	0.01	40,500	0.0	0.00	21,000	0.0	0.00
	路面復旧費	0	0.0	0	0	0.0	0.00	0	0.0	0.00	638,000	0.0	0.04	184,000	0.0	0.01
	委託料	246,903,970	10.4	15.42	248,156,933	10.5	15.45	261,217,586	10.6	16.32	250,130,141	10.1	15.46	229,494,796	10.0	14.25
	受水費	394,767,903	16.6	24.66	394,351,998	16.7	24.56	395,286,731	16.0	24.70	399,483,571	16.2	24.69	398,402,052	17.3	24.73
	その他	95,394,243	4.0	5.96	92,047,828	3.9	5.75	124,222,454	5.0	7.74	138,842,691	5.6	8.57	129,643,798	5.6	8.04
		2,384,436,269	100.0	148.93	2,361,998,223	100.0	147.09	2,466,198,102	100.0	154.07	2,467,859,291	100.0	152.51	2,306,080,318	100.0	143.16
	給水収益(供給単価)	2,475,576,471	-	154.62	2,427,457,378	-	151.16	2,143,304,660	-	133.90	2,173,864,725	-	134.34	2,155,679,438	-	133.82
	有収水量(m <sup>3</sup> )	16,010,240	-	-	16,058,591	-	-	16,006,711	-	-	16,182,063	-	-	16,108,546	-	-
	資本費	1,553,980,107	-	97.06	1,564,314,695	-	97.41	1,427,087,598	-	89.16	1,322,150,649	-	81.70	1,133,063,577	-	70.34

※ 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。

※ 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。

## 2. 比較損益計算書

### ○収入の部

科 目	年 度 区分	平成30年度			平成29年度			平成28年度			平成27年度			平成26年度		
		金額 (千円)	構成率 (%)	対前年度伸び率 (%)												
給水収益		2,475,576	84.9	2.0	2,427,457	82.9	13.3	2,143,305	82.4	△ 1.4	2,173,865	83.0	0.8	2,155,679	83.5	△ 3.0
加入金		104,980	3.6	△ 4.2	109,600	3.7	△ 2.3	112,160	4.3	7.2	104,660	4.0	△ 4.2	109,300	4.2	△ 13.6
受託工事収益		5,453	0.2	△ 5.9	5,797	0.2	△ 49.1	11,395	0.4	142.2	4,704	0.2	694.6	592	0.0	皆増
その他営業収益		48,507	1.6	△ 9.2	53,450	1.8	6.0	50,448	1.9	11.3	45,320	1.7	△ 10.3	50,500	2.0	△ 7.0
営業収益		2,634,516	90.3	1.5	2,596,304	88.6	12.0	2,317,308	89.1	△ 0.5	2,328,549	89.0	0.5	2,316,071	89.7	△ 3.7
受取利息		3,009	0.1	52.6	1,972	0.1	1692.7	110	0.0	△ 86.0	787	0.0	△ 51.7	1,629	0.1	△ 24.3
県補助金		2,881	0.1	0.0	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		5,241	0.2	0.0	5,241	0.2	0.0	5,241	0.2	0.0	5,241	0.2	0.0	5,241	0.2	0.0
長期前受金戻入		259,559	8.9	△ 0.5	260,803	8.9	8.8	239,775	9.2	△ 10.9	269,084	10.3	12.3	239,656	9.3	皆増
雑収益		10,743	0.4	△ 19.9	13,411	0.5	24.5	10,773	0.4	△ 3.0	11,111	0.4	△ 33.8	16,796	0.7	143.0
消費税還付金		0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—
営業外収益		281,433	9.7	△ 1.0	284,308	9.7	9.9	258,780	9.9	△ 10.5	289,104	11.0	8.6	266,203	10.3	1449.0
固定資産売却益		0	—	皆減	48,293	1.6	95.0	24,763	1.0	皆増	0	—	—	0	—	—
過年度損益修正益		0	—	皆減	36	0.0	50.0	24	0.0	皆増	0	—	—	0	—	—
その他特別利益		0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—
特別利益		0	—	皆減	48,329	1.7	95.0	24,787	1.0	皆増	0	—	—	0	—	—
収益合計		2,915,949	100.0	△ 0.4	2,928,941	100.0	12.6	2,600,875	100.0	△ 0.6	2,617,653	100.0	1.4	2,582,274	100.0	6.6

※ 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

科 目 区分	年 度			平成30年度			平成29年度			平成28年度			平成27年度			平成26年度		
	金額 (千円)	構成率 (%)	対前年度 伸び率 (%)															
原水及び浄水費	795,256	30.1	0.0	795,644	30.3	△ 0.2	797,206	29.3	△ 13.2	918,836	33.5	△ 1.7	935,066	36.4	9.8			
配水及び給水費	233,162	8.8	20.1	194,117	7.4	△ 24.6	257,467	9.5	12.1	229,743	8.4	3.5	221,979	8.6	△ 13.4			
受託工事費	1,418	0.1	△ 74.9	5,643	0.2	△ 46.2	10,489	0.4	140.8	4,356	0.2	694.9	548	0.0	皆増			
総係費	161,138	6.1	△ 1.5	163,582	6.2	△ 5.7	173,384	6.4	△ 8.8	190,163	6.9	△ 19.0	234,806	9.1	29.5			
減価償却費	1,245,804	47.1	△ 0.2	1,248,322	47.5	0.7	1,239,190	45.6	7.1	1,156,570	42.2	23.0	940,210	36.6	44.6			
資産減耗費	35,197	1.3	△ 0.7	35,441	1.3	△ 21.9	45,358	1.7	△ 1.7	46,163	1.7	138.2	19,383	0.8	△ 1.3			
その他営業費用	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	皆減	53	0.0	△ 15.9	63	0.0	皆増			
営業費用	2,471,975	93.5	1.2	2,442,749	92.9	△ 3.2	2,523,094	92.8	△ 0.9	2,545,884	92.8	8.2	2,352,055	91.5	20.1			
支払利息	172,968	6.5	△ 5.2	182,445	6.9	△ 4.2	190,501	7.0	△ 2.3	194,975	7.1	0.8	193,468	7.5	6.3			
雜支出	470	0	△ 85.5	3,250	0.1	13.4	2,867	0.1	548.6	442	0.0	△ 41.9	761	0.0	△ 71.1			
営業外費用	173,438	6.5	△ 6.6	185,695	7.1	△ 4.0	193,368	7.1	△ 1.0	195,417	7.1	0.6	194,229	7.6	5.2			
固定資産売却損	0	0	—	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	皆減	11	0.0	皆増			
過年度損益修正損	398	0	△ 45.0	723	0.0	△ 59.2	1,774	0.1	97.1	900	0.0	△ 91.9	11,050	0.4	146.5			
その他特別損失	0	0	皆減	90	0.0	皆増	0	0.0	—	0	0.0	皆減	12,254	0.5	皆増			
特別損失	398	0	△ 51.0	813	0.0	△ 54.2	1,774	0.0	97.1	900	0.0	△ 96.1	23,315	0.9	420.2			
費用合計	2,645,811	100.0	0.6	2,629,257	100.0	△ 3.3	2,718,236	100.0	△ 0.9	2,742,201	100.0	6.7	2,569,599	100.0	19.6			
当年度純利益	270,138		△ 9.9	299,684		皆増	0		—	0		—	12,675		△ 95.4			
当年度純損失	0		—	0		皆減	117,361		△ 5.8	124,548		皆増	0		—			
前年度繰越利益剰余金	68,387		皆増	0		—	0		—	10,610		皆増	0		—			
前年度繰越欠損金	0		皆減	231,298		103.0	113,937		皆増	0		—	2,065		皆増			
当年度未処分利益剰余金	338,525		395.0	68,386		皆増	0		皆減	2,868,823		△ 4.2	2,993,370		921.7			
利益剰余金処分額	200,000		皆増	0		—	0		—	0		—	0		皆減			
当年度未処理欠損金	0		—	0		皆減	231,298		皆増	0		—	0		—			

### 3. 比較貸借対照表

#### ○資産の部

科 目	年 度  区分	平成30年度			平成29年度			平成28年度			平成27年度			平成26年度		
		金額 (千円)	構成率 (%)	対前年 度 (%)												
		有形固定資産	32,069,211	91.0	△ 0.3	32,168,867	91.9	△ 0.9	32,452,173	93.6	△ 0.4	32,594,937	93.9	3.1	31,608,275	91.2
固 定 資 産	有形固定資産	32,069,211	91.0	△ 0.3	32,168,867	91.9	△ 0.9	32,452,173	93.6	△ 0.4	32,594,937	93.9	3.1	31,608,275	91.2	6.5
	土 地	743,194	2.1	0.0	743,194	2.1	0.6	738,476	2.1	△ 1.4	749,279	2.2	0.0	749,279	2.2	0.0
	建 物	1,262,752	3.6	△ 4.3	1,319,643	3.8	△ 4.1	1,376,571	4.0	△ 4.4	1,439,883	4.1	15.4	1,248,136	3.6	△ 3.4
	構 築 物	26,145,417	74.2	0.7	25,963,486	74.2	0.3	25,895,372	74.7	0.9	25,672,599	73.9	1.5	25,301,346	73.0	1.6
	機 械 及 び 装 置	3,735,707	10.6	△ 7.6	4,044,260	11.6	△ 7.2	4,360,229	12.6	△ 6.3	4,654,149	13.4	10.8	4,201,398	12.1	246.3
	車 輛 運 搬 具	988	0.0	△ 27.8	1,368	0.0	△ 35.4	2,117	0.0	△ 38.6	3,446	0.0	△ 33.6	5,186	0.0	△ 26.3
	工具器具及び備品	11,993	0.0	△ 41.2	20,380	0.1	△ 31.2	29,612	0.1	△ 21.8	37,878	0.1	△ 21.3	48,109	0.1	△ 15.5
	建設仮勘定	169,160	0.5	121.0	76,536	0.2	53.7	49,796	0.1	32.1	37,703	0.1	△ 31.2	54,821	0.2	△ 96.2
流動資産	無形固定資産	31,700	0.1	△ 38.0	51,157	0.1	△ 27.6	70,615	0.2	△ 21.6	90,073	0.3	△ 17.8	109,530	0.3	△ 65.0
	水 利 権	31,333	0.1	△ 38.3	50,790	0.1	△ 27.7	70,248	0.2	△ 21.7	89,706	0.3	△ 17.8	109,163	0.3	△ 65.0
	電 話 加 入 権	367	0.0	0.0	367	0.0	0.0	367	0.0	0.0	367	0.0	0.0	367	0.0	0.0
	投 資	400,000	1.1	33.3	300,000	0.9	皆増	0	0.0	皆減	10,000	0.0	△ 77.8	45,000	0.1	皆増
	投資有価証券	400,000	1.1	33.3	300,000	0.9	皆増	0	0.0	皆減	10,000	0.0	△ 77.8	45,000	0.1	皆増
計		32,500,911	92.2	△ 0.1	32,520,024	92.9	0.0	32,522,788	93.8	△ 0.5	32,695,010	94.1	2.9	31,762,805	91.7	6.0
流動資産	現 金 及 び 預 金	2,299,114	6.5	14.5	2,007,870	5.7	13.7	1,766,232	5.1	6.9	1,652,005	4.8	△ 16.5	1,977,779	5.7	△ 39.6
	未 収 金	342,825	1.0	-6.4	366,412	1.0	15.2	317,987	0.8	1.6	313,129	0.8	△ 33.1	468,378	1.3	22.9
	(貸倒引当金)	(23,340)	—	-7.2	(25,141)	—	0.0	(25,141)	—	△ 4.4	(26,295)	—	15.6	(22,744)	—	皆増
	貯 藏 品	13,075	0.0	18.6	11,028	0.0	38.6	7,955	0.0	△ 36.2	12,478	0.0	41.4	8,824	0.0	41.9
	有 価 証 券	0	0.0	—	0	0.0	皆減	10,000	0.0	△ 71.4	35,000	0.1	△ 65.0	100,000	0.3	△ 42.9
	前 払 金	118,510	0.3	-9.4	130,774	0.4	90.8	68,547	0.2	42.0	48,281	0.1	△ 86.0	345,642	1.0	△ 27.8
	その他の流動資産	0	0.0	—	0	0.0	皆減	100	0.0	0.0	100	0.0	0.0	100	0.0	0.0
計		2,750,184	7.8	10.4	2,490,943	7.1	16.1	2,145,680	6.2	5.5	2,034,698	5.9	△ 29.3	2,877,979	8.3	△ 33.3
資 产 合 计		35,251,095	100.0	0.7	35,010,967	100.0	1.0	34,668,468	100.0	△ 0.2	34,729,708	100.0	0.3	34,640,784	100.0	1.0

※ 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

科 目	年 度	平成30年度			平成29年度			平成28年度			平成27年度			平成26年度		
		金 額 (千円)	構 成 率 (%)	対前年 度 (%)												
固定負債	企業債	9,791,405	27.8	△ 1.3	9,918,978	28.3	△ 1.2	10,035,232	28.9	△ 0.4	10,075,103	29.0	6.5	9,457,925	27.3	皆増
	修繕引当金	286,964	0.8	△ 8.6	313,829	0.9	△ 17.9	382,338	1.1	0.0	382,338	1.1	0.0	382,338	1.1	0.0
	計	10,078,369	28.6	△ 1.5	10,232,807	29.2	△ 1.8	10,417,570	30.0	△ 0.4	10,457,441	30.1	6.3	9,840,263	28.4	2,473.7
流動負債	企業債	578,330	1.6	13.6	509,254	1.5	18.2	430,916	1.2	14.7	375,822	1.1	19.1	315,654	0.9	皆増
	未払金	580,349	1.7	28.4	451,882	1.3	127.8	198,408	0.6	△ 13.0	228,147	0.7	△ 54.8	504,224	1.5	61.9
	前受金	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	皆減	332	0.0	14.1	291	0.0	皆増
	引当金	14,959	0.0	-0.7	15,066	0.0	1.8	14,802	0.0	8.1	13,689	0.0	△ 10.3	15,265	0.0	皆増
	その他流動負債	100,542	0.3	20.5	83,416	0.2	△ 2.2	85,327	0.2	2,484.9	3,301	0.0	△ 94.1	56,247	0.2	22.2
	計	1,274,180	3.6	20.2	1,059,618	3.0	45.3	729,453	2.1	17.4	621,291	1.8	△ 30.3	891,681	2.6	149.4
繰延収益	長期前受金	10,137,788	28.8	0.3	10,103,084	16.2	0.9	10,013,375	16.7	1.4	9,871,053	16.7	0.6	9,811,381	17.1	皆増
	(収益化累計額)	(4,560,935)	12.9	3	(4,427,908)	—	4.8	(4,224,247)	—	3.8	(4,069,072)	—	5.0	(3,876,083)	—	皆増
	計	5,576,853	15.8	-1.7	5,675,176	16.2	△ 2.0	5,789,128	16.7	△ 0.2	5,801,981	16.7	△ 2.2	5,935,298	17.1	皆増
	負債合計	16,929,402	48.0	-0.2	16,967,601	48.5	0.2	16,936,151	48.9	0.3	16,880,713	48.6	1.3	16,667,242	48.1	2,152.7

## ○資本の部

資本	自己資本金	16,590,906	47.1	0.0	16,582,717	47.4	0.0	16,576,917	47.8	21.9	13,594,157	39.1	0.0	13,594,157	39.2	△ 4.5
	固有資本金	755,517	2.1	0.0	755,517	2.2	0.0	755,517	2.2	0.0	755,517	2.2	0.0	755,517	2.2	0.0
	繰入資本金	7,438,585	21.1	0.1	7,430,396	21.2	0.1	7,424,596	21.4	0.0	7,424,596	21.4	0.0	7,424,596	21.4	15.5
	組入資本金	8,396,804	23.8	0.0	8,396,804	24.0	0.0	8,396,804	24.2	55.1	5,414,044	15.6	0.0	5,414,044	15.6	△ 23.2
	小計	16,590,906	47.1	0.0	16,582,717	47.4	0.0	16,576,917	47.8	21.9	13,594,157	39.1	0.0	13,594,157	39.2	△ 42.0
剰余金	資本剰余金	38,392	0.1	0.0	38,393	0.1	16.9	32,829	0.1	2.1	32,145	0.1	0.0	32,145	0.1	△ 99.7
	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	14,151	0.0	△ 99.2
	県補助金	4,328	0.0	0.0	4,329	0.0	0.0	4,329	0.0	0.0	4,329	0.0	0.0	4,328	0.0	△ 97.7
	工事負担金	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	皆減
	受贈財産評価額	19,914	0.1	0.0	19,914	0.1	38.8	14,350	0.0	5.0	13,666	0.0	0.0	13,666	0.0	△ 99.6
	他会計補助金	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	皆減
	その他	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	—	0	0.0	皆減
積立金	利益剰余金	1,692,395	4.8	19.0	1,422,256	4.1	26.7	1,122,571	3.2	△ 73.4	4,222,693	12.2	△ 2.9	4,347,240	12.5	1,284.5
	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
	建設改良積立金	1,332,870	3.8	0.0	1,332,870	3.8	0.0	1,332,869	3.8	0.0	1,332,870	3.8	0.0	1,332,870	3.8	皆増
	当年度未処分利益剰余金	338,525	1.0	395.0	68,386	0.2	皆増	0	0.0	皆減	2,868,823	8.3	△ 4.2	2,993,370	8.6	921.7
	うち当年度純利益	270,138	0.8	295.0	68,386	—	皆増	0	—	—	0	—	皆減	12,675	—	△ 95.4
	うち当年度純損失(△)	0	0.0	—	0	—	—	0	0.0	皆減	124,547	—	皆増	0	—	—
	当年度未処理欠損金	0	0.0	—	0	0.0	皆減	231,298	—	皆増	0	—	—	0	—	—
	うち当年度純利益	0	0.0	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—
	うち当年度純損失(△)	0	0.0	—	0	0.0	皆減	113,937	—	皆増	0	—	—	0	—	—
	小計	1,730,787	4.9	18.5	1,460,649	4.2	26.4	1,155,400	3.3	△ 72.8	4,254,838	12.3	△ 2.8	4,379,385	12.6	△ 56.7
	資本合計	18,321,693	52.0	1.5	18,043,366	51.5	1.8	17,732,317	51.1	△ 0.7	17,848,995	51.4	△ 0.7	17,973,542	51.9	△ 46.4
	負債・資本合計	35,251,095	100.0	0.7	35,010,967	100.0	1.0	34,668,468	100.0	△ 0.2	34,729,708	100.0	0.3	34,640,784	100.0	1.0

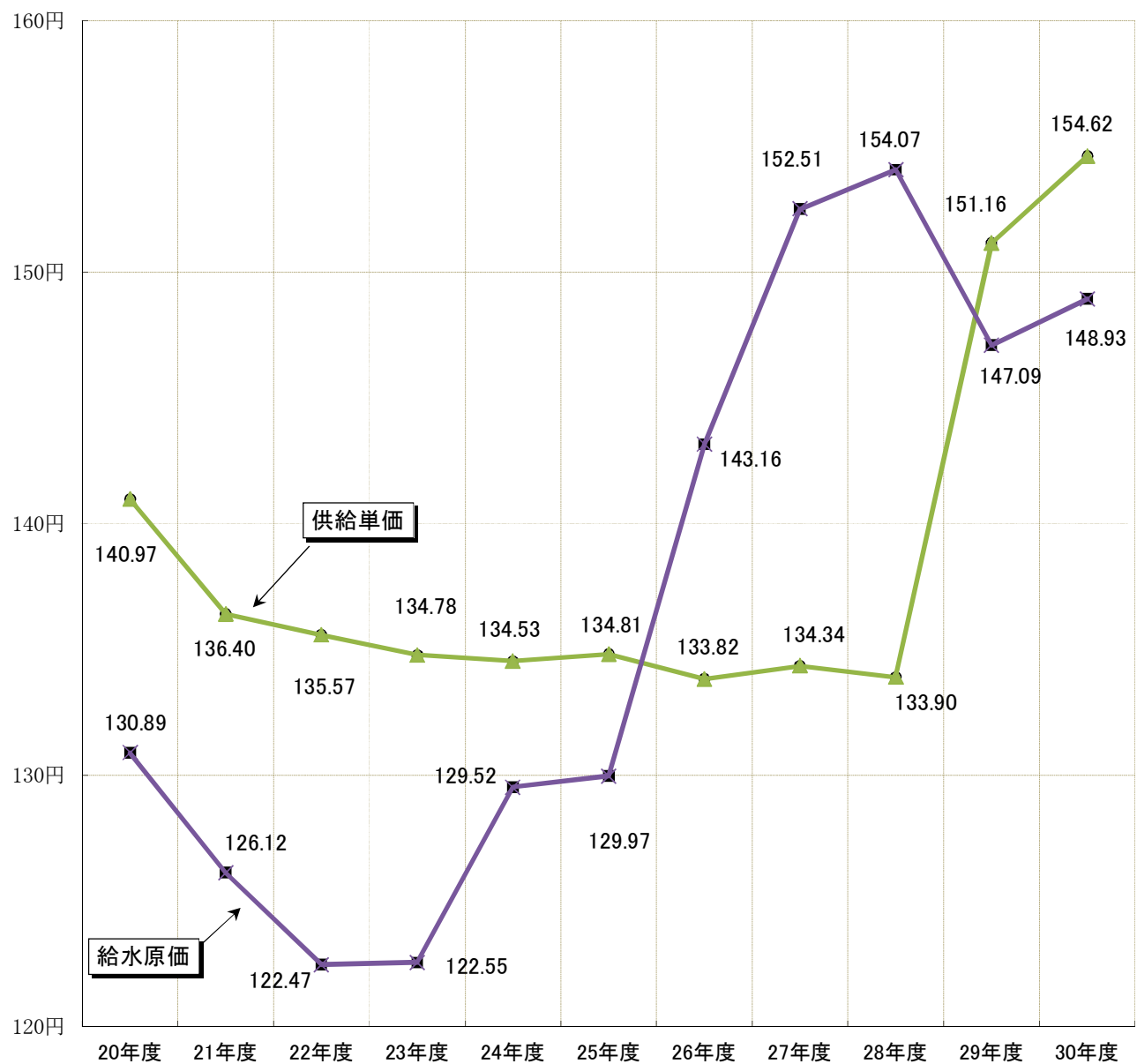
## 4. 経営分析

備考欄の↑は数値が高いほど良いことを意味し、↓は数値が低いほど良いことを意味する。

項目		類似団体 (29年度)	H30年度	H29年度	H28年度	算出式	数値の内容
収益性	総 収 支 比 率 (%)	113.59	110.21	111.40	95.68	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。
	営 業 収 支 比 率 (%)	100.29	106.42	106.29	91.77	営 業 収 益 - 受 託 工 事 収 益 ×100 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。
	固 定 資 産 回 転 率 (回)	0.077	0.082	0.080	0.071	営 業 収 益 - 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 産	企 業 債 償 還 金 対 減 価 償 却 費 比 率 (%)	76.78	51.46	43.64	37.50	企 業 債 償 還 金 ×100 減 価 儲 却 費	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。
	有 形 固 定 資 産 減 価 儲 却 率 (%)	42.99	41.89	40.73	39.51	有 形 固 定 資 産 減 価 儲 却 累 計 額 ×100 債 却 対 象 資 産 の 帳 簿 原 価	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。
財 务	当 座 比 率 (%)	266.15	205.51	221.70	282.28	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。
	自 己 資 本 構 成 比 率 (%)	64.93	67.80	67.75	67.85	資 本 金 + 剰 余 金 + 評 価 差 額 等 + 繙 延 収 益 ×100 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。
	固 定 資 產 対 長 期 資 本 比 率 (%)	93.55	95.66	95.78	95.83	固 定 資 產 ×100 固 定 負 債 + 資 本 金 + 剰 余 金 + 評 価 差 額 等 + 繙 延 収 益	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。
施 設 の 効 率 性	施 設 利 用 率 (%)	63.44	75.79	75.93	75.77	一 日 平 均 配 水 量 ×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標である。 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と重要である。
	最 大 稼 働 率 (%)	74.29	87.58	87.39	90.00	一 日 最 大 配 水 量 ×100 一 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。
	負 荷 率 (%)	85.38	86.53	86.88	84.19	一 日 平 均 配 水 量 ×100 一 日 最 大 配 水 量	一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。
	固 定 資 產 使 用 效 率 (m <sup>3</sup> /万円)	5.05	5.69	5.68	5.62	年 間 配 水 量 有 形 固 定 賴 產	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と考えられる。
	配 水 管 使 用 效 率 (m <sup>3</sup> /m)	12.10	16.62	16.74	16.77	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。
生 産 性	給 水 人 口 (人)	3,833	8,285	7,056	6,429	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ます。
	一 人 当 り 給 水 量 (m <sup>3</sup> )	428,437	941,779	802,930	727,578	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。
	當 業 収 益 (千円)	77,910	154,651	129,525	104,814	當 業 収 益 - 受 託 工 事 収 益 損 益 勘 定 所 属 職 員 ÷ 1000	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たり営業収益は多く、より少ない職員数となっている。
	職 員 給 与 費 対 営 業 収 益 比 率 (%)	9.72	4.57	5.83	6.23	職 員 給 与 費 當 業 収 益 - 受 託 工 事 収 益 ×100	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m <sup>3</sup> /日あたり職員数をみる必要がある。
	有 収 水 量 1 万 m <sup>3</sup> /日 あ た り 損 益 勘 定 所 属 職 員 数 (人)	9	4	5	5	損 益 勘 定 所 属 職 員 有 収 水 量 (1 万 m <sup>3</sup> ) / 日	有収水量1万m <sup>3</sup> 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。
料 金	給 水 原 価 (円/m <sup>3</sup> )	177.08	148.93	147.09	154.07	經 經 費 用 - (受 託 工 事 費 + 材 料 及 び 不 要 品 儲 却 原 価 + 長 期 前 受 金 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。
	供 給 単 価 (円/m <sup>3</sup> )	176.56	154.62	151.16	133.90	給 水 収 益 年 間 有 収 水 量	水1m <sup>3</sup> 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。
対 料 金 収 入 比 率	職 員 給 与 費 (%)	10.02	4.86	6.22	6.70	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。
	企 業 債 利 息 (%)	9.46	6.99	7.52	8.89	企 業 債 利 息 ×100 給 水 収 益	料金収入に対する企業債利息の割合を示す。
	企 業 債 償 還 金 (%)	31.94	20.50	17.75	17.49	企 業 債 償 還 金 ×100 給 水 収 益	料金収入に対する企業債償還金の割合を示す。

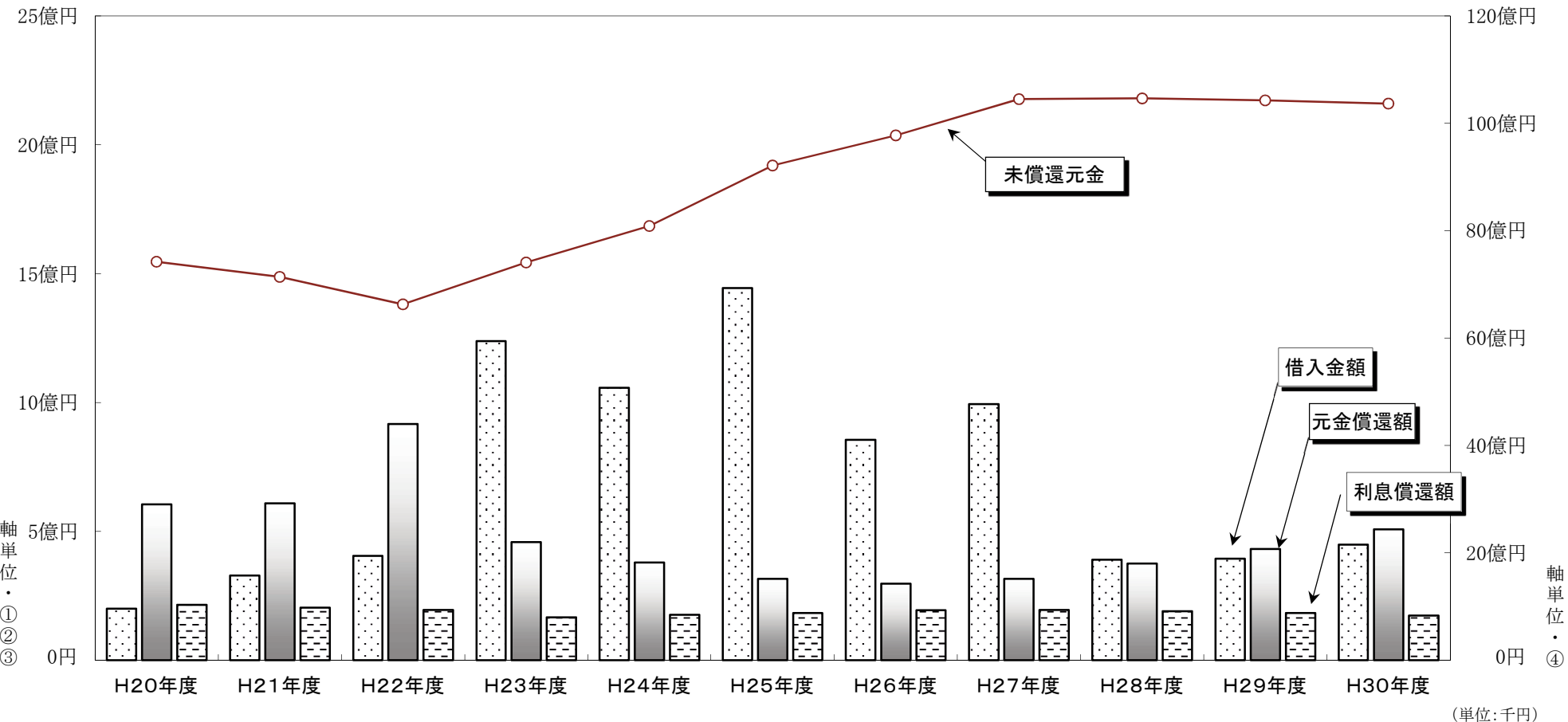
※類似団体は深谷市と同規模人口である給水人口10万人以上15万人未満の団体のうち、有収水量密度全国平均未満の団体を指します。

## 5. 供給単価・給水原価の推移



	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
供給単価	140.97	136.40	135.57	134.78	134.53	134.81	133.82	134.34	133.90	151.16	154.62
給水原価	130.89	126.12	122.47	122.55	129.52	129.97	143.16	152.51	154.07	147.09	148.93

## 6. 企業債の推移



◎平成22年度は繰上償還が3億9850万1540円あった。定期償還は、5億1745万9150円

- ・減債積立金充当：6494万4461円
- ・繰越利益剰余金1億5656万9120円、当年度利益剰余金830万5480円の計1億6487万4600円を減債積立金として予定処分した。
- ・残りの1億6868万2479円は損益勘定留保資金を充当した。

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
H20年度	200,000	604,296	214,521	7,419,590
H21年度	328,000	608,219	202,911	7,139,371
H22年度	405,000	915,961	194,597	6,628,410
H23年度	1,238,000	457,820	166,466	7,408,590
H24年度	1,057,000	378,908	175,690	8,086,682
H25年度	1,444,000	315,435	182,055	9,215,247
H26年度	855,000	296,668	193,468	9,773,579
H27年度	993,000	315,654	194,975	10,450,925
H28年度	390,000	374,777	190,501	10,466,148
H29年度	393,000	430,916	182,445	10,428,232
H30年度	449,000	507,497	172,968	10,369,735

# 5 資 料



**深谷市指定給水装置工事事業者一覧** (令和元年11月30日現在)

No	商 号	代表者氏名		電話番号
1	(株)アイダ設計	會田 貞光	さいたま市大宮区桜木町2-286	048-726-8613
2	(株)アイトップ	伊藤 隆弘	狭山市入間川2-21-24	04-2952-2274
3	(有)イル設備工業	嶋田 智弘	坂戸市大字塚越237-13	049-282-4294
4	明科設備産業(有)	森田 満	熊谷市代567-2	048-522-4944
5	(有)秋山住宅設備	秋山 好夫	深谷市上野台306-3	048-571-1149
6	(有)アクア	久保 淳	本庄市小島2-13-15	0495-23-2433
7	(株)アクアライン	大垣内 剛	広島県広島市中区上八丁堀8-8 第1ウエノヤビル6F	082-502-6644
8	アグゼ(株)	田中 秀之	行田市持田3-6-7	048-555-3459
9	浅香設備サービス(有)	浅香 實	栃木県足利市新宿町778-3	0284-73-2203
10	旭化成ライフライン(株)	大西 悟	さいたま市北区宮原町4-69-1	048-662-1225
11	アサヒ住建(株)	箕輪 登	上尾市大字平塚2558-4	048-773-8513
12	(有)朝見住設	朝見 光広	鴻巣市屈巣2382	048-569-0995
13	(株)アステム	鬼塚 舜次	東京都中央区日本橋堀留町1-2-10	03-3639-3330
14	(株)新井管工事	新井 章司	桶川市川田谷6654-1	048-787-8181
15	(株)新井工業	新井 美智代	深谷市後榛沢246	048-585-3921
16	あらい水道(株)	新井 ひろみ	深谷市国済寺512-5	048-571-3464
17	(有)アライ水道	新井 裕児	比企郡滑川町大字水房690	0493-62-2817
18	(株)新井設備工業	新井 昭男	比企郡小川町大字中爪47-3	0493-72-5923
19	(有)新井設備工業	新井 英雄	児玉郡神川町二ノ宮660-1	0495-77-3452
20	(有)新井電化設備	新井 稔	大里郡寄居町大字富田1728-1	048-582-0514
21	(株)荒川設備	荒川 龍二	川口市大字峯810-12	048-297-8999
22	(株)飯島水道設備	飯嶋 亮輔	深谷市新井423-2	048-572-8258
23	(株)いじま	飯島 良夫	比企郡川島町大字上伊草1364	049-297-0457
24	(株)飯島 <sup>ワフ</sup> 製作所	飯島 平作	東京都足立区千住元町24-3	03-3882-3314
25	(株)飯田設備	飯田 良昭	熊谷市大麻生1483-1	048-532-5971
26	飯野電機	飯野 利明	深谷市本郷1504-1	048-585-4836
27	池田住設	池田 宏幸	深谷市寿町251	048-574-7283
28	(株)いさみや	木村 勤	秩父市大滝131	0494-54-0633
29	いしがか設備	石坂 達行	深谷市原郷289-4	048-572-5029
30	(有)石田設備	石田 薫	大里郡寄居町大字小園548	048-581-2562
31	(株)石原住宅設備	森 哲也	熊谷市石原323-4	048-522-2807
32	(株)イシワタ	石渡 倉藏	鴻巣市北根1643	048-569-0613
33	(株)イースマイル	島村 禮孝	大阪府大阪市中央区瓦屋町3-7-3	06-7739-2525
34	市川設備	市川 智章	本庄市児玉町宮内76-3	0495-72-3402
35	(有)市川電気商会	市川 晃雄	児玉郡美里町大字駒衣427-1	0495-76-0126
36	(株)伊藤住設	関口 良伸	川越市大字上寺山458-10	049-226-5071
37	伊藤設備工業(有)	伊藤 道斗	大里郡寄居町大字赤浜1826	048-582-3360
38	I N O U E 工業	井上 峰	本庄市本庄2-7-3-512	090-5786-7694
39	(株)いのうえ工務店	井上 敏	秩父郡小鹿野町飯田2674	0494-75-2510
40	(有)井上設備	井上 光雄	本庄市柏1-1-5	0495-23-1853
41	井上設備	井上 邦弘	大里郡寄居町大字用土5738-2	048-584-0862
42	(有)今井住設	今井 章弘	本庄市児玉町児玉350-2	0495-72-1894
43	(有)今井住設興業	今井 博	深谷市柏合754-1	048-574-0044
44	(株)今井設備工業	今井 義之	大里郡寄居町大字富田3628-4	048-582-1408
45	(株)岩崎設備	古谷 豊	南埼玉郡宮代町百間3-9-24	0480-35-0088
46	(有)宇田川商会	宇田川 健次	大里郡寄居町大字寄居978-6	048-581-0018
47	(株)内田建設工業	内田 博	深谷市本郷1520	048-585-4835
48	内田設備	内田 勝一	深谷市岡2733-7	048-585-2427
49	内田鉄工所	内田 輝雄	深谷市普濟寺1073-3	048-585-2233
50	(有)宇野設備	宇野 博司	深谷市北根384	048-584-3641

**深谷市指定給水装置工事事業者一覧** (令和元年11月30日現在)

No	商 号	代表者氏名		電話番号
51	(有)梅沢管工	梅沢 征一	深谷市西島61-4	048-572-9120
52	永大設備(株)	永木 信明	狭山市狭山台4-8-5	04-2950-5757
53	(株)栄大土木	中澤 直行	深谷市下手計147	048-587-2131
54	エース設備	久保 喜弘	深谷市沓掛250	048-585-0298
55	エバーリングス(株)	松本 英隆	大阪府大阪市西区南堀江四丁目17-18	06-6531-1151
56	(株)エム・エス・ケー	松原 香	群馬県伊勢崎市日乃出町703-5	0270-30-3456
57	(株)エム・ケーサービス	持田 秀敏	深谷市常盤町71-24	048-507-5980
58	(株)オアシスソリューション	小川 隆玄	東京都豊島区池袋2-23-21	03-5957-7581
59	オオギ設備	扇原 幸輝	深谷市小前田2379-2	048-584-6979
60	(有)大家設備	大家 進	前橋市国領町2-6-7	027-234-3888
61	(有)大越農機商会	大越 康収	大里郡寄居町大字桜沢1344	048-581-1221
62	大久原設備	大久原 猛	本庄市児玉町共栄314	0495-72-2843
63	(株)大澤エンジニアリング	大澤 宗幸	桐生市新里町武井629-85	0277-74-1620
64	大澤農機具店	大澤 正美	比企郡ときがわ町大字馬場343-1	0493-65-0505
65	大塚設備(株)	大塚 弘司	本庄市児玉町八幡山624-3	0495-72-8580
66	(有)大槻ポンプ	大槻 隆	熊谷市八木田639-1	048-588-2023
67	(有)大森設備	大森 正久	大里郡寄居町大字鉢形2818	048-581-4628
68	大山設備工業所	大山 雅之	行田市大字酒巻1559	048-557-0543
69	岡崎設備	岡崎 繁	深谷市町田463	048-587-3459
70	(株)才力住設	岡 広行	本庄市牧西49-2	0495-22-4002
71	(有)岡設備工業	岡 秀男	東松山市幸町4-21	0493-22-3396
72	(株)岡田工務店	岡田 英樹	秩父郡皆野町皆野31-5	0494-62-3236
73	(有)岡部設備	小林 謙一	深谷市岡3945	048-585-2750
74	(有)小川設備工業所	小川 正美	深谷市長在家611	048-583-4454
75	(株)小熊工業	小熊 康弘	群馬県前橋市広瀬町1-9-9	027-261-1229
76	オグマ設備	小熊 泰夫	比企郡小川町下横田534-1	0493-72-1398
77	桶半商店	田口 亨	深谷市稻荷町1-20-10	048-571-0795
78	(株)小高設備	小高 匠哉	川越市下広谷512-1	049-239-3900
79	(株)小高冷暖房センター	小高 武文	深谷市畠山320-3	048-583-2291
80	(有)女塚電気商会	前 竜浩	群馬県伊勢崎市境女塚225-1	0270-74-0216
81	オールウェイズキクチ	菊地 茂男	熊谷市上中条2119-1	048-525-4104
82	(株)貝沢設備工業	田中 良明	群馬県高崎市井野町1141-1	027-362-3723
83	(有)加賀崎水道設備	田中 崇明	熊谷市三ヶ尻3334	048-521-0397
84	(有)笠原水道工務店	笠原 智志	深谷市柏合652	048-572-0842
85	(有)笠原設備工業所	小田 光則	熊谷市上新田411	048-536-3662
86	(株)笠原鉄工所	笠原 敏宏	深谷市田中62	048-583-2018
87	(有)和建築工業	浅見 栄	深谷市櫛引80-20	048-572-8713
88	カズサ設備工業(株)	末吉 富美雄	大里郡寄居町大字鉢形1550-1	048-581-6635
89	(株)カズミサービス	谷田 和彦	熊谷市小島719-1	048-522-4667
90	片桐商店	片桐 計吉	熊谷市中奈良2283	048-523-8973
91	加藤エンジニア	加藤 将之	群馬県渋川市半田1065-2-B-202	0279-22-6580
92	(有)加藤工業	加藤 明弘	比企郡小川町大字角山117-11	0493-74-3295
93	加藤商店	加藤 栄	深谷市岡3343-1	048-585-2057
94	(有)加藤設備	加藤 昌利	久喜市菖蒲町下柏間2686	0480-85-7879
95	(有)加藤電気	加藤 康之	熊谷市籠原南三丁目62	048-582-5453
96	(有)加藤ポンプ店	加藤 邦明	熊谷市妻沼1742	048-588-0145
97	(株)門倉設備	門倉 潤一	深谷市櫛引151-1	048-573-2961
98	(有)金井工務店	金井 益生	比企郡滑川町大字月輪416-19	0493-62-5439
99	金井ポンプ店	金井 秀雄	熊谷市妻沼1419-3	048-588-1633
100	金室住宅設備工事店	金室 浩	秩父郡皆野町大字大渕503-2	0494-62-5395

**深谷市指定給水装置工事事業者一覧** (令和元年11月30日現在)

No	商 号	代表者氏名		電話番号
101	鹿沼設備工業所	鹿沼 高志	深谷市下手計825-2	048-587-2603
102	(株)金子組	金子 弘	本庄市本庄1-1-7	0495-22-4117
103	(有)金子設備	金子 政雄	東松山市大字上唐子1401	0493-23-3179
104	金茂重機建設(株)	小林 喜知子	深谷市上柴町西5-6-1	048-572-0481
105	加納設備(株)	加納 豊	本庄市見福2-20-19	0495-24-5655
106	神尾建設(株)	神尾 貞男	深谷市針ヶ谷392-1	048-585-1428
107	上柴設備	櫛 治夫	深谷市上柴町東3-1-10	048-573-3312
108	鴨下設備	鴨下 久茂	比企郡嵐山町むさし台2-19-6	0493-62-5019
109	(株)かりゆし設備	森田 薫	熊谷市小江川1977-6	048-536-7166
110	(有)川島機工設備	川島 明	深谷市緑ヶ丘25-13	048-571-5052
111	(株)カワタ	河田 登	群馬県太田市泉町1509-1	0276-49-5963
112	(株)管栄工業	吉岡 重夫	東松山市大字正代913-2	0493-35-1151
113	(株)観水	笠原 勝己	深谷市柏合681-1	048-571-3119
114	関東建設(株)	新井 保	大里郡寄居町大字寄居1231-1	048-581-3605
115	関東日精(株)	田端 正夫	児玉郡神川町大字原新田1097-1	0495-77-3850
116	(株)関東ボイラ販売サービスセンター	堀口 貴生	熊谷市押切2525-4	048-536-4171
117	神流設備	藤生 敦	児玉郡神川町八日市761-6	0495-77-3089
118	北関東総合設備工業	李 明淑	深谷市血洗島76-6	048-598-4966
119	北野水道設備	北野 孝吉	児玉郡美里町下児玉625-2	0495-76-3287
120	キムラ水道設備	木村 辰男	児玉郡美里町下児玉1138	0495-76-1028
121	木村設備	木村 五九	熊谷市久下1700-1	048-521-6618
122	(株)協亜建設	田島 信子	行田市大字野2411-1	048-559-0603
123	協立設備(株)	上原 典泰	桶川市大字下日出谷301-5	048-786-4557
124	(株)享和	立川 亨	白岡市下野田809	0480-92-2345
125	(有)行田設備	坂本 哲也	行田市栄町19-12	048-556-1764
126	(有)キヨカワ設備	清川 和宏	秩父市荒川上田野1678-13	0494-54-1042
127	桐原設備工業所	桐原 司朗	鴻巣市箕田479-7	048-596-1842
128	(株)くはら設備	工原 竜太	坂戸市塚越1203-1	049-280-8777
129	久保設備工業所	久保 利夫	深谷市榛沢611	048-585-1693
130	(有)久保設備	久保 徹也	比企郡滑川町菅田258-1	0493-56-2844
131	クラサキ電気	倉崎 悅治	深谷市榛沢604	048-594-8090
132	(有)栗島電機商会	栗嶋 俊晴	大里郡寄居町大字寄居778-5	048-581-1661
133	栗田工業	栗田 薫	深谷市横瀬1401-1	048-587-3454
134	くりはら工業	栗原 拓馬	熊谷市新堀新田485-26	048-538-8516
135	(有)クリハラ設備	栗原 広樹	行田市大字和田326-1	048-556-5393
136	クリモト設備	栗本 真	熊谷市箕輪501-24	049-336-1124
137	クロサワ住設	黒澤 恵司	秩父市寺尾2047-5	0494-22-6882
138	(有)黒澤水道設備	黒澤 孝良	秩父市大字小柱500-1	0494-63-2131
139	黒沢設備	黒沢 柳太郎	深谷市針ヶ谷817-1	048-585-0825
140	(有)黒沢設備工業所	黒沢 研實	深谷市矢島896	048-571-6620
141	黒沢総合	黒澤 幸作	秩父市大野原3117-3	0494-24-4471
142	ケイアイクラフト(株)	園部 守	本庄市西富田762-1	0495-71-5512
143	K設備	菊地 浩文	比企郡吉見町大字長谷722-20	0493-54-6362
144	(株)K E N S H O W	中島 一弥	熊谷市原島1149-1	048-598-5610
145	光陽サービス(株)	松枝 城一	熊谷市末広4-12-32	048-523-8653
146	(株)児玉設備工業	飯島 健次	児玉郡神川町大字八日市811-1	0495-77-4811
147	(有)小辻設備工業	小辻 進	熊谷市広瀬800-49	048-521-5635
148	(有)小林水道工業	小林 正弘	熊谷市市ノ坪456-2	048-588-2824
149	小林水道設備	小林 政人	群馬県前橋市元総社町1399-11	027-252-3894
150	小林設備工業(株)	小林 康記	行田市持田2422-2	048-554-6433

**深谷市指定給水装置工事事業者一覧** (令和元年11月30日現在)

No	商 号	代表者氏名		電話番号
151	(有)小山水道工業所	小山 猛	熊谷市伊勢町360	048-522-1162
152	(株)小和瀬農機商会	小和瀬 英一	深谷市田中877	048-583-2452
153	近藤工業(株)	近藤 貴之	熊谷市瀬南214-1	048-525-5914
154	(有)御所設備	田仲 康彦	深谷市東方町5-15-6	048-573-2833
155	埼栄設備工業(株)	瀬尾 裕一	熊谷市三ヶ尻156	048-532-5765
156	(株)彩水設備	森田 正史	川越市鯨井新田45-2 グランヴィル4F	049-298-6130
157	サイシン建設(株)	栗田 全	深谷市上敷免383-1	048-572-2081
158	(株)埼玉電気	山口 朝治	大里郡寄居町大字鉢形155-1	048-581-0576
159	埼玉電設	松本 喜代治	深谷市武藏野2423-1	048-584-2318
160	埼玉日化サービス(株)	大月 勝朗	さいたま市北区宮原町2-111-8	048-666-1101
161	(株)坂井住設	坂井 真二	児玉郡美里町大字白石1452-16	0495-76-4833
162	坂本電気工事店	坂本 武志	深谷市櫛引77-1	048-572-7911
163	(株)SAKURA I	櫻井 祐治	児玉郡上里町大字七本木2993-1	0495-35-3955
164	(株)サクライ	桜井 良治	熊谷市柿沼728-11	048-525-1063
165	(有)サクラ住研	木土 昭夫	秩父市日野田町2-6-16	0494-22-7500
166	ササキ水道	佐々木 領	深谷市東方町1-14-37	048-575-1828
167	笛原設備工業	笛原 秀明	深谷市岡部794-3	090-1775-1383
168	(有)笛屋商店	贊田 晴見	比企郡滑川町大字山田764	0493-56-3841
169	三英設備	三俣 英吉	深谷市普済寺1557	048-585-3298
170	サンエツ設備	青木 寛	群馬県高崎市吉井町吉井720-3	027-387-7732
171	(有)サントク設備工業	向井 崇伯	深谷市上野台3097-2	048-575-5808
172	三立水道工業	荒川 政男	深谷市上増田51	048-571-3367
173	(株)サンリフレホールディングス	栗原 将	東京都渋谷区東1-26-20 東京建物東渋谷ビル 12 F	03-6427-5381
174	山和電設	山口 賢司	深谷市小前田265-1	048-584-3720
175	(株)シー・アール・エス	吉田 数也	栃木県足利市葉鹿町147-2	0284-62-5551
176	C & M	阿久津 大	群馬県太田市本町28-38-1	0276-55-5106
177	(有)シー・エー・シー	柿沼 悅夫	熊谷市弥藤吾1515	048-588-3626
178	鹿野設備工業	鹿野 雅之	熊谷市善ヶ島1210-4	090-4720-9317
179	柴崎工業(株)	柴崎 孝芳	大里郡寄居町大字赤浜1000-1	048-571-0149
180	島形商店	島形 省次郎	深谷市小前田2450-1	048-584-3063
181	清水ポンプ	清水 健一	本庄市児玉町長沖47-1	0495-72-2802
182	志村商店	志村 喜一	大里郡寄居町大字桜沢1075	048-581-1589
183	(株)鐘營	坂本 秀夫	大里郡寄居町大字寄居1543-1	048-581-7311
184	(有)昭成水道	加藤 英雄	熊谷市大麻生1393-5	048-532-0090
185	白根設備(株)	白根 陸夫	熊谷市箱田1-11-28	048-524-0235
186	(株)シンエイ	木原 朗広	大阪府大阪市中央区谷町2-4-3 アイエスビル 9 F	06-6944-7797
187	新埼玉環境センター(株)	小田 正	比企郡嵐山町大字志賀432-3	0493-62-8121
188	(有)シンセイ	須藤 真平	鴻巣市宮前38-20	048-597-0201
189	(有)新成建設	松島 進	本庄市下野堂651-7	0495-24-3574
190	シンテック(株)	高橋 喜美江	秩父郡長瀬町大字野上下郷3337-1	0494-66-0457
191	新日本設備	高荷 明夫	深谷市黒田669	048-584-4132
192	新和機設(株)	新 圭司	熊谷市佐谷田153-7	048-522-0659
193	水道設備 イマイ	今井 彰	秩父郡小鹿野町小鹿野973	0494-75-3039
194	鈴木管工(有)	柴田 和修	群馬県館林市大谷町923-1	0276-72-0325
195	(株)鈴木美装	鈴木 秀夫	深谷市東方町3-12-7	048-572-9580
196	須藤設備	須藤 茂	深谷市岡1540	048-585-7586
197	須藤電気	須藤 次夫	深谷市岡3691-1	048-585-6501
198	晴耕設備	加藤 弘司	東松山市大字大谷4864-4	0493-39-5979
199	セイフル(株)	岡田 章	深谷市上野台2423-6	048-572-2442
200	(有)星間綜合設備	星野 美津代	熊谷市拾六間17-4	048-532-3271

**深谷市指定給水装置工事事業者一覧** (令和元年11月30日現在)

No	商 号	代表者氏名		電話番号
201	関口設備工業	関口 茂好	深谷市上柴町西1-16-11	048-572-5912
202	関口農機具店	関口 一幸	行田市大字南河原1486-2	048-557-3297
203	(有)関根設備	関根 芳宣	鴻巣市登戸341-1	048-597-1244
204	積和建設埼玉株	石井 安雄	さいたま市見沼区東大宮6-14-10	048-686-7331
205	瀬山工業株	瀬山 剛	深谷市川本明戸25-3	048-583-5214
206	瀬山電機・設備	瀬山 和也	行田市大字下須戸1197	048-559-3443
207	(有)瀬山設備工業	瀬山 敦	比企郡吉見町大字久保田新田141-7	0493-54-0142
208	(有)相互設備	原口 健	深谷市小前田1883	048-584-0638
209	添田設備	添田 孝	秩父郡長瀬町大字矢那瀬458	0494-66-1693
210	(有)ソーケー	木村 謙吾	伊勢崎市戸谷塚町92-1	0270-31-2875
211	ソーセツエンジニアリング株	熊井戸 基光	熊谷市広瀬416-1	048-524-5821
212	大協和工業株	関根 英明	さいたま市西区大字宝来1425-1	048-623-3711
213	(株)太水	松本 洋介	大里郡寄居町折原785-4	048-598-8440
214	(株)太陽冷熱	野口 修造	行田市桜町1-17-7	048-554-6208
215	平設備	平 良貝	比企郡滑川町伊古158-1	0493-57-1157
216	タカイチ設備株	高橋 一哲	本庄市小島4-6-7	0495-71-7576
217	(株)タカサカ	文園 利夫	東松山市大字西本宿1763-3	0493-34-4735
218	高田設備	高田 邦夫	深谷市蓮沼880-1	048-572-3899
219	(株)タカスイ設備	高橋 望	行田市本丸19-7	048-501-5694
220	(株)高橋設備	高橋 秀明	本庄市緑2-1-2	0495-21-3563
221	(有)高橋設備工業	沼尻 三郎	熊谷市広瀬567	048-523-7460
222	たから工業	木村 修二	熊谷市御正新田490	048-536-9338
223	(株)タキザワ	瀧澤 幸夫	熊谷市石原1-122	048-521-5028
224	(有)拓己設備	磯部 健児	熊谷市上之1197-10	048-523-8322
225	タケオ設備	滝澤 武夫	熊谷市上川上1093-160	048-525-0278
226	竹村工業	竹村 弘光	本庄市万年寺2-7-3	0495-24-1383
227	(株)田島工業	田島 正明	児玉郡上里町大字藤木戸1	0495-33-1831
228	(株)たじま住宅設備	田島 勇八	本庄市児玉町児玉2293-15	0495-72-7771
229	田島商店	田島 敏一	群馬県伊勢崎市境島村3103-1	0270-74-9552
230	(有)翼建設	小林 博文	深谷市本田3769-2	048-583-6630
231	田中設備株	田中 政明	本庄市小島南2-3-14	0495-21-6764
232	(有)田中設備	田中 照幸	行田市深水町2-28	048-554-2416
233	(有)棚澤住設	棚澤 卓也	熊谷市宮町2-155	048-522-6660
234	田辺電気商会	田辺 芳太郎	深谷市小前田1098	048-584-3522
235	(株)タバタ設備	田端 伸治	本庄市本庄3-3-22	0495-22-8802
236	(株)たべい	田部井 透	深谷市萱場759-3	048-571-0466
237	大協ハウス株	吉田 大一郎	群馬県前橋市富士見町原之郷1182	027-288-4004
238	(株)大昇	木本 陽一	熊谷市佐谷田2964-2	048-525-3780
239	大翔工業	大谷 智一	深谷市小前田2082-2	048-584-5209
240	(株)太陽商工	三井 由美子	さいたま市緑区上野田574-3	048-878-1905
241	ツカサエンジニアリングサービス	橋本 敏司	深谷市東方町2-7-13	048-572-7138
242	土屋設備工業	土屋 隆	深谷市小前田1211-3	048-584-4881
243	ティー・エー・ジー	田口 友和	熊谷市石原113-7	048-526-6706
244	テクノ川新	川島 史朗	深谷市上柴町西2-7-16	048-572-4726
245	(有)東昌設備	吉岡 昌治	東松山市正代1005	0493-35-3354
246	(株)トキワ	杉島 芳治	熊谷市平戸1618-2	048-521-1510
247	富田管工事	富田 幸男	深谷市東方3697	048-573-2965
248	戸矢設備	戸矢 正人	児玉郡上里町大字堤333-2	0495-33-9239
249	豊里電気住宅設備	山田 光好	深谷市新戸1563-2	048-587-2133
250	(有)トヨタ水道	豊田 健一	秩父郡小鹿野町長留491	0494-75-3147

**深谷市指定給水装置工事事業者一覧** (令和元年11月30日現在)

No	商 号	代表者氏名		電話番号
251	内藤設備工業(有)	内藤 達夫	大里郡寄居町富田3944-2	048-582-2891
252	永尾設備	永尾 竜一	本庄市児玉町児玉2129-1	0495-72-0929
253	中工業所	中 松夫	本庄市児玉町下浅見426-1	0495-72-2240
254	(株)中島水道	中島 洋次	熊谷市万吉709-7	048-536-5151
255	中島設備	中嶋 孝幸	深谷市原郷2106-5	048-573-0722
256	(有)中嶋設備工業	中嶋 宣央	熊谷市武体197	048-532-3581
257	(有)長島設備商会	長島 良一	北本市本町4-99	048-591-1304
258	(有)中田水道	中田 芳弘	群馬県館林市台宿町7-32	0276-73-7365
259	長沼設備工業(株)	長沼 章	本庄市前原2-3-18	0495-24-2434
260	(有)中林設備	中林 隆介	深谷市東方3670-16	048-574-7148
261	(株)中林商店	中林 克彦	深谷市起会129-3	048-571-0890
262	(株)中村工務店	中村 晃	秩父郡皆野町大字皆野1102-3	0494-62-0458
263	(有)中村フィクセル	中村 和伸	熊谷市久下1692-4	048-522-5490
264	(株)中屋	松本 价司	熊谷市弥生2-50	048-523-2372
265	夏目設備(株)	夏目 紹夫	熊谷市池上490	048-523-0064
266	(有)並木住宅設備	並木 信二	熊谷市小島211-1	048-532-1343
267	(株)並木設備工業	小林 孝壽	熊谷市玉井1823	048-532-6339
268	(株)ナリウチ設備	成内 恵太郎	東松山市松本町1-2-8	0493-22-1106
269	成井工業	清水 富造	比企郡吉見町大字飯島新田254-1	0493-59-8445
270	日開設備工業(株)	小野澤 明美	川越市大字大中居390-1	049-235-8611
271	ニッコウ建設	亀井 晃一	秩父市柄谷268	0494-23-3805
272	温井住設(株)	温井 康宏	本庄市若泉1-11-30	0495-23-3377
273	根岸水道サービス	根岸 隆幸	深谷市常盤町55-63	090-4069-8625
274	根岸設備	根岸 保男	比企郡小川町大字勝呂443	0493-72-2888
275	根岸設備	根岸 智規	熊谷市御正新田23-4	048-536-5870
276	根岸設備工業	根岸 正博	比企郡滑川町月の輪4-7-1	0493-62-1707
277	(有)根岸農機店	根岸 隆道	熊谷市妻沼1877-1	048-588-1246
278	(有)野澤建設	野澤 益美	深谷市折之口807-9	048-575-2511
279	野村設備	野村 敬次	児玉郡神川町大字池田157-1	0495-77-1503
280	(有)野村電機商会	野村 寿一	本庄市児玉町児玉2672	0495-72-0487
281	橋本工業(有)	橋本 宣男	深谷市内ヶ島271	048-571-1377
282	ハウスクリンアップサービス	小野里 聰	群馬県前橋市鳥羽町159-6	027-252-9454
283	(株)ハウスプラミングエンタープライズ	浦山 己貴男	行田市富士見町1-9-3	048-564-0166
284	(有)はしもと	橋本 次夫	深谷市内ヶ島596	048-573-4975
285	橋本設備工業	橋本 達也	熊谷市平戸464-2	048-526-2270
286	(有)橋本設備工事	橋本 昭雄	群馬県邑楽郡邑楽町大字赤堀3706	0276-88-4060
287	(株)HANASU I	花田 幸一	秩父市荒川上田野427-3	0494-26-6609
288	パナソニックコンシューマーマーケティング(株)熊谷サービスセンター	浅見 守	熊谷市宮町1-27-2	048-297-7820
289	(有)花園電設	長谷川 繁	深谷市小前田2314-1	048-584-4247
290	(株)ハマノ	浜野 登	北葛飾郡杉戸町杉戸5-5-12	0480-31-1318
291	(有)平井創園	平井 豊志江	深谷市上野台3323	048-571-1169
292	蛭川設備	田島 章	本庄市児玉町蛭川389	0495-72-2064
293	(有)深谷機工	清水 勝男	深谷市柏合1063	048-571-3716
294	深谷市指定水道工事店協同組合	川島 明	深谷市岡部1086	048-501-5170
295	(有)深谷設備工業所	吉野 譲	深谷市東方3557-12	048-572-3098
296	(株)深谷電気工事	山口 和人	深谷市上野台2935-4	048-571-4155
297	(株)フクシマ	福嶋 英人	比企郡嵐山町大字古里168-1	0493-62-2505
298	福島設備	福島 洋	深谷市武藏野1904	048-584-1556
299	福田機工	福田 國夫	深谷市上柴町西2-1-6	048-571-8392
300	(株)福田設備工業	福田 美夫	加須市中種足1529	0480-73-2848

**深谷市指定給水装置工事事業者一覧** (令和元年11月30日現在)

No	商 号	代表者氏名		電話番号
301	藤岡工業(株)	藤岡 克紀	群馬県太田市鳥山中町1082	027-622-8030
302	藤田水道	定方 良成	群馬県太田市古戸町1064-11	0276-38-3679
303	フシミ設備サービス	伏見 輝	熊谷市別府5-284	048-532-5243
304	(有)フナソウ住設	船橋 秀夫	深谷市蓮沼448-1	048-573-1271
305	(株)船橋住宅設備機器	船橋 博	熊谷市弥藤吾48-4	048-588-0533
306	(有)フヨウ設備	落合 健司	熊谷市拾六間222-1	048-533-5328
307	(株)平成	雨宮 良子	深谷市折之口1063-2	048-574-3671
308	へんみ設備	逸見 昇	児玉郡美里町沼上85-2	0495-76-4120
309	北武商会	堀内 武二	深谷市武藏野463	048-584-3631
310	(株)細田設備工業	細田 明	本庄市児玉町塩谷587-1	0495-72-0909
311	細野水道設備	細野 久嗣	群馬県北群馬郡榛東村大字広馬場508-2	0279-54-7934
312	(有)堀込設備	堀込 欣光	児玉郡上里町大字神保原町331-8	0495-33-0959
313	榎屋設備	増田 竹夫	群馬県邑楽郡千代田町大字赤岩1043	0276-86-5079
314	誠建設(有)	野口 恵	深谷市田所町21-7	048-573-3850
315	松井設備	松井 仁	深谷市田所町8-16	048-571-3355
316	マツオ興業(株)	松尾 弘弥	比企郡川島町大字上伊草821-1	049-297-0792
317	合同会社マツザキ	松崎 康行	上尾市壱丁目55-3-201	048-717-1519
318	松嶋水道	松嶋 金夫	深谷市岡部2018-2	048-585-0610
319	松嶋電気商会	松嶋 晴夫	深谷市岡部2085-2	048-585-0634
320	松本機工商会	松本 浩	深谷市武藏野694	048-584-1146
321	(株)マツモト設備	松本 和文	熊谷市小江川2117-3	048-536-5177
322	松本設備	松本 光雄	比企郡嵐山町大字吉田1968-3	049-362-7639
323	間宮設備	間宮 正男	本庄市児玉町保木野372-1	0495-72-8318
324	(有)丸岡農機具店	丸岡 周二	熊谷市八木田683-1	048-588-0205
325	マルキ工業(株)	木村 幸良	本庄市栄1-6-12	0495-21-0349
326	丸橋設備	丸橋 信夫	深谷市横瀬1279-1	048-587-3798
327	萬文ポンプ店	三枝 浩	熊谷市本石1-49	048-521-1341
328	(株)水野設備	水野 勝浩	深谷市国濟寺425-2	048-571-2822
329	(株)光栄建設	松本 重雄	熊谷市須賀広59	048-536-1052
330	三菱電機システムサービス(株)熊谷サービスステーション	佐久目 誠記	熊谷市柿沼662	048-524-2172
331	三和水工(株)	後閑 正裕	群馬県伊勢崎市堀口町872-5	0270-32-0575
332	ムサシ産業機械(株)	江原 幸広	熊谷市見晴町206	048-521-2156
333	(有)ムサシ電気設備	小池 誠治	深谷市武藏野2251-1	048-584-0410
334	村山工務店	村山 達也	深谷市緑ヶ丘5-33	048-571-0095
335	(有)茂木商会	茂木 銳治	熊谷市宮本町5	048-521-0925
336	森設備(株)	森 弘光	行田市長野5-16-1	048-556-2300
337	森下設備	森下 普通	深谷市榛沢346-1	048-585-0033
338	守屋設備	守屋 伸一	秩父郡小鹿野町両神小森2373	0494-79-1730
339	(有)八千代流設工業	柴 誠	上尾市大字平方1549-10	048-781-2430
340	矢内住設	矢内 猛	深谷市岡1686-5	048-585-1506
341	矢内設備	矢内 清	深谷市岡1791-7	048-585-2269
342	(株)ヤマグチ	山口 道行	久喜市佐間290-2	0480-52-5570
343	山口設備	山口 悟司	深谷市小前田181-3	048-501-7202
344	(有)山口設備	山口 裕之	群馬県邑楽郡邑楽町大字石打1482-1	0276-70-9070
345	(有)山口電機工業所	山口 貴正	本庄市柏1-1-2	0495-24-3511
346	(有)山崎製作所	山崎 初也	熊谷市西別府2263-2	048-532-3494
347	山下設備	山下 吉人	群馬県太田市末広町518-11	0276-38-4567
348	山田設備工業(株)	内田 和子	深谷市本田4896-1	048-583-3209
349	ヤマハ電業	長谷川 實	深谷市山河1209	048-585-0296
350	山本工業	山本 清一	本庄市 940-3	0495-24-6124

**深谷市指定給水装置工事事業者一覧** (令和元年11月30日現在)

No	商 号	代表者氏名		電話番号
351	(有)雄企	黒沢 行利	秩父市品沢205	0494-62-0100
352	(有)裕真	石井 浩司	児玉郡上里町金久保191-4	0495-33-3976
353	豊鉄水工業(株)	矢内 豊	群馬県伊勢崎市中町72	0270-32-1526
354	(有)湯山設備工業所	酒寄 幹弘	群馬県佐波郡玉村町大字小泉142-5	0270-61-8625
355	(有)横田設備	横田 道夫	比企郡吉見町大字荒子868	0493-54-3617
356	(有)横堀設備	横堀 五郎	本庄市西五十子333-13	0495-21-3406
357	(株)吉岡設備	吉岡 直樹	深谷市寿町177	048-572-3416
358	吉田設備	吉田 祐司	群馬県甘楽郡甘楽町大字白倉2323	0274-74-3478
359	吉田ポンプ店	吉田 栄治	深谷市榛沢新田53	048-585-4551
360	(有)吉広	須藤 義雄	児玉郡上里町七本木1701-5	0495-33-6842
361	(株)吉元工務店	柳澤 英男	ふじみ野市ふじみ野一丁目5-2	049-264-0855
362	(有)ラピスト	福田 悅男	加須市道地1205-1	0480-73-7277
363	リコオーネ(株)	柳 克弥	深谷市上野台3058-3	048-571-1080
364	両毛温調工事(株)	天笠 俊英	群馬県太田市宝町166-2	0276-31-5970
365	両毛電設花園	朝 明	深谷市小前田2739	048-584-3402



## 深谷市水道事業年報

〒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