

令和 6 年度

# 東広島市水道事業年報

(令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日)

広島県水道広域連合企業団  
東広島事務所

## 目 次

1	事業の沿革と推移	2
(1)	拡張事業の沿革	2
(2)	年 表	8
2	水道施設の概要	11
(1)	配水施設図	11
(2)	配水系統図	15
(3)	施設の概要	20
(4)	施設の規模及び構造	24
3	業 務	44
(1)	業務量一覧	44
(2)	行政区域内人口・給水人口・給水戸数の推移	45
(3)	水道普及率の推移	46
(4)	有収水量の推移	47
(5)	料金調定額の推移	48
(6)	検針業務状況	49
(7)	給水開始・中止・名義変更届受付状況	50
(8)	水道料金の推移	51
(9)	加入分担金の推移	55
4	取水・配水・給水	56
(1)	導水管布設状況	56
(2)	送水管布設状況	56
(3)	配水管布設状況	56
(4)	年度別取水量	57
(5)	年度別配水量	58
(6)	一日配水量	59
(7)	水質検査結果	60
(8)	各種給水申込件数	62
(9)	修繕工事施工件数	63
(10)	電力使用量及び使用料金	64

5 経 理 .....	72
(1) 収 益 的 収 支 .....	72
(2) 費 用 構 成 .....	74
(3) 資 本 的 収 支 .....	76
(4) 貸 借 対 照 表 .....	78
(5) 主 要 比 率 表 .....	82
(6) 供給単価及び給水原価の推移 .....	82
6 機 構 及 び 職 制 .....	83
(1) 機 構 .....	83
(2) 事 務 分 掌 .....	83

※ 東広島市水道事業（上水道事業、平成28年度以前は簡易水道事業を含む）  
を対象とし、専用水道及び飲料水供給施設は含めていません。

1 事業の沿革と推移

(1) 拡張事業の沿革

広島県水道広域連合企業団 東広島市水道事業					
事業名	許可年月日 及び許可番号	起工年月	竣工年月	事業費 (千円)	計画給水人口 (人)
創設 (第6期拡張事業)	令和5年 3月24日 厚生労働省発生食0316第16号	令和5年 4月	令和15年 3月	4,347,249	177,000

旧東広島市					
事業名	許可年月日 及び許可番号	起工年月	竣工年月	事業費 (千円)	計画給水人口 (人)
創設	昭和25年12月19日 厚生省広衛第252号	昭和26年 4月	昭和30年 3月	42,600	12,000
第1期拡張事業	昭和42年 3月 7日 指令公第1437号	昭和42年 4月	昭和45年 3月	197,607	12,000
第2期拡張事業	昭和47年 3月30日 指令環第1320号	昭和47年 4月	昭和49年 8月	331,009	16,000
同上変更	昭和49年 2月 8日 指令環整第183号	昭和49年 1月	昭和49年 8月	377,300	16,000
第3期拡張事業	昭和52年 9月29日 指令環整第127号	昭和52年10月	昭和53年 2月	180,601	20,000
第4期拡張事業	昭和54年 4月 2日 厚生省環第279号	昭和54年 4月	昭和59年 3月	4,880,000	66,940
同上変更	昭和56年 5月15日 厚生省環第319号	昭和56年 4月	昭和59年 3月	2,841,000	66,940
第5期拡張事業	平成 3年 5月22日 厚生省生衛第463号	平成 3年 4月	平成13年 3月	7,000,000	105,000
同上第1回変更 届	平成16年 3月31日 健水収第0331036号	平成16年 4月	平成17年 3月	750,000	106,000
同上第2回変更 届	平成17年 2月 4日 健水収第0204001号	平成17年 2月	平成18年 3月	930,000	142,190
同上第3回変更 届	平成17年 3月28日 健水収第0328002号	平成17年 4月	平成25年 3月	5,230,000	152,300
第6期拡張事業	平成29年 2月28日 厚生労働省発生食0228第7号	平成29年 4月	令和 3年 3月 (平成33年3月)	2,466,720	165,000
同上変更	令和 4年 3月 9日 厚生労働省発生食0309第2号	令和 4年 4月	令和13年 3月	5,125,423	176,000
廃止	令和5年 3月24日 厚生労働省発生食0320第10号				

計画一人一日 最大給水量(L)	計画一日 最大給水量(m³)	目標年度	計画給水区域に編入された地域等
390	69,000	令和14年	

計画一人一日 最大給水量(L)	計画一日 最大給水量(m³)	目標年度	計画給水区域に編入された地域等
195	2,340	昭和43年	西条町 大字西条、大字吉土実、大字御菌宇、大字寺西
380	4,560	昭和50年	西条町 末広町、上市町、大坪町、御条町、本町、朝日町、柴町、岡町、昭和町、西本町、大字吉行、大字土与丸、大字助実、大字西条東、大字御菌宇、大字寺家、大字田口字東子、大字下三永字河田地区、大字下見
400	6,400	昭和52年	
400	6,400	昭和52年	
460	9,200	昭和54年	高屋町 大字松山 八本松町 大字飯田
565	37,800 (県水 33,000 自己水 4,800)	昭和59年	西条町 大字上三永、大字郷曾、大字大沢、大字馬木、大字森近、大字福本 高屋町 大字中島、大字大畠、大字稲木、大字宮領、大字郷、大字溝口、大字杵原、大字高屋堀 八本松町 大字原、大字吉川、大字宗吉、大字米満、大字正力、大字篠
565	37,800	昭和59年	
464	48,700 (県水 42,400 自己水 6,300)	平成12年	高屋町 大字白市、大字小谷、大字高屋東、大字造賀、大字貞重、大字重兼 志和町 大字志和堀、大字志和西、大字志和東、大字内、字別府、大字七条桃坂、大字奥屋、大字冠
409	43,400	平成16年	
446	63,380 (県水 54,500 自己水 8,880)	平成17年	黒瀬町及び安芸津町の上水道事業の全部譲り受け 高屋町高屋東及び志和町奥屋の一部の給水区域の拡張
415	63,200	平成24年	
370	61,000	令和 7年 (平成37年)	福富簡易水道事業、河内簡易水道事業及び入野簡易水道事業の統合 西条町上三永、高屋町貞重及び造賀並びに志和町別府の一部の給水区域の拡張
392	69,000	令和12年	
			令和5年4月1日の広島県水道広域連合企業団 東広島市水道事業による給水開始をもって、東広島市水道事業の全部廃止(廃止時期 令和5年3月31日)

旧黒瀬町

事業名	許可年月日 及び許可番号	起工年月	竣工年月	事業費 (千円)	計画給水人口 (人)
創設	昭和54年 6月11日 指令環整第50号	昭和55年 4月	昭和60年 3月	1,780,000	20,180
第1次拡張	平成7年 7月20日 指令環衛第10号	平成7年 8月	平成7年11月	10,900	20,800
第2次拡張	平成16年 3月30日 指令生衛第44号	平成16年 6月	平成24年 3月	654,140	24,420

旧安芸津町

事業名	許可年月日 及び許可番号	起工年月	竣工年月	事業費 (千円)	計画給水人口 (人)
創設	昭和30年 2月26日	昭和29年 1月	昭和32年 3月	46,000	10,100
第1次拡張	昭和38年12月23日	昭和40年 4月	昭和45年 3月	54,000	12,000
第2次拡張	昭和47年 3月31日	昭和47年 4月	昭和50年 3月	88,651	13,000
第3次拡張	昭和55年10月24日	昭和55年 6月	昭和58年 3月	530,000	13,380
第4次拡張	昭和60年11月30日	昭和60年11月	平成3年 3月	542,600	13,680
第5次拡張	平成14年 1月11日 指令生衛第15号	平成14年 4月	平成22年 3月	850,795	12,470
同上変更	平成16年 3月31日				12,470

旧河内町（河内簡易水道）

事業名	許可年月日 及び許可番号	起工年月	竣工年月	事業費 (千円)	計画給水人口 (人)
創設	昭和41年 8月23日 公第57号	昭和41年 9月	昭和42年 9月	54,000	3,000
変更認可	昭和42年 3月25日 公第1662号		昭和42年 9月	42,485	3,000
変更認可	昭和45年 3月	昭和46年11月		2,700	3,000
変更認可	昭和53年 2月16日 環整第176号	昭和53年 1月	昭和53年 3月	52,895	3,200
変更認可	昭和63年 4月1日		平成元年 3月	369,000	3,500
変更認可	平成2年 3月20日	平成2年 6月	平成3年 3月	195,000	3,600
変更認可	平成7年 9月12日 環衛第13号	平成7年 9月	平成8年 3月	196,400	3,560
廃止	平成28年10月14日				

計画一人一日 最大給水量(L)	計画一日 最大給水量(m³)	目標年度	計画給水区域に編入された地域等
361	7,300	昭和59年	大字国近、大字小多田、大字宗近柳国、大字南方、 大字乃美尾、大字大多田、大字丸山、大字楢原、 大字兼広、大字切田、大字市飯田、大字上保田、 大字菅田、大字川角、大字兼沢、大字津江
351	7,300	平成13年	春日野、松ヶ丘
362	8,850	平成23年	学園台、切田が丘、桜が丘

計画一人一日 最大給水量(L)	計画一日 最大給水量(m³)	目標年度	計画給水区域に編入された地域等
120	1,212	昭和40年	大字三津
250	3,000	昭和50年	三津浄水場
350	4,550	昭和57年	大字木谷、大字風早
450	6,020	昭和59年	大字風早、大芝、赤崎
512	7,000	平成7年	大字大田、立花、栗岡
468	5,830	平成26年	
468	5,830	平成29年	大田簡易水道の統合

計画一人一日 最大給水量(L)	計画一日 最大給水量(m³)	目標年度	計画給水区域に編入された地域等
150	543		大字下河内上門田、大字中河内正尺、鉄南、中島、 本町、元町、柴町、深山通、奥条、西条
150	543		管路の一部変更、正尺の一部拡張
150	543		取水を沼田川河川伏流水に変更
290	930	昭和60年	下河内一夜原地区拡張
294	1,030	平成8年	取水施設を上河内に移設、河内中学校・大道地区拡張
324	1,170	平成10年	正尺の一部拡張
349	1,242	平成15年	正尺地区住宅団地拡張
			東広島市水道事業に統合（廃止時期 平成29年3月31日）

旧河内町（入野簡易水道）

事業名	許可年月日 及び許可番号	起工年月	竣工年月	事業費 (千円)	計画給水人口 (人)
創設	平成4年3月31日 指令環整第223号	平成4年7月	平成11年3月	1,695,000	4,800
変更認可	平成9年3月26日 指令環衛第27号	平成9年6月	平成15年3月	2,004,000	5,000
廃止	平成28年10月14日				

旧福富町（福富簡易水道）

事業名	許可年月日 及び許可番号	起工年月	竣工年月	事業費 (千円)	計画給水人口 (人)
創設	平成4年1月10日 指令環整第183号	平成4年4月	平成13年3月	1,150,000	1,050
変更認可	平成9年3月31日 指令環衛第41号		平成17年3月	1,449,701	1,400
変更届出	平成21年3月25日		平成30年3月	————	1,050
廃止	平成28年10月14日				

計画一人一日 最大給水量(L)	計画一日 最大給水量(m³)	目標年度	計画給水区域に編入された地域等
356	2,410	平成12年	大字入野の一部
354	2,410	平成15年	元兼、大内原地区
			東広島市水道事業に統合（廃止時期 平成29年3月31日）

計画一人一日 最大給水量(L)	計画一日 最大給水量(m³)	目標年度	計画給水区域に編入された地域等
381	900	平成17年	大字下竹仁、大字久芳及び大字上戸野の一部
361	1,005	平成17年	
481	1,005	平成29年	下竹仁浄水場施設を膜ろ過方式に変更
			東広島市水道事業に統合（廃止時期 平成29年3月31日）

## (2) 年表

年	月	事 項
昭和11年	3月	旧西条町上水道布設認可
昭和14年	2月	旧西条町営水道創設 計 画 給 水 人 口 : 5,000 人 一 日 最 大 給 水 量 : 750 m <sup>3</sup> ○ 水源を黒瀬川の伏流水に求める。
	7月	吉土実村・御菌宇村・下見村・寺西村との合併
昭和22年	5月	松子山開拓事業着工 ○ かんがい用水・上水道水源とするため池
昭和25年	12月	上水道布設の認可 給 水 区 域 : 西条町及び寺西村 計 画 給 水 人 口 : 12,000 人 一 日 最 大 給 水 量 : 2,340 m <sup>3</sup>
昭和26年	4月	上水道布設工事着工 ○ 水源を松子山貯水池・原比川表流水に求め、松子山浄水場を新設
昭和28年	3月	松子山開拓事業完成
昭和30年	1月	下三永村・賀永村（一部）と合併
	3月	上水道布設工事完成 郷田村・板城村（一部）と合併
	4月	上水道給水開始 給 水 区 域 : 西条町大字西条・吉土実・御菌宇・寺西
昭和35年	2月	松子山貯水池着工 ○ 堤塘を2m嵩上げする工事に伴う水源地の増築
	8月	安出河簡易水道工事認可・着工 給 水 区 域 : 八本松町大字原 認 可 番 号 : 指令公第2315の6号 計 画 給 水 人 口 : 150 人 一 日 最 大 給 水 量 : 23 m <sup>3</sup> ○ 水源を地下水、伏流水に求める。
昭和36年	2月	松子山貯水池完成
	3月	安出河簡易水道完成・給水開始
昭和37年	8月	高屋簡易水道工事認可・着工 給 水 区 域 : 高屋町大字中島 認 可 番 号 : 指令公第1777号 計 画 給 水 人 口 : 580 人 一 日 最 大 給 水 量 : 90 m <sup>3</sup> ○ 水源は地下水を取水
昭和38年	2月	高屋簡易水道完成・給水開始
昭和41年	10月	田房ダム工事着工 ○ 用水確保のため、広島県が八本松町飯田・磯松地区に造成
昭和42年		高屋浄水場工事着工 ○ 高屋町中島に工業団地及び住宅地を造成し、マツダ興産(株)が専用水道として設置・運営 ○ 水源を入野川の伏流水に求める。
	3月	第1期拡張事業の認可 計 画 給 水 人 口 : 12,000 人 一 日 最 大 給 水 量 : 4,560 m <sup>3</sup>
	4月	第1期拡張事業着工 ○ 水源を原比川表流水・黒瀬川伏流水・長者地下水に求め、松子山浄水場・御条橋浄水場の施設を増設
	9月	田房浄水場の設置 認 可 番 号 : 指令河第524号 ○ 広島県が八本松町飯田地区に工業団地を造成し、工業用水及び上水道用水を確保 ○ 水源は黒瀬川水系田房川に求める。
	10月	田房ダム完成

年	月	事 項
昭和45年	3月	第1期拡張事業完成
	9月	八本松簡易水道工事認可・着工 給 水 区 域 : 八本松町八本松駅付近一帯 認 可 番 号 : 指令環第524号 計 画 給 水 人 口 : 1,000 人 一 日 最 大 給 水 量 : 167 m <sup>3</sup> ○ 水源を飯田地区内の地下水に求める。
昭和46年	4月	八本松簡易水道完成・給水開始
	5月	田房ダム・田房浄水場を広島県から八本松町に権利譲与（現在に至る。）
	12月	呉市三永水源地からの分水決定 2,000 m <sup>3</sup> /日
昭和47年	3月	第2期拡張事業の認可 計 画 給 水 人 口 : 16,000 人 一 日 最 大 給 水 量 : 6,400 m <sup>3</sup>
	4月	第2期拡張事業着工 ○ 吾妻子浄水場を新設
昭和48年	2月	広島大学統合移転決定
昭和49年	2月	第2期拡張事業変更認可・着工
	4月	東広島市制の発足 ○ 西条・八本松・志和・高屋の4町合併
	8月	第2期拡張事業完成
昭和52年	9月	第3期拡張事業の認可 計 画 給 水 人 口 : 20,000 人 一 日 最 大 給 水 量 : 9,200 m <sup>3</sup>
	10月	第3期拡張事業着工 ○ 水源を準用河川松板川の表流水に求める。 ○ 吾妻子浄水場緩速ろ過池の増設
昭和53年	2月	第3期拡張事業完成 広島県広域水道用水供給事業計画に参画
昭和54年	4月	第4期拡張事業の認可 計 画 給 水 人 口 : 66,940 人 一 日 最 大 給 水 量 : 37,800 m <sup>3</sup>
	7月	小谷・白市簡易水道工事認可・着工 給 水 区 域 : 高屋町大字小谷・白市 認 可 番 号 : 指令環整第90号 計 画 給 水 人 口 : 2,000 人 一 日 最 大 給 水 量 : 485 m <sup>3</sup> ○ 水源を入野川伏流水に求める。
昭和55年	5月	小谷・白市簡易水道完成 ○ 小谷地区給水開始
	9月	○ 白市・高屋東の一部給水開始
昭和56年	3月	第4期拡張事業完成
	5月	第4期拡張事業の認可（第1次変更） ○ 昭和56年度～60年度において、送水管及び二神山水道施設を広島県の特 定広域水道事業として取水地点の変更
昭和57年	4月	広島大学統合移転開始
	7月	広島水道用水の受水開始
	8月	八本松簡易水道事業の廃止 ○ 広島水道用水の受水に伴い上水道事業に編入
昭和58年	4月	マツダ興産(株)から専用水道の権利譲与を受ける。
	9月	安出河簡易水道事業の廃止 ○ 広島水道用水の受水に伴い上水道事業に編入
	12月	水道局庁舎新築等工事着工 新 築 : 鉄筋コンクリート造り 3階建て 1棟 改 造 : 鉄筋コンクリート造り 2階建て 1棟 敷 地 面 積 : 2,527.46 m <sup>2</sup> 延 面 積 : 1,086.315m <sup>2</sup>
昭和59年	4月	水道広域化施設整備費国庫補助事業に採択される。 水道局庁舎完成 ○ 5月1日業務開始
	6月	高屋簡易水道事業の廃止 ○ 広島水道用水の受水に伴い上水道事業に編入

年	月	事 項
昭和60年	3月	呉市三永水源地からの分水中止
昭和62年	5月	小谷・白市簡易水道事業拡張工事の変更認可 給 水 区 域：高屋町大字白市、大字高屋東の一部拡張 認 可 番 号：指令環管第12号 計 画 給 水 人 口：2,600 人 一日最大給水量：870 m <sup>3</sup> ○水源を溝口水源（地下水）に求める。
平成 3年	3月	第4期拡張事業（第1次変更）完成
	5月	第5期拡張事業の認可 計 画 給 水 人 口：105,000 人 一日最大給水量：48,700 m <sup>3</sup> ○給水区域を志和町・高屋町（造賀、東高屋）に拡張
平成 4年	4月	小谷・白市簡易水道事業の廃止 ○広島水道用水の受水に伴い上水道事業に編入
平成 6年	11月	水道局資材倉庫改築工事着工 改 築：鉄骨造り 3階建て 建 築 面 積：196.44 m <sup>2</sup> 延 面 積：540.94 m <sup>2</sup>
平成 7年	3月	水道局資材倉庫改築工事完成 広島大学統合移転完了
平成16年	3月	第5期拡張事業の変更届出 計 画 給 水 人 口：106,000 人 一日最大給水量：43,400 m <sup>3</sup>
平成17年	2月	2月7日編入合併による黒瀬町及び安芸津町上水道事業並びに福富、河内及び入野簡易水道事業の全部譲り受け 第5期拡張事業の第2回変更届出 給 水 区 域：黒瀬町及び安芸津町の給水区域 高屋町高屋東及び志和町奥屋の一部拡張 計 画 給 水 人 口：142,190 人 一日最大給水量：63,380 m <sup>3</sup>
	3月	第5期拡張事業の第3回変更届出 計 画 給 水 人 口：152,300 人 一日最大給水量：63,200 m <sup>3</sup>
平成21年	3月	福富簡易水道事業の変更届出 計 画 給 水 人 口：1,050 人 一日最大給水量：1,005 m <sup>3</sup>
平成29年	2月	第6期拡張事業の認可 給 水 区 域：福富簡易水道事業、河内簡易水道事業及び入野簡易水道事業の給水区域 西条町上三永、高屋町貞重及び造賀並びに志和町別府の一部の拡張 計 画 給 水 人 口：165,000 人 一日最大給水量：61,000 m <sup>3</sup>
	3月	福富簡易水道事業、河内簡易水道事業及び入野簡易水道事業の廃止 ○東広島市水道事業への統合に伴い廃止
	4月	第6期拡張事業着工
令和 2年	3月	水道広域化施設整備費国庫補助事業（平成27年度から交付金事業）の終了
令和 4年	3月	第6期拡張事業（第1次変更）の認可 計 画 給 水 人 口：176,000 人 一日最大給水量：69,000 m <sup>3</sup>
令和 5年	3月	東広島市水道事業の廃止 ○広島県水道広域連合企業団 東広島市水道事業の創設に伴い廃止 （事業の全部譲り受けによる創設）
	3月	広島県水道広域連合企業団 東広島市水道事業の創設認可 計 画 給 水 人 口：177,000 人 一日最大給水量：69,000 m <sup>3</sup>

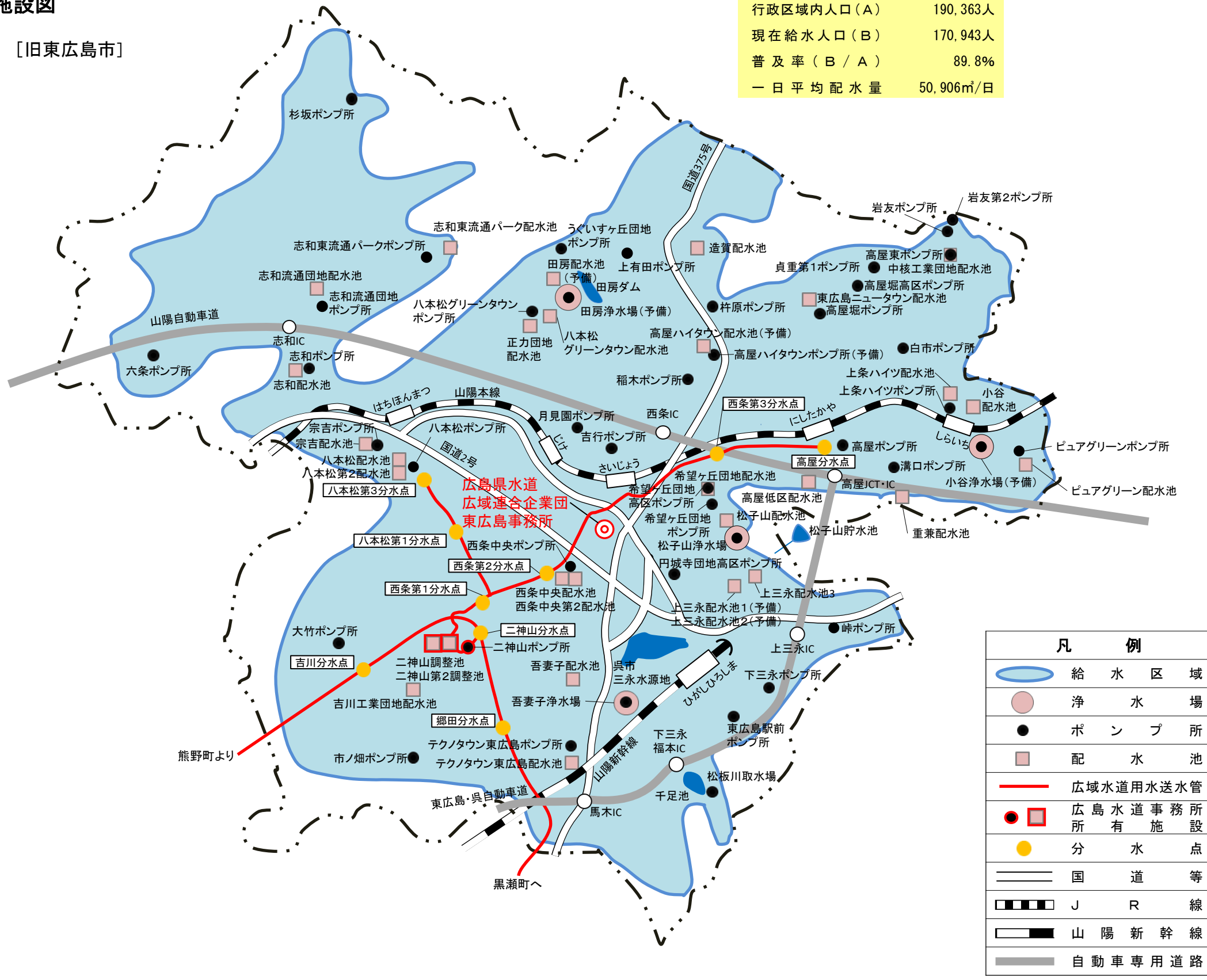


2 水道施設の概要

(1) 配水施設図

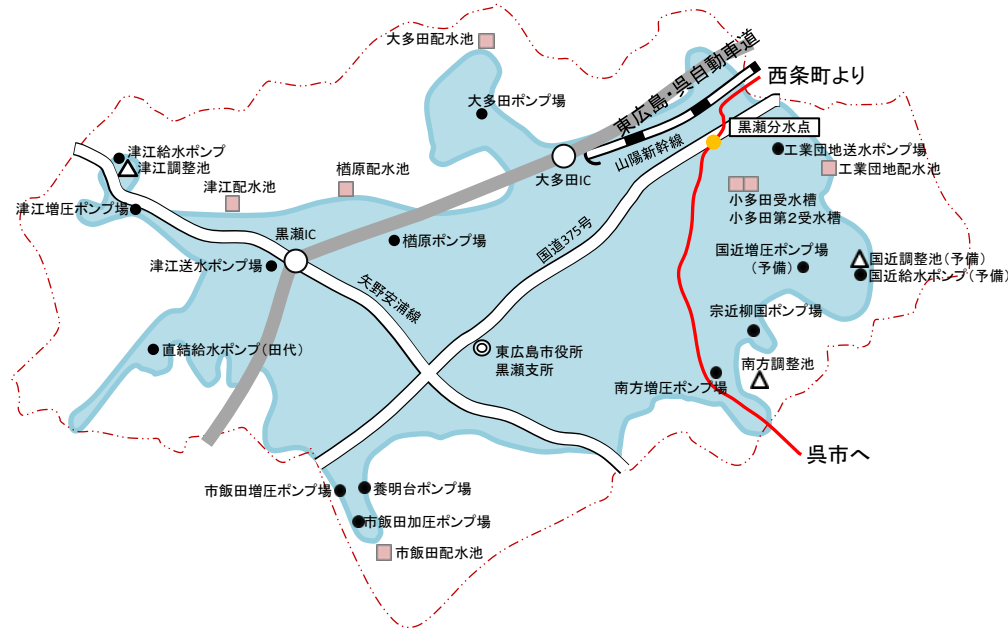
[旧東広島市]

(令和7年3月31日現在)	
行政区域内人口(A)	190,363人
現在給水人口(B)	170,943人
普及率(B/A)	89.8%
一日平均配水量	50,906m <sup>3</sup> /日



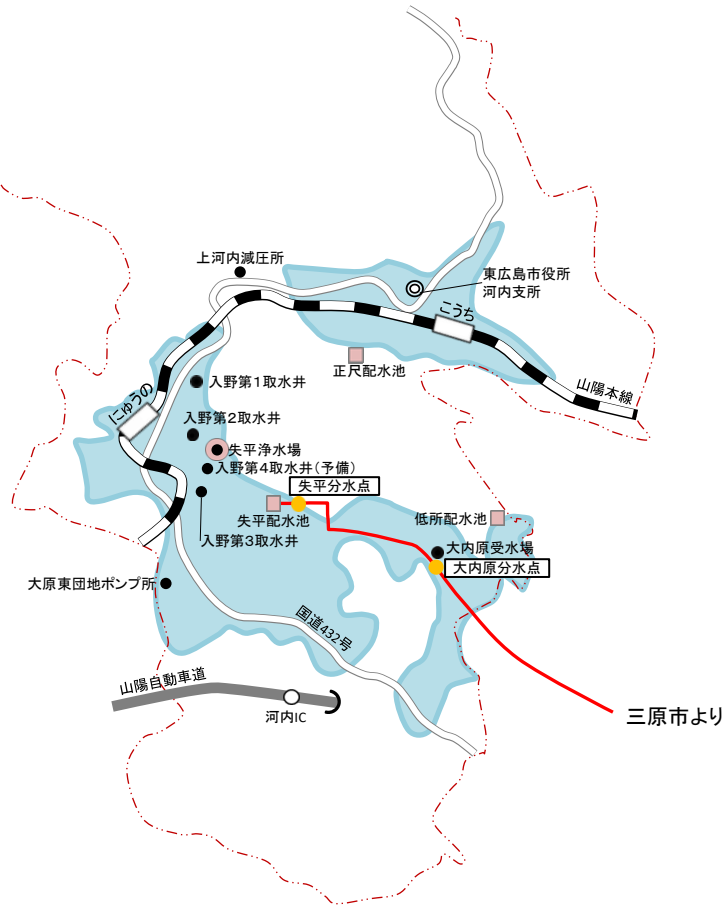
凡 例	
	給 水 区 域
	浄 水 場
	ポ ン プ 所
	配 水 池
	広域水道用水送水管
	広島水道事務所 所有施設
	分 水 点
	国 道 等
	J R 線
	山 陽 新 幹 線
	自 動 車 専 用 道 路

[東広島市黒瀬町]

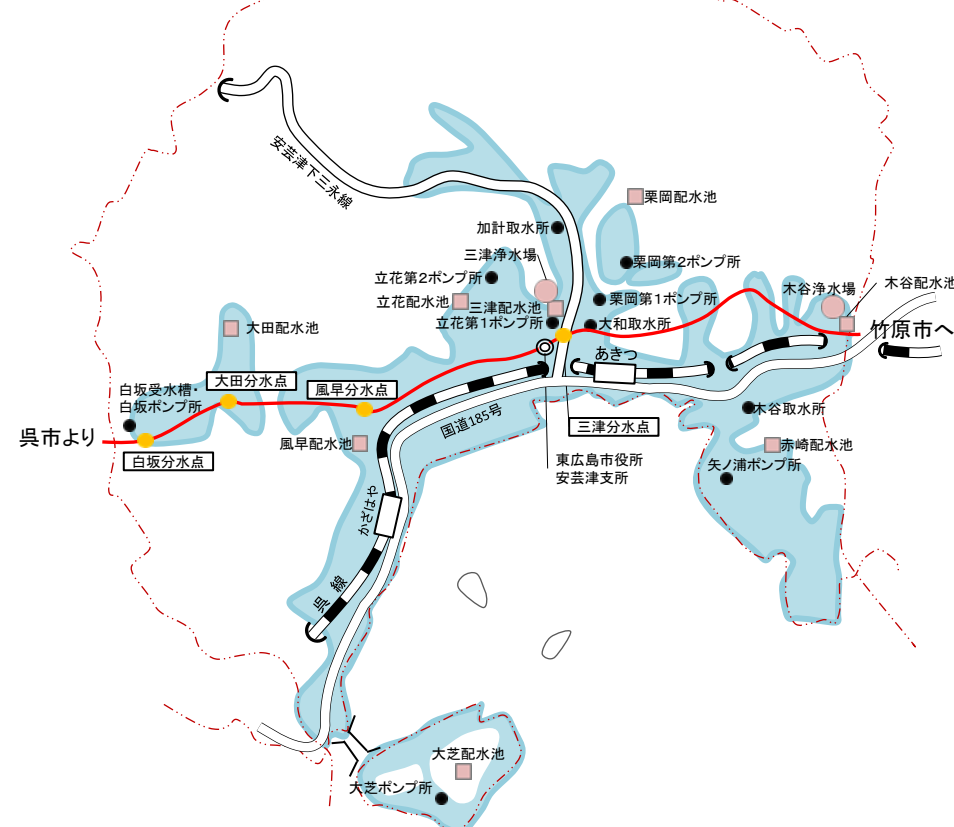


[東広島市河内町]

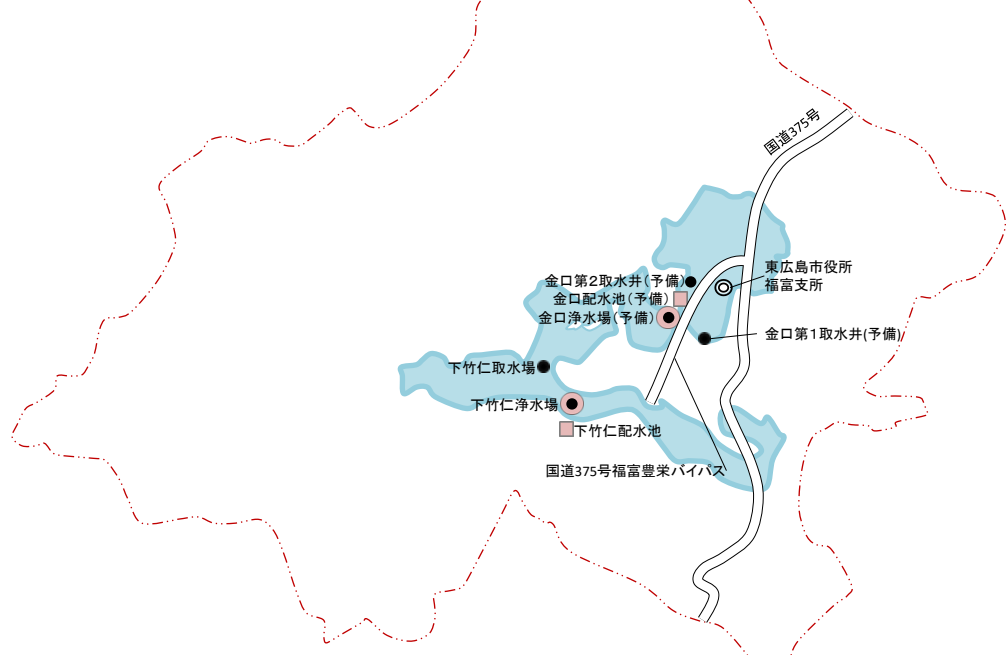
凡 例	
	給 水 区 域
	浄 水 場
	ポ ン プ 所
	配 水 池
	調 整 池
	広域水道用水送水管
	分 水 点
	国 道 等
	J R 線
	山 陽 新 幹 線
	自 動 車 専 用 道 路



[東広島市安芸津町]

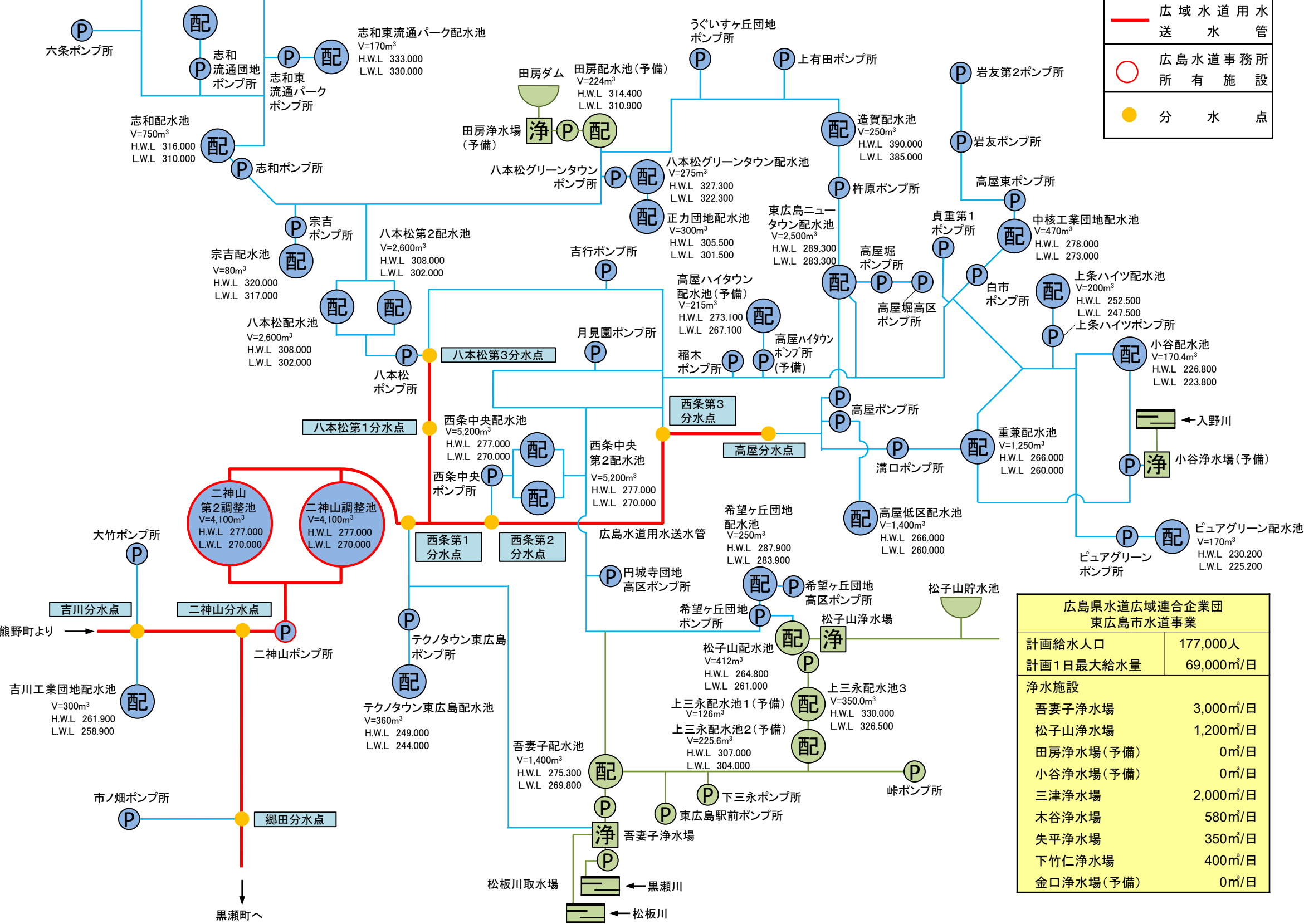


[東広島市福富町]

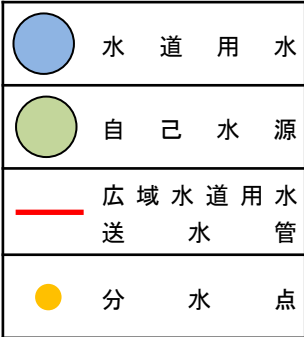


(2) 配水系統図

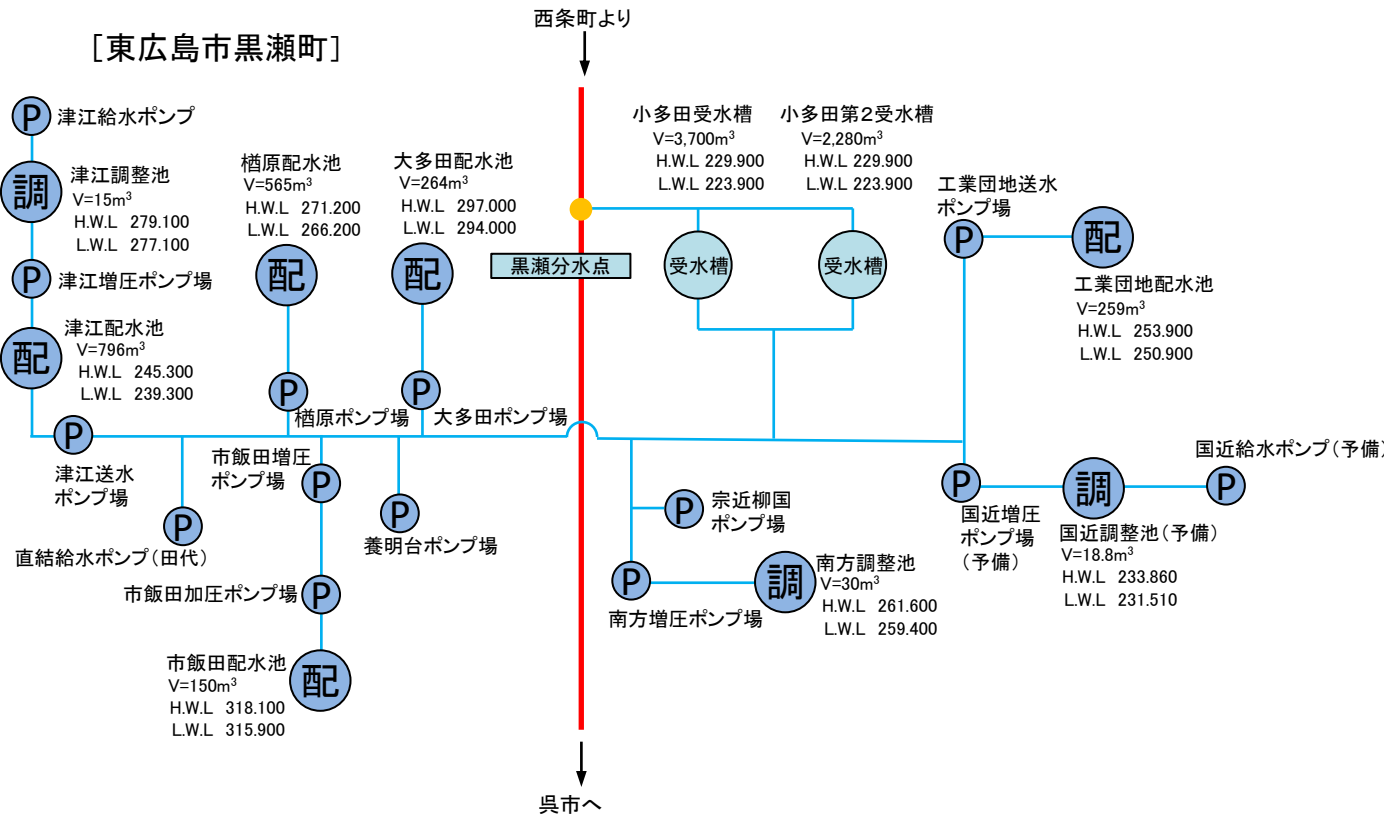
[旧東広島市]



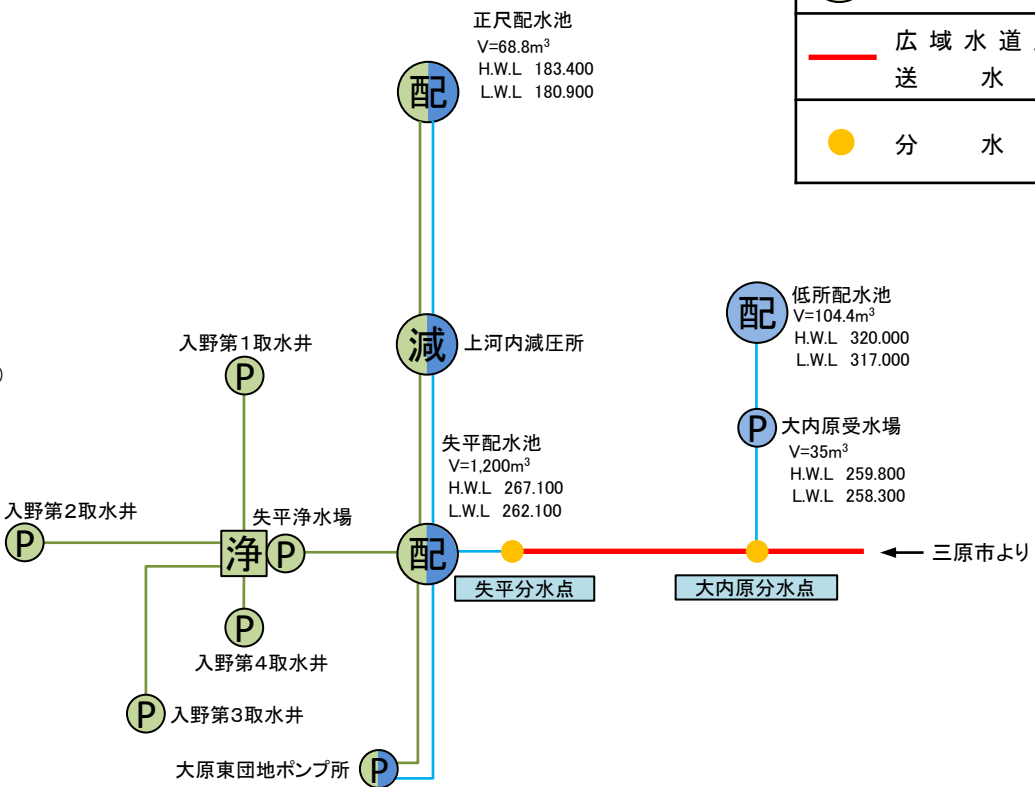
広島県水道広域連合企業団 東広島市水道事業	
計画給水人口	177,000人
計画1日最大給水量	69,000m <sup>3</sup> /日
浄水施設	
吾妻子浄水場	3,000m <sup>3</sup> /日
松子山浄水場	1,200m <sup>3</sup> /日
田房浄水場(予備)	0m <sup>3</sup> /日
小谷浄水場(予備)	0m <sup>3</sup> /日
三津浄水場	2,000m <sup>3</sup> /日
木谷浄水場	580m <sup>3</sup> /日
失平浄水場	350m <sup>3</sup> /日
下竹仁浄水場	400m <sup>3</sup> /日
金口浄水場(予備)	0m <sup>3</sup> /日



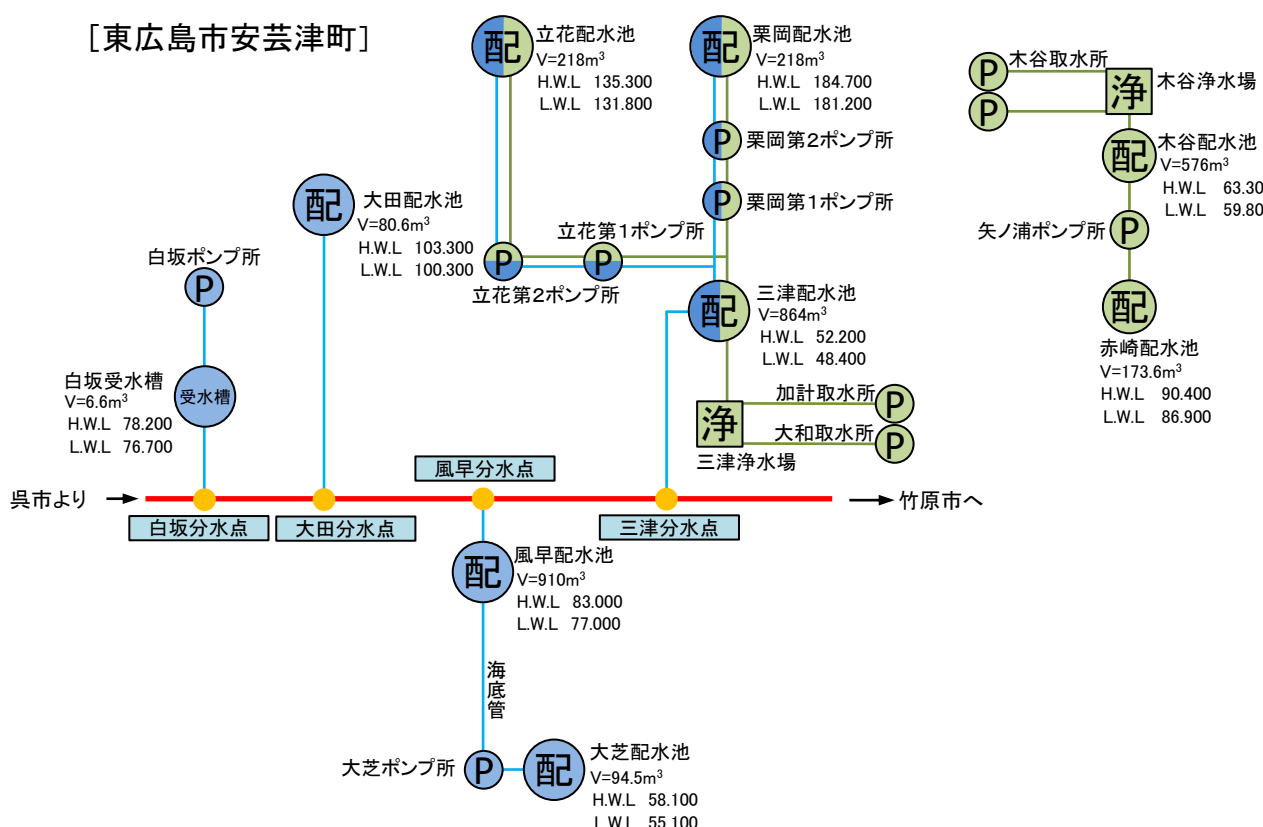
[東広島市黒瀬町]



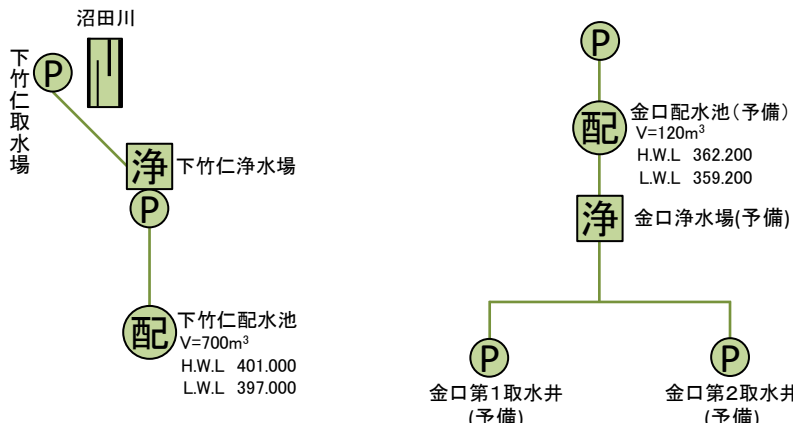
[東広島市河内町]



[東広島市安芸津町]



[東広島市福富町]





(3) 施設の概要

水 源 名	種 別	認可申請 取水可能量 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	浄 水 場 名	緩速 ろ過 池数	浄水能力 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	急速 ろ過 機数	そ の 他 浄 水 設 備 数
松板川	表流水	2,000	吾妻子浄水場	5池 (1)	3,000	3基	
黒瀬川	表流水	1,000					
松子山貯水池	表流水	1,200	松子山浄水場	3池 (2)	1,200		
田房ダム(予備)	表流水	( 800 )	田房浄水場 (予備)	(4池)	( 800 )	(1基)	
入野川(予備)	伏流水	( 500 )	小谷浄水場 (予備)	(3池)	( 485 )		
木谷井戸	浅井戸	720	木谷浄水場	3池 (1)	580		
大和井戸	浅井戸	1,340	三津浄水場	6池 (1)	2,000		
加計井戸		930					
広島水道用水	浄水	61,530					
小計		70,020 ( 1,300 )		24池 (12)	8,065 ( 1,285 )	4基 (1)	

一 日 配水能力 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	配水池数	配水池 容量 ( $\text{m}^3$ )	備 考
3,000	1池	1,400	吾妻子配水池 $V = 1,400 \text{ m}^3$
1,200	4池 (2)	1,114 ( 352 )	松子山配水池 $V = 412 \text{ m}^3$ 上三永配水池 1 $V = 126 \text{ m}^3$ (予備) 上三永配水池 2 $V = 226 \text{ m}^3$ (予備) 上三永配水池 3 $V = 350 \text{ m}^3$
( 800 )	3池 (1)	799 ( 224 )	田房配水池 $V = 224 \text{ m}^3$ (予備) 八本松グリーンタウン配水池 $V = 275 \text{ m}^3$ 正力団地配水池 $V = 300 \text{ m}^3$
( 485 )	2池	340	小谷配水池 $V = 170 \text{ m}^3$ ピュアグリーン配水池 $V = 170 \text{ m}^3$
580	2池	750	木谷配水池 $V = 576 \text{ m}^3$ 赤崎配水池 $V = 174 \text{ m}^3$
2,000	3池	1,300	三津配水池 $V = 864 \text{ m}^3$
			栗岡配水池 $V = 218 \text{ m}^3$
			立花配水池 $V = 218 \text{ m}^3$
61,530	32池 (2)	33,136 ( 234 )	西条中央配水池 $V = 5,200 \text{ m}^3$ 西条中央第2配水池 $V = 5,200 \text{ m}^3$ 小多田受水槽 $V = 3,700 \text{ m}^3$ 小多田第2受水槽 $V = 2,280 \text{ m}^3$ 八本松配水池 $V = 2,600 \text{ m}^3$ 八本松第2配水池 $V = 2,600 \text{ m}^3$ 東広島ニュータウン配水池 $V = 2,500 \text{ m}^3$ 高屋低区配水池 $V = 1,400 \text{ m}^3$ 重兼配水池 $V = 1,250 \text{ m}^3$ 風早配水池 $V = 910 \text{ m}^3$ 津江配水池 $V = 796 \text{ m}^3$ 志和配水池 $V = 750 \text{ m}^3$ 榎原配水池 $V = 565 \text{ m}^3$ 中核工業団地配水池 $V = 470 \text{ m}^3$ テクノタウン東広島配水池 $V = 360 \text{ m}^3$ 吉川工業団地配水池 $V = 300 \text{ m}^3$ 大多田配水池 $V = 264 \text{ m}^3$ 工業団地配水池 $V = 259 \text{ m}^3$ 造賀配水池 $V = 250 \text{ m}^3$ 希望ヶ丘団地配水池 $V = 250 \text{ m}^3$ 高屋ハイタウン配水池 $V = 215 \text{ m}^3$ (予備) 上条ハイツ配水池 $V = 200 \text{ m}^3$ 志和流通団地配水池 $V = 170 \text{ m}^3$ 志和東流通パーク配水池 $V = 170 \text{ m}^3$ 市飯田配水池 $V = 150 \text{ m}^3$ 大芝配水池 $V = 95 \text{ m}^3$ 大田配水池 $V = 81 \text{ m}^3$ 宗吉配水池 $V = 80 \text{ m}^3$ 南方調整池 $V = 30 \text{ m}^3$ 国近調整池 $V = 19 \text{ m}^3$ (予備) 津江調整池 $V = 15 \text{ m}^3$ 白坂受水槽 $V = 7 \text{ m}^3$
69,595 ( 1,285 )	47池 (5)	38,839 ( 810 )	

※小計は予備を含む。( ) 内は予備の数値  
※緩速ろ過池数について：( ) 内は予備の池数(内数)

水 源 名	種 別	認可申請 取水可能量 (m <sup>3</sup> /日)	浄 水 場 名	緩速 ろ過 池数	浄水能力 (m <sup>3</sup> /日)	急速 ろ過 機数	そ の 他 浄 水 設 備 数
入野第1取水井	深井戸	51	失平浄水場		350		1基
入野第2取水井	深井戸	100					
入野第3取水井	深井戸	57					
入野第4取水井	深井戸	142					
沼田川水道用水	浄水	3,800					
金口第1取水井(予備)	深井戸	( 40 )	金口浄水場 (予備)		( 105 )		
金口第2取水井(予備)	深井戸	( 65 )					
沼田川	伏流水	1,000	下竹仁浄水場		400		3基(1)
小計		5,255 ( 105 )			855 ( 105 )		4基(1)
合計		75,275 ( 1,405 )		24池 (12)	8,920 ( 1,390 )	4基 (1)	4基(1)

一 日 配水能力 (m <sup>3</sup> /日)	配水池数	配水池 容量 (m <sup>3</sup> )	備考	
350	2池	1,200	失平配水池	V = 1,200 m <sup>3</sup>
		69	正尺配水池	V = 69 m <sup>3</sup>
1,245	1池	104	低所配水池	V = 104 m <sup>3</sup>
( 105 )	(1池)	( 120 )	金口配水池	V = 120 m <sup>3</sup> (予備)
400	1池	700	下竹仁配水池	V = 700 m <sup>3</sup>
2,100 ( 105 )	5池 (1)	2,193 ( 120 )		
71,695 ( 1,390 )	52池 (6)	41,032 ( 930 )		

※小計は予備を含む。( )内は予備の数値

※緩速ろ過池数について：( )内は予備の池数(内数)

※その他浄水設備数について：( )内は予備の基数(内数)

#### (4) 施設の規模及び構造

【旧東広島市及び黒瀬町】

ア 浄水関係施設

(7) 吾妻子浄水場水系

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取水施設			
松板川取水場		西条町福本129	H. W. L+243. 000 L. W. L+240. 000  G. L+244. 500
取水井 (休止中)	下部 有孔ヒューム管 φ 2. 00m×2. 43m×2本 上部 R C造り φ 2. 00m		
取水ポンプ (休止中)	縦型水中モーターポンプ Q=1. 53m <sup>3</sup> /分 H=20m P=18. 5kW 2台 (うち1台予備)		
取水ポンプ室 (休止中)	R C造り 幅2. 90m×長さ3. 00m A=8. 7m <sup>2</sup> ×1棟		
黒瀬川取水場		西条町田口238先	
取水ポンプ室	R C造り 幅4. 95m×長さ4. 00m A=19. 8m <sup>2</sup> ×1棟		
取水樋	入口 3. 0m (2. 7m) 出口 1. 8m (0. 6m) L=5. 4m		
取水弁	φ 600mm		
取水管	SP φ 125mm L=28. 165m		
取水ポンプ	Q=0. 83m <sup>3</sup> /分 H=8m P=3. 7kW 2台		
導水施設			
松板川水系		西条町福本129 ～西条町田口238	
導水管	DIP φ 250mm L= 945m DIP φ 200mm L= 87. 2m VP φ 200mm L=1, 727. 8m VP φ 150mm L= 950m		
浄水施設			
吾妻子浄水場		西条町田口238	G. L+188. 500  W. L+193. 600  W. L+193. 600  G. L+188. 500  G. L+188. 500 H. W. L+188. 500 L. W. L+187. 600   H. W. L+187. 000 L. W. L+184. 000 G. L+188. 500
着水井	R C造り 幅6. 25m×長さ7. 75m×有効水深3. 00m×1池 V=145m <sup>3</sup>		
前処理急速ろ過機	形状寸法 φ 4. 8m×5. 30m×2基 ろ過面積 18. 10m <sup>2</sup> /基 処理能力 1, 000m <sup>3</sup> /日/基 計 2, 000m <sup>3</sup> /日 形状寸法 φ 6. 50m×5. 00m×1基 ろ過面積 33. 30m <sup>2</sup> ろ過速度 60m/日 処理能力 2, 000m <sup>3</sup> /日		
急速ろ過ポンプ	片吸込渦巻ポンプ Q=1. 54m <sup>3</sup> /分 H=15m P=3. 7kW 3台 (うち1台予備)		
ろ過ポンプ室	C B造り 幅3. 75m×長さ8. 25m A=30. 94m <sup>2</sup> ×1棟		
緩速ろ過池	R C造り 形状寸法 幅10. 00m×長さ25. 00m×5池 (うち1池予備) ろ過面積 250m <sup>2</sup> /池 ろ過速度 4m/日 浄水能力 3, 000m <sup>3</sup> /日		
ろ過流量調整池	R C造り 幅1. 50m×長さ3. 10m×水深2. 85m×5池		
浄水池	R C造り 幅4. 60m×長さ6. 10m×有効水深3. 00m×2池 V=168m <sup>3</sup>		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×1基 400L×1基(予備) 30. 0mL/分 3台 (うち1台予備)		
排水処理池	R C造り 幅4. 00m×長さ10. 00m×水深3. 00m V=120m <sup>3</sup>		

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
送水施設			
送水ポンプ	多段渦巻ポンプ Q=1.67m <sup>3</sup> /分 H=100m P=45kW 3台 (うち1台予備)	西条町田口238	G. L+188.500
送水ポンプ室	R C造り 2階建て 1階 ポンプ室 A=106.92m <sup>2</sup> 2階 管理室 A= 81.84m <sup>2</sup> A=188.76m <sup>2</sup>		
送水管	DCIP φ 300mm L=2,106m	西条町田口238 ～西条町御蘭宇464	

(イ) 田房浄水場水系 (予備)

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取水施設			
取水引出管	CIP φ200mm	八本松町正力438	
導水施設			
導水管	CIP φ250mm L=63m	八本松町正力438	H. W. L+288.800
量水池	R C造り 幅2.25m×長さ4.20m×水深1.50m		L. W. L+288.100
前処理急速ろ過機	形状寸法 φ2.53m×3.30m×1基 ろ過面積 5㎡ ろ過速度 160～200m/日 処理能力 800㎡/日/基		
浄水施設			
田房浄水場		八本松町正力438	G. L+287.600 H. W. L+287.600 L. W. L+286.700
緩速ろ過池	R C造り 形状寸法 幅7.00m×長さ14.50m×4池 (うち1池予備) ろ過面積 101.5㎡/池 ろ過速度 4m/日 浄水能力 800㎡/日	八本松町正力438	
ろ過流量調整池	R C造り 幅2.60m×長さ1.00m×有効水深2.64m×4池		W. L+286.200
浄水池	R C造り 幅3.50m×長さ5.80m×有効水深2.50m×1池 V=50㎡		H. W. L+285.600 L. W. L+283.100
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 50L×1基 22.8mL/分 2台 (うち1台予備)		
送水施設			
送水ポンプ	縦型水中モーターポンプ Q=1.00㎡/分 H=35m P=11kW 1台 渦巻ポンプ (ラジエータ式ガソリンエンジン直結 15.5PS ×1800rpm) Q=1.00㎡/分 H=35m P=11kW 1台 計 2台 (うち1台予備)	八本松町正力438	
送水管	DCIP φ200mm L=98m		



## (ウ) 松子山浄水場水系

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取水施設			
松子山貯水池	集水面積 80ha 貯水面積 63,304㎡ 貯水量 264,774㎡	竹原市田万里町 字西小寺11146番4	H.W.L+362.060 L.W.L+355.360
取水口	石積		
導水施設			
導水管	DCIP φ150mm L=1,190m CIP φ200mm L=300m	竹原市田万里町～西条町 土与丸	H.W.L+280.900 L.W.L+278.400

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
浄水施設			
松子山浄水場		西条町土与丸169-104、 169-105	G.L+266.600 H.W.L+266.600
緩速ろ過池	R C造り 形状寸法 幅12.00m×長さ20.00m×3池 (うち2池予備) ろ過面積 240㎡/池 ろ過速度 5m/日 浄水能力 1,200㎡/日		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×1基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
送水施設			
ポンプ井	R C造り 幅3.00m×長さ5.00m×有効水深3.75m×1池 V=56.25㎡	西条町土与丸169-104、 169-105	
送水ポンプ	多段渦巻ポンプ Q=0.91㎡/分 H=78m P=22kW 2台 (うち1台予備)		
送水ポンプ室	R C造り A=25.76㎡		

## (エ) 小谷浄水場水系 (予備)

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取水施設			
集水埋管	有孔ヒューム管 φ1,000mm L=20m	高屋町小谷1864	河床
接合井	R C造り 幅2.00m×長さ2.00m×深さ2.00m		E.L+170.900 W.L+174.400
取水ポンプ井	R C造り φ3.00m×深さ8.75m		H.W.L+171.600
取水ポンプ	縦型水中モーターポンプ Q=0.375㎡/分 H=10m P=1.5kW 2台 (うち1台予備)		L.W.L+168.900
導水施設			
導水管	ヒューム管 φ600mm L=20m	高屋町小谷1864	W.L+174.400
浄水施設			
小谷浄水場		高屋町小谷1864	G.L+174.700 H.W.L+174.700 L.W.L+173.700
緩速ろ過池	R C造り 形状寸法 幅6.50m×長さ9.45m×3池 (うち1池予備) ろ過面積 60.6㎡/池 ろ過速度 4m/日 浄水能力 485㎡/日		
ろ過調整池	R C造り 幅1.50m×長さ3.20m×深さ3.20m×3池		H.W.L+173.800
浄水池	R C造り 幅2.50m×長さ3.20m×深さ2.50m×1池 V=20㎡		H.W.L+173.000 L.W.L+170.500
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×1基 22.8mL/分 2台 (うち1台予備)		
電気室	C B造り 平屋建て 床面積 26.6㎡		
自家発電設備	ディーゼル発電機 40kVA 1台 (休止中)		
送水施設			
送水ポンプ	縦型水中モーターポンプ Q=0.337㎡/分 H=72m P=11kW 2台 (うち1台予備)	高屋町小谷1864	

## (オ) 広島水道用分水

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
二神山調整池	P C造り φ27.4m×有効水深7.00m×1池 V=4,100㎡	西条町下見449-4 [広島水道用水施設]	G.L+272.000 H.W.L+277.000 L.W.L+270.000
二神山第2調整池	P C造り φ27.4m×有効水深7.00m×1池 V=4,100㎡	西条町下見449-4 [広島水道用水施設]	G.L+272.000 H.W.L+277.000 L.W.L+270.000
二神山ポンプ所	R C造り 地上2階 地下1階 A=450.74㎡	西条町下見 [広島水道用水施設]	G.L+239.000
送水ポンプ	両吸引渦巻ポンプ Q=13.75㎡/分 H=15m P=55kW 2台 両吸込渦巻ポンプ Q=13.75㎡/分 H=15m P=75kW 1台		
薬品注入設備	次亜注入ポンプ 340mL/分 3台 (うち1台予備) 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 3000L×2基 薬液注入機室 R C造り 平屋建て A=42.00㎡		
吉川分水点	流量計 電磁式 口径 φ75mm 流量計ビット R C造り 1.80m×3.80m×H1.85m	八本松町吉川457-1	G.L+229.100
二神山分水点		西条町下見	G.L+234.800
西条第1分水点		西条町下見	
西条第2分水点		西条町下見	
西条第3分水点		西条吉行東二丁目	
高屋分水点	量水器ボックス地下式 R C造り 1.50m×1.00m×H1.35m	高屋町中島1122-13	G.L+242.100
八本松第1分水点	流量計 堅型ウォルトマン 口径 φ150mm 流量計ビット R C造り 2.00m×1.15m×H1.40m	八本松町原	G.L+223.000
八本松第3分水点		八本松町原	
郷田分水点	流量計 電磁式 口径 φ75mm 流量計ビット R C造り 2.00m×2.00m×H1.65m	西条町郷曾1130-3、 1130-6、1130-7、 1130-9、1130-10、 1130-15、1130-18	G.L+219.000
配水ポンプ (休止中)	多段渦巻ポンプ Q=0.55㎡/分 H=30m P=5.5kW 1台		
ポンプ室 (休止中)	R C造り 幅4.28m×長さ8.00m A=34.00㎡		
受水槽 (休止中)	F R P製 V=20㎡		H.W.L+221.500 L.W.L+219.500
黒瀬分水点	流量計 電磁式 口径 φ200mm	黒瀬町国近256-6	G.L+223.900

イ 配水施設  
(7) 配水池

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
吾妻子配水池	P C造り φ 18.00m×有効水深5.50m×1池 V=1,400m <sup>3</sup>	西条町御菌宇464	G. L+270.000 H. W. L+275.300 L. W. L+269.800
上三永配水池 1 (予備)	R C造り 幅3.00m×長さ7.00m×有効水深3.00m×2池 V=126m <sup>3</sup>	西条町上三永10766-1	G. L+305.000 H. W. L+307.000 L. W. L+304.000
上三永配水池 2 (予備)	R C造り 幅4.00m×長さ9.40m×有効水深3.00m×2池 V=225.6m <sup>3</sup> 計装室 R C造り A=15.66m <sup>2</sup>		
上三永配水池 3	S U S造り 幅4.00m×長さ13.00m×有効水深3.50m×2池 V=350m <sup>3</sup>	西条町上三永10759-8	G. L+325.000 H. W. L+330.000 L. W. L+326.500
田房配水池 (予備)	R C造り 幅4.00m×長さ8.00m×有効水深3.50m×2池 V=224m <sup>3</sup>	八本松町正力288-6	G. L+313.400 H. W. L+314.400 L. W. L+310.900
八本松グリーンタウン 配水池	P C造り φ 8.40m×有効水深5.00m×1池 V=275m <sup>3</sup> 計装室 C B造り A=8.64m <sup>2</sup>	八本松町正力130-119	G. L+323.900 H. W. L+327.300 L. W. L+322.300
正力団地配水池	P C造り φ 9.80m×有効水深4.00m×1池 V=300m <sup>3</sup>	八本松町正力66-15	G. L+301.500 H. W. L+305.500 L. W. L+301.500
松子山配水池	S U S造り 幅5.50m×長さ10.00m×有効水深3.75m×2池 V=412m <sup>3</sup>	西条町土与丸169-104	G. L+259.900 H. W. L+264.800 L. W. L+261.000
希望ヶ丘団地配水池	P C造り φ 9.00m×有効水深4.00m×1池 V=250m <sup>3</sup>	西条町土与丸169-12	G. L+283.900 H. W. L+287.900 L. W. L+283.900
吉川工業団地配水池	R C造り 幅5.10m×長さ19.60m×有効水深3.00m×1池 V=300m <sup>3</sup>	吉川工業団地5701	G. L+259.000 H. W. L+261.900 L. W. L+258.900
	塩素滅菌機 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×2基 22.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
八本松配水池	P C造り φ 23.50m×有効水深6.00m×1池 V=2,600m <sup>3</sup>	八本松町原10128-175	G. L+302.000 H. W. L+308.000 L. W. L+302.000
八本松第 2 配水池	P C造り φ 23.50m×有効水深6.00m×1池 V=2,600m <sup>3</sup> 緊急遮断弁室 レジンコンクリート製 幅2.00m×長さ2.00m A=4.00m <sup>2</sup>	八本松町原10128-175	G. L+302.000 H. W. L+308.000 L. W. L+302.000
高屋ハイタウン配水池 (予備)	P C造り φ 6.80m×有効水深6.00m×1池 V=215m <sup>3</sup>	高屋町稲木291-204	G. L+267.000 H. W. L+273.100 L. W. L+267.100
中核工業団地配水池	P C造り φ 11.00m×有効水深5.00m×1池 V=470m <sup>3</sup>	高屋台一丁目116-19	G. L+268.000 H. W. L+278.000 L. W. L+273.000
	塩素滅菌機 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×1基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
東広島ニュータウン配水池	P C造り φ 23.10m×有効水深6.00m×1池 V=2,500m <sup>3</sup>	高屋町杵原3682-2	G. L+282.000 H. W. L+289.300 L. W. L+283.300
重兼配水池	P C造り φ 16.30m×有効水深6.00m×1池 V=1,250m <sup>3</sup>	高屋町溝口7-72	G. L+261.100 H. W. L+266.000 L. W. L+260.000
宗吉配水池	R C造り 幅6.70m×長さ4.00m×有効水深3.00m×1池 V=80m <sup>3</sup>	八本松町飯田12406-4	G. L+317.000 H. W. L+320.000 L. W. L+317.000
小谷配水池	R C造り 幅4.00m×長さ7.10m×有効水深3.00m×2池 V=170.4m <sup>3</sup>	高屋町小谷6115-7、 6132-2	G. L+224.800 H. W. L+226.800 L. W. L+223.800
上条ハイツ配水池	P C造り φ 7.20m×有効水深5.00m×1池 V=200m <sup>3</sup>	高屋町小谷3248-245	G. L+248.000 H. W. L+252.500 L. W. L+247.500

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
ビューアグリーン配水池	P C造り φ 6.60m×有効水深5.00m×1池 V=170m <sup>3</sup>	高屋町小谷981-146	G. L+225.200 H. W. L+230.200 L. W. L+225.200
志和流通団地配水池	P C造り φ 6.60m×有効水深5.00m×1池 V=170m <sup>3</sup>	志和流通1-11	G. L+322.000 H. W. L+327.000 L. W. L+322.000
造賀配水池	P C造り φ 8.10m×有効水深5.00m×1池 V=250m <sup>3</sup>	高屋町造賀11588-4	G. L+385.000 H. W. L+390.000 L. W. L+385.000
志和東流通パーク配水池	P C造り φ 8.50m×有効水深3.00m×1池 V=170m <sup>3</sup>	志和町志和東895-299	G. L+328.000 H. W. L+333.000 L. W. L+330.000
テクノタウン東広島配水池	P C造り φ 9.60m×有効水深5.00m×1池 V=360m <sup>3</sup> 流水弁室 R C造り A=8.80m <sup>2</sup>	西大沢二丁目500-275	G. L+244.000 H. W. L+249.000 L. W. L+244.000
	塩素滅菌機 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
西条中央配水池	P C造り φ 30.80m×有効水深7.00m×1池 V=5,200m <sup>3</sup> 緊急遮断弁室 R C造り A=47.6m <sup>2</sup>	西条町御菌宇213-5、 214-7、214-8	G. L+270.000 H. W. L+277.000 L. W. L+270.000
西条中央第 2 配水池	P C造り φ 30.80m×有効水深7.00m×1池 V=5,200m <sup>3</sup>	西条町御菌宇213-5、 214-7、214-8	G. L+270.000 H. W. L+277.000 L. W. L+270.000
志和配水池	P C造り φ 12.70m×有効水深6.00m×1池 V=750m <sup>3</sup> 緊急遮断弁室 R C造り A=17.75m <sup>2</sup>	志和町七条枕坂 499-396、499-397、 499-398、499-399、 499-400、499-401、 499-433	G. L+310.000 H. W. L+316.000 L. W. L+310.000
高屋低区配水池	P C造り φ 17.60m×有効水深6.00m V=700m <sup>3</sup> ×2池=1,400m <sup>3</sup> 緊急遮断弁室 R C造り A=17.75m <sup>2</sup>	高屋町宮領1181-3、 1182-4、1182-5	G. L+260.000 H. W. L+266.000 L. W. L+260.000
小多田受水槽	P C造り φ 28.0m×有効水深6.00m×1池 V=3,700m <sup>3</sup>	黒瀬町国近256-3	G. L+223.900 H. W. L+229.900 L. W. L+223.900
	小多田受水槽 薬品注入設備 次亜注入ポンプ 37.5mL/分 2台 (うち1台予備) 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 800L×2基 薬液注入機室 R C造り 平屋建て A=40.00m <sup>2</sup>		G. L+221.550
小多田第 2 受水槽	P C造り φ 22.0m×有効水深6.00m×1池 V=2,280m <sup>3</sup> 緊急遮断弁室 R C造り A=15.48m <sup>2</sup>	黒瀬町国近256-6	G. L+223.900 H. W. L+229.900 L. W. L+223.900
工業団地配水池	R C造り 4.0m×11.0m×有効水深3.00m×2池 V=259m <sup>3</sup>	黒瀬町小多田16-46	G. L+251.200 H. W. L+253.900 L. W. L+250.900
市飯田配水池	R C造り 8.6m×4.0m×有効水深2.20m×2池 V=150m <sup>3</sup>	黒瀬町市飯田825-2	G. L+316.200 H. W. L+318.100 L. W. L+315.900
大多田配水池	R C造り 11.0m×4.0m×有効水深3.0m×2池 V=264m <sup>3</sup>	黒瀬町大多田302-112	G. L+295.500 H. W. L+297.000 L. W. L+294.000
楢原配水池	P C造り φ 12.0m×有効水深5.00m×1池 V=565m <sup>3</sup>	黒瀬町楢原1183-1	G. L+266.300 H. W. L+271.200 L. W. L+266.200
津江配水池	P C造り φ 13.0m×有効水深6.00m×1池 V=796m <sup>3</sup>	黒瀬町津江5041-2	G. L+239.300 H. W. L+245.300 L. W. L+239.300

## (イ) ポンプ所

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
八本松グリーン タウンポンプ所	横型水中モーターポンプ Q=0.635m <sup>3</sup> /分 H=55m P=11kW 2台 (うち1台予備) ポンプ室 R C造り 地下室1.70m×4.80m A=8.16m <sup>2</sup>	八本松町正力84-4	G. L+276.600
希望ヶ丘団地ポンプ所	ポンプ室 R C造り 幅9.00m×長さ6.00m A=54m <sup>2</sup> ×1棟	西条町助実1069-3	G. L+226.02
送水設備			
希望ヶ丘団地配水池系			
送水ポンプ	立型多段ポンプ Q=0.208m <sup>3</sup> /分 H=46m P=3kW 2台 (うち1台予備)		
送水管	DIP φ150mm		
松子山配水池系			
送水ポンプ	立型多段ポンプ Q=0.91m <sup>3</sup> /分 H=45.4m P=11kW 2台 (うち1台予備)		
送水管	DIP φ150mm		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 50L×2基 30mL/分 2台 (うち1台予備)		
希望ヶ丘団地高区 ポンプ所	C B造り 幅2.50m×長さ3.00m A=7.5m <sup>2</sup> ×1棟	西条町土与丸169-12	G. L+284.000
配水ポンプ	縦型ラインポンプ Q=0.20m <sup>3</sup> /分 H=25m P=1.5kW 2台 (うち1台予備) インバータ駆動		
吉行ポンプ所	ポンプ室 R C造り A=48.2m <sup>2</sup>	西条町吉行1506-2	G. L+234.700
配水ポンプ	片吸込多段渦巻ポンプ Q=0.569m <sup>3</sup> /分 H=85m P=15kW 2台 (うち1台予備)		
圧力タンク	V=1,000L		
ポンプ井	S U S 製 6.0m <sup>3</sup>		
高屋ハイタウンポンプ所 (予備)	ポンプ室 R C造り 地上1階 地下1階 A=12m <sup>2</sup>	高屋町稲木2173-3	G. L+237.400
送水ポンプ (休止中)	横型水中モーターポンプ Q=0.44m <sup>3</sup> /分 H=25m P=3.7kW 2台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機 (休止中)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×1基 36.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
高屋ポンプ所	ポンプ井 R C造り 幅13.40m×長さ6.00m×有効水深2.10m×2池 V=338m <sup>3</sup>	高屋町中島1122-13	G. L+241.800 H. W. L+240.400 L. W. L+238.300
東広島ニュータウン配水池系			
ポンプ室	R C造り A=274.03m <sup>2</sup>		
送水ポンプ	片吸込多段渦巻ポンプ Q=2.1m <sup>3</sup> /分 H=61m P=37kW 3台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機 (休止中)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 500L×2基 60.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
高屋低区配水池系			
ポンプ室	R C造り A=113.20m <sup>2</sup>		
送水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ Q=2.1m <sup>3</sup> /分 H=36m P=22kW 2台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機 (休止中)	22.8mL/分 2台 (うち1台予備)		

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
八本松ポンプ所		八本松町原10128-174	G. L+250.000
ポンプ室	R C造り A=167.22m <sup>2</sup>		
ポンプ井	R C造り 幅14.82m×長さ7.005m×有効水深3.50m×1池 V=360m <sup>3</sup>		
送水ポンプ	片吸込多段渦巻ポンプ Q=4.34m <sup>3</sup> /分 H=68m P=75kW 3台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30.0mL/分 3台 (うち1台予備)		
宗吉ポンプ所	ポンプ室 R C造り A=15.75m <sup>2</sup>	八本松西五丁目13-15	G. L+266.000
送水ポンプ	横型水中モーターポンプ Q=0.049m <sup>3</sup> /分 H=33m P=0.75kW 2台 (うち1台予備)		
溝口ポンプ所	ポンプ室 R C造り A=104m <sup>2</sup> 1棟	高屋町溝口1068-1	G. L+231.100
送水ポンプ	片吸込多段渦巻ポンプ Q=1.72m <sup>3</sup> /分 H=31m P=18.5kW 1台		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
白市ポンプ所	ポンプ室 C B造り A=13.88m <sup>2</sup>	高屋町白市716-1	G. L+245.900
ポンプ井	R C造り 幅4.00m×長さ6.70m×深さ3.00m×2池 V=160m <sup>3</sup>		H. W. L+248.100 L. W. L+245.100
発電機室	C B造り 平屋建て A=14.23m <sup>2</sup>		
発電機	ディーゼル発電機 25kVA 1台		G. L+254.800
送水ポンプ	縦型水中モーターポンプ Q=0.667m <sup>3</sup> /分 H=42m P=11kW 2台 (うち1台予備)		
上条ハイツポンプ所	ポンプ室 R C造り A=12.90m <sup>2</sup>	高屋町小谷3248-237	G. L+193.400
送水ポンプ (休止中)	横型水中モーターポンプ Q=0.27m <sup>3</sup> /分 H=28m P=3.7kW 2台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機 (休止中)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×1基 34.0mL/分 1台 22.8mL/分 1台 (うち1台予備)		
ビュアグリーンポンプ所	ポンプ室 R C造り A=10.77m <sup>2</sup>	高屋町小谷997-10	G. L+183.500
送水ポンプ	横型水中モーターポンプ Q=0.24m <sup>3</sup> /分 H=25m P=2.2kW 2台 (うち1台予備)		
月見園ポンプ所	ポンプ所 R C造り 地下式 2.2m×3.50m A=7.7m <sup>2</sup> Q=0.52m <sup>3</sup> /分 H=25m P=5.5kW 2台 (うち1台予備)	西条町寺家545-2	G. L+233.000
配水ポンプ			
志和流通団地ポンプ所	ポンプ室 R C造り A=12.9m <sup>2</sup>	志和流通1-3	G. L+270.500
送水ポンプ	縦型ラインポンプ S C S 製 Q=0.333m <sup>3</sup> /分 H=27m P=3.7kW 2台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
東広島駅前ポンプ所	ポンプ井 R C造り 面積27.00m <sup>2</sup> ×有効水深2.60m×1池 V=70.20m <sup>3</sup>	三永二丁目14-19	G. L+241.700
配水ポンプ	Q=0.60m <sup>3</sup> /分 H=42m P=11kW 3台 (うち1台予備) インバータ駆動		
ポンプ室	R C造り A=41.43m <sup>2</sup>		

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
杵原ポンプ所		高屋町杵原247-3、 248-2	G. L+260. 500 H. W. L+263. 500 L. W. L+261. 500
ポンプ井	R C造り 面積17. 50㎡×有効水深2. 00m×1池		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30. 0mL/分 2台 (うち1台予備)		
送水ポンプ	Q=0. 25㎡/分 H=132m P=15kW 2台 (うち1台予備)		
ポンプ室	R C造り A=34. 78㎡		
志和東流通パークポンプ所		志和町志和東895-283	G. L+271. 000 H. W. L+270. 500 L. W. L+268. 500
ポンプ井	R C造り 面積11. 20㎡×有効水深2. 00m×1池		
送水ポンプ	Q=0. 17㎡/分 H=70m P=5. 5kW 2台 (うち1台予備)		
ポンプ室	R C造り A=25. 17㎡		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30. 0mL/分 1台 30mL/分 1台 (うち1台予備)		
杉坂ポンプ所		志和町志和堀1351-2	G. L+253. 400
配水ポンプ	横型水中モーターポンプ Q=0. 52㎡/分 H=43m P=5. 5kW 2台 (うち1台予備)		
圧力タンク	V=600L		
ポンプ室	R C造り 幅4. 25m×長さ5. 25m A=22. 31㎡		
西条中央ポンプ所		西条町御菌宇214-7、 214-8	G. L+255. 000 H. W. L+257. 000 L. W. L+253. 000
ポンプ井	R C造り 面積127. 0㎡×有効水深4. 0m×1池 V=500㎡		
送水ポンプ	両吸込渦巻ポンプ Q=5. 6㎡/分 H=27m P=37kW 4台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 1㎡×2基 30. 0mL/分 2台 (うち1台予備)		
ポンプ室	R C造り A=499. 29㎡		
稲木ポンプ所		高屋町稲木1190-1	G. L+247. 000
配水ポンプ	横型水中モーターポンプ Q=0. 522㎡/分 H=44m P=7. 5kW 2台 (うち1台予備)		
圧力タンク	V=1, 000L		
ポンプ室	R C造り A=22. 79㎡		
志和ポンプ所		志和町七条桃坂2072-3	G. L+265. 400 H. W. L+269. 000 L. W. L+266. 400
ポンプ井	R C造り 面積12. 95㎡×有効水深2. 6m×2池 V=67㎡		
送水ポンプ	片吸込多段渦巻ポンプ Q=1. 1㎡/分 H=54m P=18. 5kW 2台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30. 0mL/分 2台 (うち1台予備)		
ポンプ室	R C造り A=124. 71㎡		
下三永ポンプ所		西条町下三永899-8	G. L+245. 900
配水ポンプ	加圧ポンプユニット Q=0. 051㎡/分 H=80m P=5. 5kW 2台 (うち1台予備)		
ポンプ室	R C造り A=6. 25㎡		
高屋東ポンプ所		高屋台一丁目116-19	G. L+268. 000
配水ポンプ	片吸込多段渦巻ポンプ Q=0. 53㎡/分 H=40m P=7. 5kW 2台 (うち1台予備)		
圧力タンク	V=800L×2基		
ポンプ室	R C造り A=95. 00㎡		

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
大竹ポンプ所		八本松町原513-4	G. L+236. 600 H. W. L+239. 100 L. W. L+237. 600
ポンプ室	R C造り A=16. 0㎡		
配水ポンプ	加圧ポンプユニット Q=0. 513㎡/分 H=70m P=7. 5kW 3台 (うち1台予備)		
ポンプ井	S U S製 3. 0㎡		
水電解次亜塩素 生成装置	電気分解次亜塩素生成装置 1基		
市ノ畑ポンプ所		西条町郷曾335-5	G. L+235. 500
ポンプ室	R C造り A=30. 16㎡		
配水ポンプ	加圧ポンプユニット Q=0. 26㎡/分 H=70m P=5. 5kW 3台 (うち1台予備)		
ポンプ井	S U S製 2. 0㎡		
塩素滅菌機 (休止中)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×1基 18. 3mL/分 2台 (うち1台予備)		
岩友ポンプ所		高屋町高屋東554-5	G. L+260. 200
ポンプ室	R C造り A=21. 6㎡		
配水ポンプ	加圧ポンプユニット Q=0. 51㎡/分 H=110m P=11kW 3台 (うち1台予備)		
ポンプ井	S U S製 2. 0㎡		
六条ポンプ所		志和町奥屋1591-5	G. L+274. 800
ポンプ室	R C造り A=35. 0㎡		
配水ポンプ	加圧ポンプユニット Q=0. 514㎡/分 H=56m P=5. 5kW 3台 (うち1台予備)		
圧力タンク	V=200L		
ポンプ井	S U S製 3. 0㎡		
塩素滅菌機	次亜塩素酸貯留タンク 200L×1基 30. 0mL/分 2台 (うち1台予備)		
うぐいすヶ丘団地ポンプ所		八本松町篠213-7	G. L+348. 900
ポンプ室	R C造り A=33. 69㎡		
配水ポンプ	加圧ポンプユニット Q=0. 53㎡/分 H=61m P=5. 5kW 3台 (うち1台予備)		
圧力タンク	V=200L		
ポンプ井	S U S製 4. 0㎡		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×1基 30. 0mL/分 2台 (うち1台予備)		
岩友第2ポンプ所		高屋町高屋東420地先	G. L+314. 000
配水ポンプ	直結給水用加圧ポンプユニット Q=0. 0768㎡/分 H=65. 3m P=2. 2kW 2台 (うち1台予備)		
峠ポンプ所		西条町上三永796-10、 796-11	G. L+276. 500
ポンプ室	R C造り A=15. 84㎡		
配水ポンプ	加圧ポンプユニット Q=0. 51㎡/分 H=72m P=7. 5kW 3台 (うち1台予備)		
ポンプ井	S U S製 1. 95㎡		
円城寺団地高区ポンプ所		西条町御菌宇7126	G. L+247. 600
配水ポンプ	直結給水用加圧ポンプユニット Q=0. 290㎡/分 H=36m P=3. 7kW 2台 (うち1台予備)		
高屋堀ポンプ所		高屋町杵原3682-2	G. L+272. 300
ポンプ室	R C造り A=18. 15㎡		
配水ポンプ	加圧ポンプユニット Q=0. 265㎡/分 H=37m P=3. 7kW 3台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機 (休止中)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×1基 25. 0mL/分 2台 (うち1台予備)		
高屋堀高区ポンプ所		高屋町高屋堀596-6	G. L+286. 300
配水ポンプ	直結給水用加圧ポンプユニット Q=0. 070㎡/分 H=54m P=2. 2kW 2台 (うち1台予備)		
上有田ポンプ所		高屋町造賀6223-1	G. L+359. 600
配水ポンプ	直結給水用加圧ポンプユニット Q=0. 119㎡/分 H=47m P=1. 5kW 2台 (うち1台予備)		

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
貞重第1ポンプ所 配水ポンプ	直結給水用加圧ポンプユニット Q=0.25m <sup>3</sup> /分 H=45m P=3.7kW 2台（うち1台予備）	高屋町貞重1196-4	G. L+240.500
テクノタウン東広島ポンプ所 送水ポンプ	直結給水用ブースターポンプユニット Q=0.458m <sup>3</sup> /分 H=40m P=2.2kW 2台（うち1台予備）	西大沢一丁目 588-3, 500-53	G. L+201.15
工業団地送水ポンプ場 ポンプ井	R C 造り 3.0m×4.0m×有効水深2.5m V=30m <sup>3</sup>	黒瀬町国近209-2	G. L+207.500 H. W. L+210.500 L. W. L+208.000
送水ポンプ	多段渦巻ポンプ Q=0.791m <sup>3</sup> /分 H=52m P=15kW 2台（うち1台予備）		
ポンプ室	R C 造り A=40.5m <sup>2</sup>		
送水管	DCIP、SP φ150 L=730m	ポンプ場 ～工業団地配水池	
大多田ポンプ場 ポンプ井	R C 造り 4.2m×7.2m×有効水深0.5m V=10m <sup>3</sup>	黒瀬町大多田460-11	G. L+215.000 H. W. L+213.400 L. W. L+212.900
送水ポンプ	多段渦巻ポンプ Q=0.36m <sup>3</sup> /分 H=99m P=15kW 2台（うち1台予備）		
ポンプ室	R C 造り A=37.7m <sup>2</sup>		
送水管	SP φ100 L=1,370m	ポンプ場～大多田配水池	
橘原ポンプ場 ポンプ井	R C 造り 4.2m×7.2m×有効水深1.0m V=30m <sup>3</sup>	黒瀬橘原西二丁目15-8	G. L+178.000 H. W. L+177.000 L. W. L+176.000
送水ポンプ	多段渦巻ポンプ Q=0.91m <sup>3</sup> /分 H=110m P=37kW 2台（うち1台予備）		
ポンプ室	R C 造り A=37.7m <sup>2</sup>		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×2基 30.0mL/分 2台（うち1台予備）		
送水管	DCIP φ150 L=1,030m	ポンプ場～橘原配水池	
津江送水ポンプ場 ポンプ井	R C 造り 8.58m×4.98m×有効水深1.0m V=42.7m <sup>3</sup>	黒瀬町津江1081-18	G. L+190.400 H. W. L+189.400 L. W. L+188.400
送水ポンプ	Q=1.39m <sup>3</sup> /分 H=80m P=37kW 2台（うち1台予備）		
ポンプ室	R C 造り A=51.5m <sup>2</sup>		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×1基 30.0mL/分 2台（うち1台予備）		
送水管	SP φ150 L=970m	ポンプ場～津江配水池	
国近増圧ポンプ場（予備） 送水ポンプ	φ40 ブースター水中ポンプ Q=0.17m <sup>3</sup> /分 H=43m P=2.2kW 2台（うち1台予備）	黒瀬町国近1550-8	G. L+190.000
ポンプ室	R C 造り A=16.5m <sup>2</sup>		
南方増圧ポンプ場 送水ポンプ	φ40 ブースター水中ポンプ Q=0.13m <sup>3</sup> /分 H=52.5m P=2.2kW 2台（うち1台予備）	黒瀬町宗近柳国648-23	G. L+189.800
ポンプ室	R C 造り A=21.0m <sup>2</sup>		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 50L×2基 30.0mL/分 2台（うち1台予備）		

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
市飯田増圧ポンプ場 送水ポンプ	φ65 ブースター水中ポンプ Q=0.4m <sup>3</sup> /分 H=40m P=5.5kW 2台（うち1台予備）	黒瀬町市飯田149-4	G. L+189.200
ポンプ室	R C 造り A=25.2m <sup>2</sup>		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 50L×2基 22.8mL/分 2台（うち1台予備）		
市飯田加圧ポンプ場 ポンプ井	R C 造り 5.0m×3.0m×有効水深2.2m×1池 V=33m <sup>3</sup>	黒瀬町市飯田99-3	G. L+234.900 G. L+236.100 H. W. L+238.300 L. W. L+236.100
送水ポンプ	多段渦巻ポンプ Q=0.13m <sup>3</sup> /分 H=88m P=5.5kW 2台（うち1台予備）		
ポンプ室	R C 造り A=21.0m <sup>2</sup>		
津江増圧ポンプ場 送水ポンプ	φ40 ブースター水中ポンプ Q=0.13m <sup>3</sup> /分 H=52m P=2.2kW 2台（うち1台予備）	黒瀬町津江372	G. L+228.000
ポンプ室	R C 造り A=21.0m <sup>2</sup>		
南方調整池	R C 造り 3.7m×3.7m×有効水深2.2m×1池 V=30m <sup>3</sup>	黒瀬町宗近柳国686-4	G. L+259.900 H. W. L+261.600 L. W. L+259.400
国近調整池・自動給水装置（予備） 調整池	S U S 造り 2.0m×4.0m×有効水深2.35m V=18.8m <sup>3</sup>	黒瀬町国近489-1	G. L+229.000 H. W. L+233.860 L. W. L+231.510
給水ポンプ	自動給水装置 2台（うち1台予備） φ32×0.100m <sup>3</sup> /分×25m×0.75kW		
津江調整池・自動給水装置 調整池	F R P 製 2.5m×3.0m×有効水深2.00m V=15m <sup>3</sup>	黒瀬町津江612-3	G. L+276.400 H. W. L+279.100 L. W. L+277.100
給水ポンプ	自動給水装置 2台（うち1台予備） φ40×0.068m <sup>3</sup> /分×48m×3.7kW		
養明台給水ポンプ	φ40×0.068m <sup>3</sup> /分×3.7kW 2台（うち1台予備）	黒瀬町市飯田198-3	G. L+199.500
直結給水ポンプ （田代）	φ40×0.0945m <sup>3</sup> /分×74m×3.7kW 2台（うち1台予備）	黒瀬町津江3525-5	G. L+201.600
宗近柳国ポンプ場 配水ポンプ	直結給水用加圧ポンプユニット Q=0.12m <sup>3</sup> /分 H=46m P=1.5kW 2台（うち1台予備）	黒瀬町宗近柳国2668-1	G. L+190.000

【安芸津町】  
ア 浄水関係施設  
(7) 三津浄水場水系

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取水施設			
大和取水所		安芸津町三津4680-2	G. L. +10. 300 N. W. L. +6. 600 P. W. L. +1. 300
取水井	R C造り φ 4. 0m×11. 0m 1井 計画取水量 1, 340m <sup>3</sup>		
取水ポンプ	水中モーターポンプ 2台 (うち1台予備) Q=1. 2m <sup>3</sup> /分 H=63m P=22kW		
加 計 取 水 所		安芸津町三津4985-2	G. L. +25. 600 N. W. L. +23. 900 P. W. L. +19. 700
取水井	R C造り φ 3. 0m×6. 3m 1井 計画取水量 930m <sup>3</sup>		
接合井	R C造り 3. 0m×7. 4m 1井		
取水ポンプ	水中モーターポンプ 2台 (うち1台予備) Q=0. 9m <sup>3</sup> /分 H=50m P=15kW		
導水施設			
大和導水管	DIP (T) φ 200mm L=667m	大和水源～三津浄水場	
加計導水管	VP φ 150mm L=1, 318m	加計水源～三津浄水場	
立花導水管	DIP (T) φ 100mm L=150m	立花分岐点 ～立花第1ポンプ所	
浄水施設			
三 津 浄 水 場		安芸津町三津1385-1	G. L. +55. 100 H. W. L. +59. 000 L. W. L. +58. 000
着水池	R C造り 4. 9m×2. 0m×H2. 0m×1池 V=19. 6m <sup>3</sup>		
緩速ろ過池	R C造り 9. 0m×11. 0m×6池 ろ過速度 4m/日 浄水能力 2, 000m <sup>3</sup> /日 R C造り 1. 6m×1. 9m×H1. 9m ろ過電動仕切弁 φ 200mm×1基		
三津配水池	R C造り 8. 0m×9. 0m×H4. 0m×3池 V=864m <sup>3</sup> 緊急遮断弁室 R C造り A=2. 88m <sup>2</sup>		G. L. +52. 100 H. W. L. +52. 200 L. W. L. +48. 400
塩素滅菌機 (中塩)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽200L×1基 60. 0mL/分 2台 (うち1台予備) C B造り A=21. 78m <sup>2</sup>		
塩素滅菌機 (後塩)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L、200L 各1基 30. 0mL/分 2台 (うち1台予備) C B造り A=19. 83m <sup>2</sup>		
量水器	R C造り 3. 5m×2. 5m 電磁流量計 φ 250mm×1基		
中央監視室	R C造り 平屋建て 7. 0m×12. 0m×1棟		
発電機	ディーゼル発電機 200V 55kVA		

(i) 木谷浄水場水系

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取水施設			
木谷取水所		安芸津町木谷3506-2、 3524-2	1号
取水井	R C造り 3.0m×7.0m×2井 計画取水量 720 m <sup>3</sup>		G. L. +3.200 H. W. L. +1.700
取水ポンプ	Q=0.5m <sup>3</sup> /分×80m×11kW 4台		L. W. L. -2.600 2号 G. L. +3.200 H. W. L. +1.700 L. W. L. -2.600
導水施設			
導水管	DIP(A) φ200mm L=1,643m	木谷取水井～木谷浄水場	
浄水施設			
木谷浄水場		安芸津町木谷3010-1	G. L. +67.000
着水池	R C造り 4.9m×2.0m×H2.0m×1池 V=19.6m <sup>3</sup>		H. W. L. +70.400 L. W. L. +69.700
緩速ろ過池	R C造り 9.0m×12.0m×3池(うち1池予備) ろ過速度 4m/日 浄水能力 580m <sup>3</sup> /日 ろ過電動仕切弁φ150mm×1基		G. L. +67.000 H. W. L. +66.700 L. W. L. +66.000
滅菌室	C B造り 6.70m×2.15m×1棟		G. L. +67.000
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽200L×2基 30.0mL/分 2台(うち1台予備)		

(v) 広島水道用水分水

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
白 坂 分 水 点			
白坂送水管	DIP(T) φ 75mm L=35. 6m R C造り 0. 9m×1. 4m×H1. 4m 電動仕切弁 φ 50mm×1基	県水受水点～白坂受水槽	
大 田 分 水 点			
大田送水管	DIP(T) φ 75mm L=1, 834m NCP φ 75mm L=41. 0m R C造り 1. 5m×1. 6m×H1. 85m 電動仕切弁 φ 75mm×1基	県水受水点～大田配水池	
風 早 分 水 点			
風早送水管	DIP(T) φ 200mm L=999. 9m R C造り 2. 0m×1. 2m×H1. 6m 電動仕切弁 φ 200mm×1基	県水受水点～風早配水池	
三 津 分 水 点			
三津送水管	DIP(T) φ 200mm L=317m R C造り 1. 65m×2. 35m×H1. 90m 電動仕切弁 φ 200mm×1基	県水受水点～三津浄水場	

イ 配水施設  
(7) 配水池

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位	
風 早 配 水 池	P C造り 13.9m×6.0m×1池 V=910m <sup>3</sup>	安芸津町風早612-14	G. L. +78.000 H. W. L. +83.000 L. W. L. +77.000	
	滅菌室 塩素滅菌機			C B造り 2.55m×1.925m×2室1棟 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)
	量水器			R C造り 2.0m×1.3m×H1.2m 超音波流量計φ200mm×1基
大 芝 配 水 池	R C造り 3.00m×5.25m×H3.00m×2池 V=94.5m <sup>3</sup>	安芸津町風早2555-8	G. L. +57.700 H. W. L. +58.100 L. W. L. +55.100	
	滅菌室 塩素滅菌機			C B造り 4.30m×2.55m×H2.93m×1棟 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×1基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)
	量水器			R C造り 2.0m×1.3m×H1.2m 超音波流量計φ150mm×1基
立 花 配 水 池	R C造り 4.0m×7.8m×H3.5m×2池 V=218m <sup>3</sup>	安芸津町風早27-4	G. L. +133.800 H. W. L. +135.300 L. W. L. +131.800	
	量水器			R C造り 1.0m×1.7m×H1.2m 電磁流量計φ100mm×1基
栗 岡 配 水 池	R C造り 4.0m×7.8m×H3.5m×2池 V=218m <sup>3</sup>	安芸津町三津521-10	G. L. +182.400 H. W. L. +184.700 L. W. L. +181.200	
	量水器			R C造り 1.0m×1.7m×H1.2m 電磁流量計φ100mm×1基
木 谷 配 水 池	R C造り 8.0m×9.0m×H4.0m×2池 V=576m <sup>3</sup>	安芸津町木谷3010-1	G. L. +64.100 H. W. L. +63.300 L. W. L. +59.800	
	量水器			R C造り 1.5m×1.5m×H1.8m 超音波流量計φ150mm×1基
赤 崎 配 水 池	R C造り 4.0m×6.2m×H3.5m×2池 V=173.6m <sup>3</sup>	安芸津町木谷4410-4	G. L. +88.700 H. W. L. +90.400 L. W. L. +86.900	
	量水器			R C造り 2.0m×1.3m×H1.2m 超音波流量計φ150mm×1基
大 田 配 水 池	R C造り 3.0m×4.5m×H3.0m×2池 V=80.6m <sup>3</sup>	安芸津町大田905-2	G. L. +102.600 H. W. L. +103.300 L. W. L. +100.300	
	滅菌室 塩素滅菌機			C B造り 2.55m×4.25m×H2.97m 1棟 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×2基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)
	量水器			R C造り 2.0m×1.2m×H1.5m 超音波流量計φ100mm×1基
白 坂 受 水 槽	R C造り 2.0m×2.2m×H1.5m×1池 V=6.6m <sup>3</sup>	安芸津町大田57-2	G. L. +76.000 H. W. L. +78.200 L. W. L. +76.700	

## (イ) ポンプ所

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
大芝ポンプ所		安芸津町風早2562-9	G. L +8. 700
加圧ポンプ	ブースターラインポンプ Q=32mm×0. 07m <sup>3</sup> /分 H=34m P=1. 5kW 1台	大芝ポンプ所 ～大芝配水池	
ポンプ室	R C造り 3. 75m×2. 95m		
送水管	DIP(T) φ75mm L=480. 4m		
立花第1ポンプ所		安芸津町三津4635-4	G. L +6. 600
加圧ポンプ	ブースター水中ポンプ Q=0. 21m <sup>3</sup> /分 H=55m P=3. 7kW 2台 (うち1台予備)	立花第1ポンプ所 ～立花第2ポンプ所	
ポンプ室	R C造り 3. 5m×2. 7m×H1. 6m×1棟		
立花第1送水管	DIP(T) φ100mm L=1, 169m		
立花第2ポンプ所		安芸津町三津5209-7	G. L +65. 900
ポンプ井	R C造り 3. 4m×2. 2m×H2. 0m×1池 V=14. 9m <sup>3</sup>	立花第2ポンプ所 ～立花配水池	H. W. L +66. 000
送水ポンプ	Q=0. 21m <sup>3</sup> /分 H=80m P=7. 5kW 2台(うち1台予備) 電動仕切弁φ75mm 2台		L. W. L +64. 000
ポンプ室	R C造り 2. 15m×2. 95m×1棟		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽100L×1基 30. 0mL/分 2台(うち1台予備)		
立花第2送水管	DIP(T) φ100mm L=575m		
栗岡第1ポンプ所		安芸津町三津2673-5	G. L +16. 700
送水ポンプ	Q=0. 255m <sup>3</sup> /分 H=132m P=11kW 2台(うち1台予備) 電動仕切弁φ80mm 1台	栗岡第2ポンプ所	G. L+129. 100 H. W. L+129. 400 L. W. L+127. 900
ポンプ室	R C造り 2. 8m×1. 8m×H1. 5m		
ポンプ井	R C造り 3. 0m×5. 0m×H2. 0m×1池 V=30m <sup>3</sup>		
送水ポンプ	Q=0. 21m <sup>3</sup> /分 H=80m P=7. 5kW 2台(うち1台予備) 電動仕切弁φ75mm 2台	矢ノ浦ポンプ所	G. L +34. 600 H. W. L +34. 600 L. W. L +32. 600
ポンプ室	C B造り 2. 15m×2. 95m×H2. 50m		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽200L×1基 30. 0mL/分 2台(うち1台予備)		
矢ノ浦ポンプ所		安芸津町木谷4212-2	G. L +34. 600
ポンプ井	R C造り 1. 7m×2. 1m×H2. 0m×1池 V=7. 1m <sup>3</sup>	矢ノ浦ポンプ所 ～赤崎配水池	
送水ポンプ	Q=0. 21m <sup>3</sup> /分 H=80m P=7. 5kW 2台(うち1台予備)		
ポンプ室	C B造り 2. 15m×2. 95m×1棟		
送水管	DIP(T) φ100mm L=590m	安芸津町大田57-2	G. L +76. 000
白坂ポンプ所			
加圧ポンプ	回転制御方式渦巻きポンプ Q=0. 25m <sup>3</sup> /分 H=54m P=5. 5kW 2台(うち1台予備)	白坂ポンプ所	
ポンプ室	R C造り 5. 0m×8. 0m×1棟		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×1基 30. 0mL/分 2台(うち1台予備)		
量水器	ヴォルトマン流量計 φ50mm×1基		
発電機	ディーゼル発電機 35kVA		

## 【河内町】

ア 浄水関係施設  
(7) 失平浄水場水系

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取水施設			
入野第1取水井 (さく井)	φ150×75m φ100×25m 計画取水量 51.0m <sup>3</sup> /日	河内町入野1345-8	G. L+142. 600 N. W. L+140. 300 P. W. L+ 73. 200
第1取水ポンプ	深井戸用水中ポンプ D=32mm Q=0. 035m <sup>3</sup> /分 H=144. 0m P=2. 2kW 1台		
第1取水ピット	R C造り 1. 0m×1. 4m×H1. 3m		G. L+142. 600
入野第2取水井 (さく井)	φ150×40m φ100×60m 計画取水量 100. 0m <sup>3</sup> /日	入野中山台三丁目 358-480	G. L+204. 000 N. W. L+187. 900 P. W. L+173. 100
第2取水ポンプ	深井戸用水中ポンプ D=40mm Q=0. 069m <sup>3</sup> /分 H=45. 0m P=1. 1kW 1台		
第2取水ピット	R C造り 1. 0m×1. 4m×H1. 3m		G. L+204. 000
入野第3取水井 (さく井)	φ100×122. 96m 計画取水量 57m <sup>3</sup> /日	河内町入野424-45	G. L+193. 000 N. W. L+167. 700 P. W. L+ 93. 400
第3取水ポンプ	深井戸用水中ポンプ D=32mm Q=0. 040m <sup>3</sup> /分 H=124. 0m P=2. 2kW 1台		
第3取水ピット	R C造り 1. 0m×1. 4m×H1. 3m		G. L+193. 000
入野第4取水井 (休止中) (さく井)	φ100×114. 2m 計画取水量 142. 0m <sup>3</sup> /日	入野中山台三丁目 358-796	G. L+214. 500 N. W. L+195. 300 P. W. L+156. 700
第4取水ポンプ (休止中)	深井戸用水中ポンプ D=40mm Q=0. 099m <sup>3</sup> /分 H=59. 0m P=2. 2kW 1台		
第4取水ピット (休止中)	R C造り 1. 0m×1. 4m×H1. 3m		G. L+214. 500
導水施設			
第1導水管	VP φ50mm L=1, 285. 6m	第1取水井～失平浄水場	
第2導水管	VP φ50mm L= 428. 7m	第2取水井～失平浄水場	
第3導水管	VP φ50mm L=1, 506. 4m	第3取水井～失平浄水場	
第4導水管	VP φ50mm L= 428. 7m	第4取水井～失平浄水場	
浄水施設			
失平浄水場			
電気室・滅菌室	R C造り 6. 00m×4. 00m 電気室 A= 6. 00m <sup>2</sup> 滅菌室 A= 6. 00m <sup>2</sup> 管理室 A=12. 00m <sup>2</sup> 浄水能力 350m <sup>3</sup> /日	河内町入野1601-2	G. L+210. 000
浄水池	R C造り 1. 80m×2. 00m×有効水深2. 0m×2池 V=14. 4m <sup>3</sup>		G. L+210. 000 H. W. L+210. 100 L. W. L+208. 100
ばっ気設備 (遊離炭酸除去)	S U S製 D0. 80m×H3. 50m×1基 処理水量 350. 0m <sup>3</sup> /日 設備 消音ボックス式送風機 1台 風量 7. 5m <sup>3</sup> /分 P=0. 4kW		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 30. 0mL/分 2台 (うち1台予備)		
送水施設			
失平浄水場			
送水ポンプ	水中タービンポンプ D=50mm Q=0. 244m <sup>3</sup> /分 H=71. 0m P=7. 5kW 2台 (うち1台予備)	河内町入野1601-2	
送水管	DIP(A) φ100mm L=1, 077. 5m	失平浄水場～失平配水池	

## (イ) 沼田川水道用水分水

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
失 平 分 水 点			
受水管	DIP(A) φ250mm L=110m	県用水受水点 ～失平配水池	
受水流量計	R C造り 1.30m×2.00m×H1.70m φ150mm 電磁流量計	河内町入野636-3	G. L+262.000
受水水位調整弁	R C造り 2.20m×3.30m×H1.90m φ250mm 水位調整弁		G. L+262.000
大内原分水点 (大内原受水場)			G. L+259.000
受水管	DIP φ100mm L=52.1m	県用水受水点 ～大内原受水場	
受水流量計	R C造り 1.80m×3.20m×H2.00m φ200mm 遠隔式壁型ウォルトマン	河内町入野1164-1	G. L+259.300
受水水位調整弁	R C造り 1.20m×2.50m×H2.00m φ200mm フロートバイロット弁型		G. L+259.300
受水池	R C造り 2.50m×2.80m×有効水深1.5m×2池 V=35.0m <sup>3</sup>		G. L+259.300 H. W. L+259.800 L. W. L+258.300
電気室・滅菌室	R C造り 5.00m×6.50m 電気室 A=20.00m <sup>2</sup> 滅菌室 A=12.50m <sup>2</sup>		G. L+259.300
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 50L、200L 各1基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
送水ポンプ	ブースターポンプ D=100mm Q=0.348m <sup>3</sup> /分 H=77.0m P=7.5kW 2台 (うち1台予備)		
送水流量計	R C造り 1.40m×1.80m×H2.00m φ80mm電磁流量計		G. L+259.300
送水管	DIP(A) φ100mm L=919.0m	大内原受水場 ～低所配水池	

イ 配水施設  
(7) 配水池

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
河内流量計設備		河内町中河内10106-2	
配水用流量計	R C造り 1.0m×1.0m×H1.2m φ75mm 電磁流量計		
正 尺 配 水 池	R C造り 2.50m×5.50m×有効水深2.5m×2池 V=68.8m <sup>3</sup>	河内町中河内320	G. L+182.000 H. W. L+183.400 L. W. L+180.900
配水用流量計	R C造り 1.0m×1.0m×H1.2m φ75mm 電磁流量計		
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 50L×2基 30.0mL/分 2台 (うち1台予備)		
失 平 配 水 池	P C造り 外池 D=17.90m 内池 D=12.40m 有効水深5.00m V=1,200m <sup>3</sup>	河内臨空団地8-1	G. L+262.100 H. W. L+267.100 L. W. L+262.100
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 200L×2基 60.0mL/分 2台 (うち1台予備)		G. L+262.100
配水用流量計	R C造り 1.3m×2.0m×H1.7m φ200mm 電磁流量計		G. L+262.100
上河内減圧所		河内町上河内145-1地先	1号 G. L+116.850
減圧弁	φ150mm×2基		2号 G. L+116.500
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 50L×1基 30.0mL/分 1台		G. L+317.600 H. W. L+320.000 L. W. L+317.000
低 所 配 水 池	R C造り 3.00m×5.80m×有効水深3.0m×2池 V=104.4m <sup>3</sup>	河内町入野1056-47	G. L+317.600 H. W. L+320.000 L. W. L+317.000
低所電気室	R C造り 4.00m×5.00m A=20.00m <sup>2</sup>		G. L+317.600
配水用量水器	R C造り 1.0m×1.0m×H1.2m φ75mm 電磁流量計		G. L+317.600

## (イ) ポンプ所

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
大原東団地ポンプ所		河内町入野字小畝田 11483-2	G. L+193.410
配水ポンプ	直結給水用加圧ポンプユニット Q=0.221m <sup>3</sup> /分 H=43m P=2.2kW 2台 (うち1台予備)		

【福富町】  
ア 浄水関係施設  
(7) 金口浄水場水系 (予備)

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取 水 施 設			
金口第1取水井 (さく井)	φ100×215m 計画取水量 40.0m <sup>3</sup> /日	福富町久芳1515-4	G. L+358.000 N. W. L+347.500 P. W. L+339.000
第1取水ポンプ	深井戸用水中ポンプ D=32mm Q=0.028m <sup>3</sup> /分 H=30.0m P=0.75kW 1台		
第1取水ピット	R C造り 1.5m×1.7m×H1.8m		
金口第2取水井 (さく井)	φ100×200m 計画取水量65.0m <sup>3</sup> /日	福富町久芳1530-18	G. L+343.500 N. W. L+339.200 P. W. L+324.000
第2取水ポンプ	深井戸用水中ポンプ D=32mm Q=0.045m <sup>3</sup> /分 H=47.0m P=1.1kW 1台		
第2取水ピット	R C造り 1.5m×1.7m×H1.8m		
導 水 施 設			
第1導水流量計	φ50mm 遠隔式ウォルトマン 量水器ボックス	福富町久芳1530-13	
第1導水管	DIP(T) φ50mm L=338.4m	第1取水井～金口浄水場	
第2導水流量計	φ50mm 遠隔式ウォルトマン 量水器ボックス	福富町久芳1530-13	
第2導水管	DIP(T) φ50mm L=56.9m	第2取水井～金口浄水場	
浄 水 施 設			
金口浄水場			
電気室・滅菌室	R C造り 5.00m×5.00m 電気室 A=12.50m <sup>2</sup> 滅菌室 A=12.50m <sup>2</sup> 浄水能力 105m <sup>3</sup> /日	福富町久芳1530-13	G. L+360.200
塩素滅菌機	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×1基 22.8mL/分 2台 (うち1台予備)		

## (イ) 下竹仁浄水場水系

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
取 水 施 設			
下竹仁取水場			
集水埋管	スーパースクリーン φ400×9.00m×2条 (φ80洗浄管装置付)	福富町下竹仁999-14地先	河床 +339.800
接合井	R C造り 幅1.8m×長さ1.8m×H3.5m×1池		N. W. L+340.100
導水渠	ヒューム管 φ600×12.15m		N. W. L+340.100
取水井	R C造り φ4.8m×H=9.25m		G. L+342.300 L. W. L+336.400
取水ポンプ	S U S製水中渦巻きポンプ D=50A Q=0.31m <sup>3</sup> /分 H=63.0m P=7.5kW 2台 (うち1台予備)		
電気室	C B造り 2.5m×2.5m×H2.90m A=6.25m <sup>2</sup>		G. L+342.300
取水用量水器	R C造り 1.3m×1.0m×H1.4m φ100 電磁流量計		G. L+342.300
導 水 施 設			
沼 田 川 系			
導水管	DIP(T) φ150mm L=923.0m	福富町下竹仁999-14 ～1991-1	



名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
浄 水 施 設			
下竹仁浄水場			
着水井	R C造り 1.9m×5.8m×H3.0m (he=2.00m) ×1池	福富町下竹仁1991-1	G. L+392.000 H. W. L+393.000 L. W. L+391.000
原水槽	R C造り 2.60m×3.50m×有効水深2.50m×1池		G. L+390.000 H. W. L+390.500 L. W. L+389.000
原水ポンプ	S U S 製水中渦巻きポンプ D=40A Q=0.14m <sup>3</sup> /分 H=10.0m P=0.75kW 3台 (うち1台予備)		G. L+390.000
原水サンプリングポンプ	S U S 製水中渦巻きポンプ D=32A Q=0.06m <sup>3</sup> /分 H=10.0m P=0.4kW 2台 (うち1台予備)		
膜ろ過棟	R C造り 平屋建て A=160.16m <sup>2</sup> (膜ろ過ユニット室 100m <sup>2</sup> 制御室 17.86m <sup>2</sup> ブロウ室 20.68m <sup>2</sup> 薬注室 21.62m <sup>2</sup> )	G. L+390.000	
混和槽	鋼板 (S U S) 製角型水槽 W1.0m×L1.5m×H1.0m 1槽 混和槽攪拌機 0.2kW		
膜ろ過ユニット	槽浸漬式セラミック膜ろ過方式 精密ろ過 (MF) 膜 (セラミック製) 管型 公称孔径0.1μm 浸漬槽 W1.8m×L1.9m×H3.75m×3系列 (うち1系列予備) 槽材質 S U S 304 浄水能力 400m <sup>3</sup> /日		
洗浄ポンプ	S U S 製渦巻ポンプ D=80A Q=0.72m <sup>3</sup> /分 H=20.0m P=5.5kW 2台 (うち1台予備)		
洗浄ブロー	ルーツブロウ D=50A 吐出圧 3,700(mmH <sub>2</sub> O) 風量 2.1m <sup>3</sup> /分 3.7kW 3台		
給水ユニット	定圧給水ユニット D=32A Q=100L/分 H=10.0m P=0.4kW		
凝集剤貯留槽	容量500L×1基		
凝集剤注入ポンプ	液中ポンプ 吐出量 0.24~24mL/分 電動機 1φ×100V×0.025kW 2台 (うち1台予備)		
塩素滅菌機 (前塩)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 50L×1基 30.0mL/分 1台		
塩素滅菌機 (後塩)	次亜塩素酸ナトリウム貯留槽 100L×1基 0.08~8mL/分 2台 (うち1台予備)		
粉末活性炭供給装置	自動定量供給装置 ホッパー容量 500L 溶解槽容量 100L×1基		
粉末スラリー注入ポンプ	一軸ネジ式ポンプ 吐出量 0~520mL/分 電動機 3φ×200V×0.2kW 2台 (うち1台予備)		
マンガン濃度計	吸光光度式 測定範囲0~1mg/L		
排水槽	W3.0m×L3.0m×H4.0m×1池		
濃縮スラッジ移送ポンプ	水中スラリーポンプ D=50A Q=0.05m <sup>3</sup> /分 H=10.0m P=0.75kW 2台 (うち1台予備)		
上澄水槽	W1.5m×L3.0m×H4.0m×1池		
上澄水移送ポンプ	S U S 製水中渦巻ポンプ D=32A Q=0.06m <sup>3</sup> /分 H=10.0m P=0.4kW 2台 (うち1台予備)		
天日乾燥床	W2.5m×L3.2m A=7.62m <sup>2</sup> 2床		
浄水池	W2.5m×L4.0m×有効水深3.0m×1池		G. L+389.000 H. W. L+390.300 L. W. L+388.300
送 水 施 設			
送水ポンプ	S U S 製水中渦巻きポンプ D=50A Q=0.32m <sup>3</sup> /分 H=17.0m P=1.5kW 2台 (うち1台予備)	福富町下竹仁1991-1	G. L+389.000

## イ 配水施設 配水池

名 称	規 模 及 び 構 造	位 置	標高及び水位
金口配水池 (予備)	R C造り 2.50m×8.00m×有効水深3.00m×2池 V=120m <sup>3</sup>	福富町久芳1530-13	G. L+360.200 H. W. L+362.200 L. W. L+359.200
配水ポンプ	自動給水ポンプ D=80mm Q=0.575m <sup>3</sup> /分 H=50m P=3.7kW 4台 (ローション運転)		
配水用量水器	R C造り 1.8m×1.4m×H1.8m φ50mm 電磁流量計		
下竹仁配水池	R C造り 7.00m×12.5m×有効水深4.00m×2池 V=700m <sup>3</sup>	福富町下竹仁1946	G. L+398.100 H. W. L+401.000 L. W. L+397.000
配水用量水器	R C造り 1.4m×3.2m×H1.55m φ100mm 電磁流量計		G. L+389.000

※ 規模及び構造について

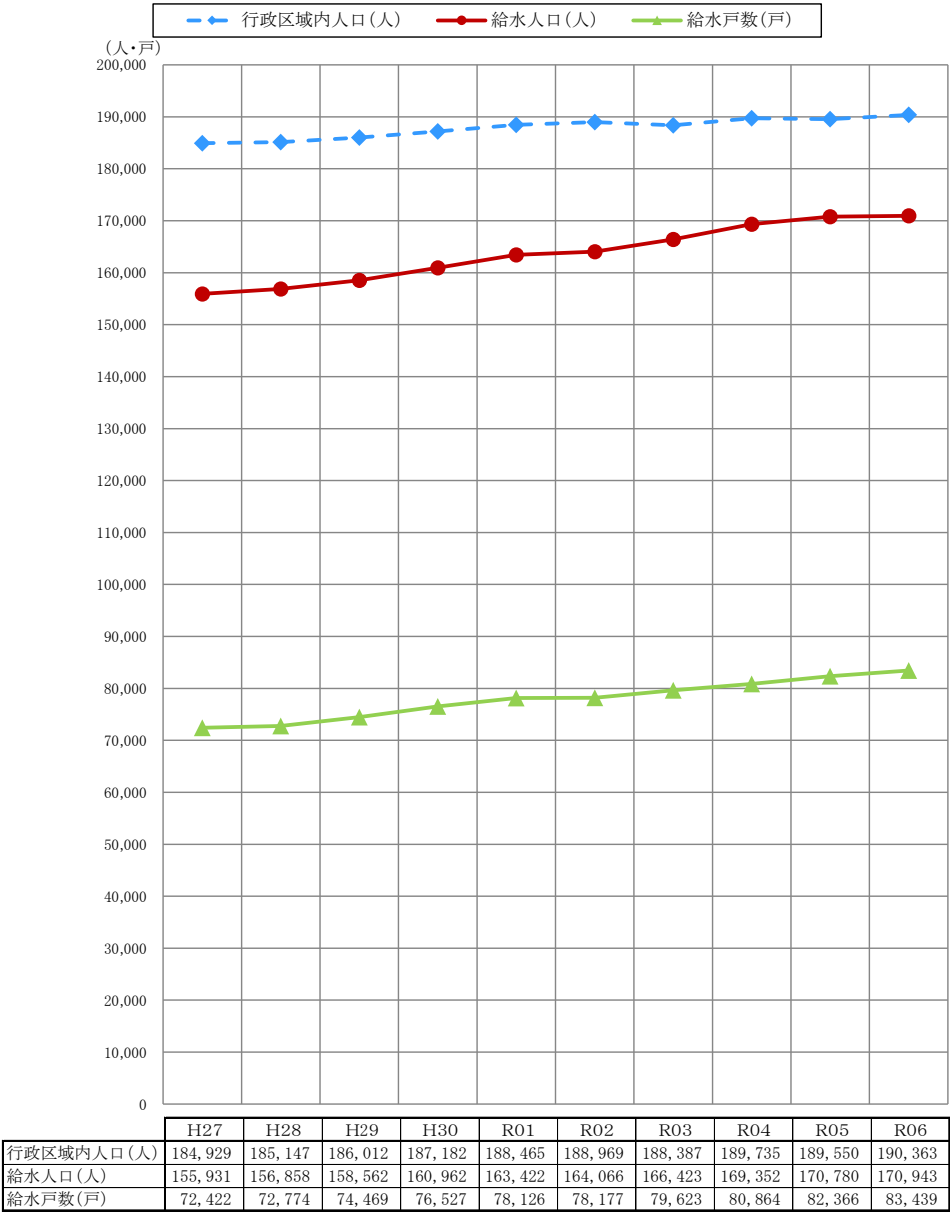
R C造り	鉄筋コンクリート造
P C造り	プレストレストコンクリート造
C B造り	コンクリートブロック造
S U S 製	ステンレス製
F R P 製	繊維強化プラスチック製
P V C 製	ポリ塩化ビニル製
V P	硬質塩化ビニル管
S P	鋼管
N C P	ナイロンコーティング鋼管
C I P	鋳鉄管
D I P / D C I P / M L D C P	各種ダクタイル鋳鉄管

3 業 務  
(1) 業務量一覧

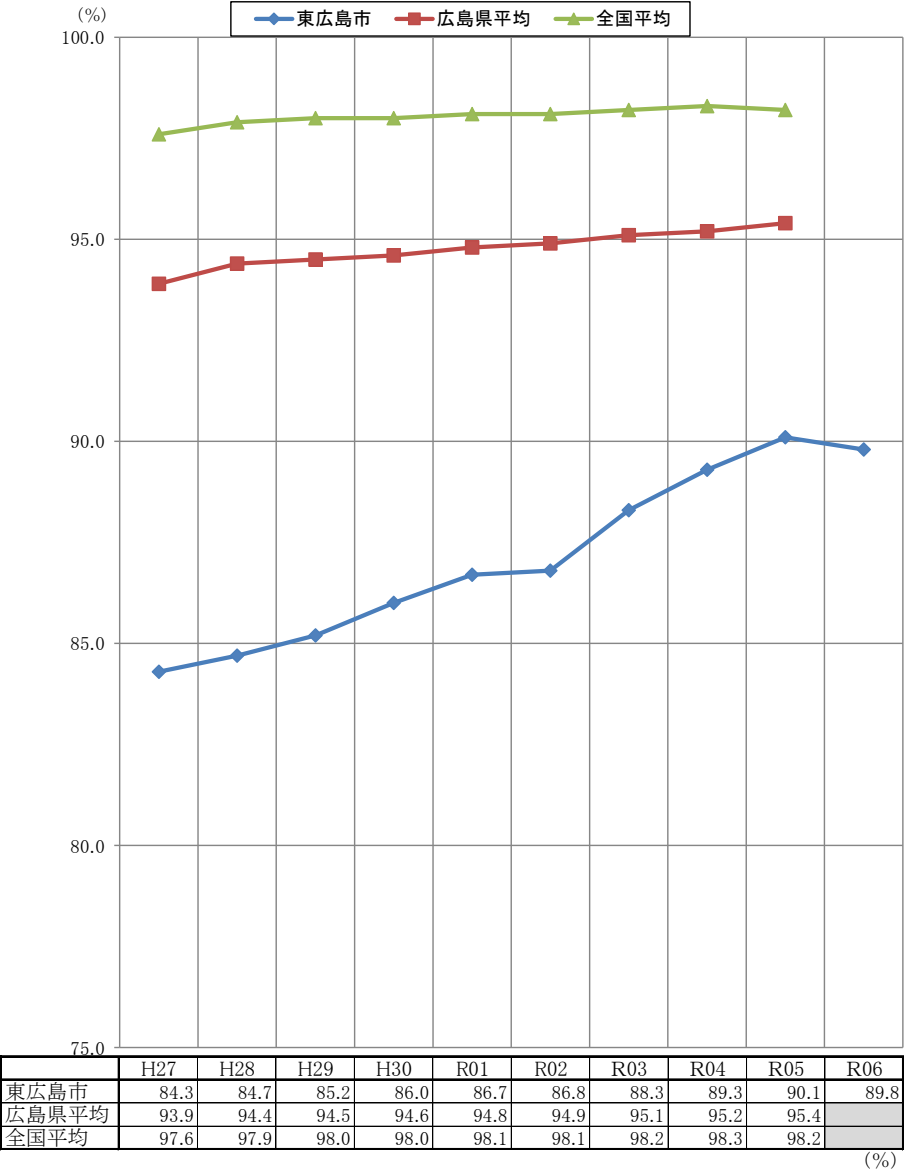
事 項	単 位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
行政区域内人口	人	188,969	188,387	189,735	189,550	190,363
現在給水人口	人	164,066	166,423	169,352	170,780	170,943
普及率	%	86.8	88.3	89.3	90.1	89.8
現在給水戸数	戸	78,177	79,623	80,864	82,366	83,439
配水管延長	m	1,251,875	1,259,793	1,270,893	1,285,573	1,289,920
年間配水量	m <sup>3</sup>	18,960,480	18,525,140	18,557,314	18,473,430	18,580,785
一日平均配水量	m <sup>3</sup>	51,947	50,754	50,842	50,474	50,906
一日最大配水量	m <sup>3</sup>	70,009	53,771	59,898	54,951	57,987
公称施設能力	m <sup>3</sup> /日	71,435	71,435	71,435	70,305	70,305
年間有収水量	m <sup>3</sup>	17,407,641	17,108,160	16,969,419	16,982,466	17,105,186
年間無収水量	m <sup>3</sup>	1,552,839	1,416,980	1,587,895	1,490,964	1,475,599
有収率	%	91.8	92.4	91.4	91.9	92.1

※専用水道を含む普及率 90.4% (令和6年3月31日現在:『令和5年度 広島県の水道の現況』より)

(2) 行政区域内人口・給水人口・給水戸数の推移



(3) 水道普及率の推移

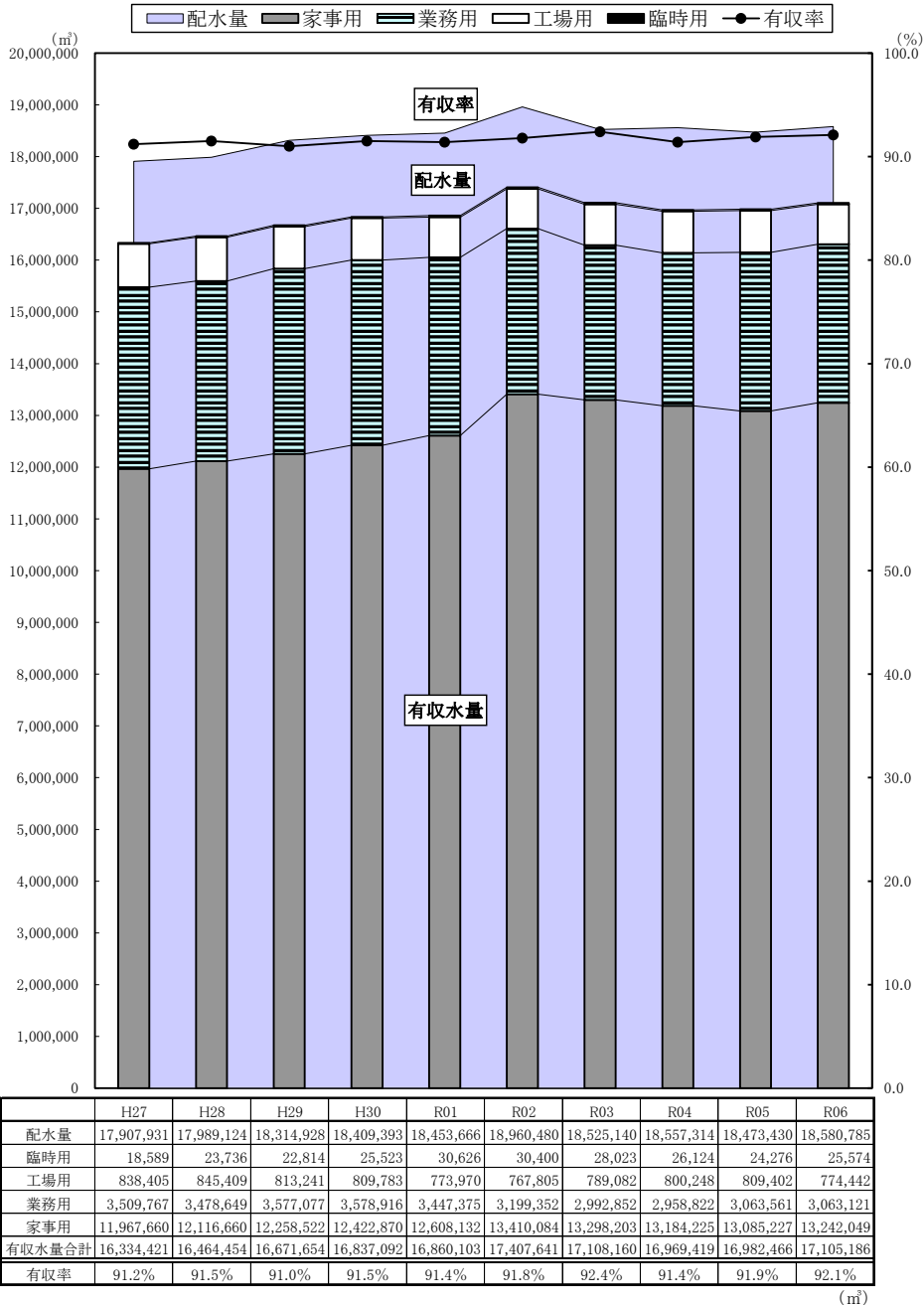


《 参 考 》

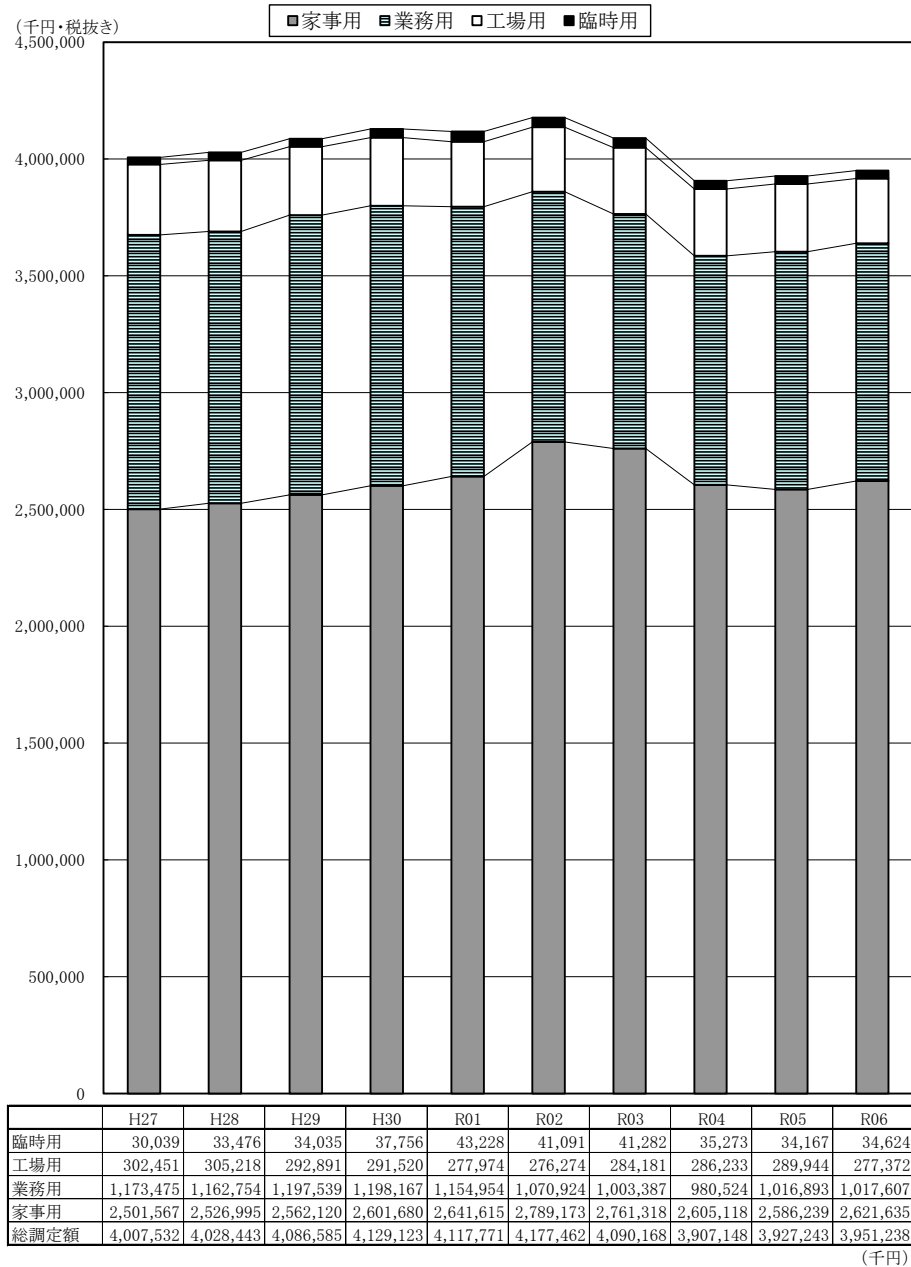
普及率 =  $\frac{\text{給水人口(上水道・簡易水道)}}{\text{行政区域内人口}} \times 100$

※ 全国・広島県平均についてR06データは未集計です。

(4) 有収水量の推移



# (5) 料金調定額の推移



# (6) 検針業務状況

【5年間の推移】

区 分 年 度	年 間 延 べ 数		一 期 当 たり 平 均 数		(人・件) 一人一期当たり
	検 針 員 数	検 針 件 数	検 針 員 数	検 針 件 数	平均検針件数
令 和 2 年 度	371	576,327	62	96,055	1,553
令 和 3 年 度	372	583,951	62	97,325	1,570
令 和 4 年 度	396	594,396	66	99,066	1,501
令 和 5 年 度	393	605,310	66	100,885	1,540
令 和 6 年 度	374	613,122	62	102,187	1,639
過 去 5 年 間 平 均	381	594,621	64	99,104	1,561

【令和6年度期別明細】

区 分 期(検針月)			(人・件) 一人当たり平均
	検 針 員 数	検 針 件 数	検 針 件 数
1期 ( 4 月 )	65	101,447	1,561
2期 ( 6 月 )	63	101,732	1,615
3期 ( 8 月 )	62	101,588	1,639
4期 (10月)	62	102,554	1,654
5期 (12月)	61	102,761	1,685
6期 ( 2 月 )	61	103,040	1,689
合 計	374	613,122	1,639

(7) 給水開始・中止・名義変更届受付状況

【年度別】

(件)					
種別 年度	開 始	中 止	名義変更	合 計	増 加 数
平成27年度	11,435	10,043	802	22,280	601
平成28年度	10,732	9,899	638	21,269	△1,011
平成29年度	12,095	9,709	812	22,616	1,347
平成30年度	12,509	10,383	716	23,608	992
令和元年度	12,177	10,419	893	23,489	△119
令和2年度	12,042	11,125	1,340	24,507	1,018
令和3年度	11,270	10,686	893	22,849	△1,658
令和4年度	11,901	10,594	999	23,494	645
令和5年度	12,000	10,395	1,023	23,418	△76
令和6年度	10,452	10,280	968	21,700	△1,718

【対前年度月別】

(件)								
種別 月 年度	開 始		中 止		名 義 変 更		合 計	
	令和5年度	令和6年度	令和5年度	令和6年度	令和5年度	令和6年度	令和5年度	令和6年度
4月	2,921	2,220	877	812	89	95	3,887	3,127
5月	592	676	633	659	104	85	1,329	1,420
6月	606	730	617	627	85	66	1,308	1,423
7月	692	713	642	660	69	70	1,403	1,443
8月	666	595	648	643	76	76	1,390	1,314
9月	813	901	726	724	71	57	1,610	1,682
10月	862	808	653	646	77	76	1,592	1,530
11月	594	607	595	544	108	60	1,297	1,211
12月	670	595	608	558	73	79	1,351	1,232
1月	563	553	599	593	97	97	1,259	1,243
2月	669	768	1,058	1,060	110	125	1,837	1,953
3月	2,194	1,079	2,739	2,754	64	82	4,997	3,915
過年度	158	207	-	-	-	-	158	207
合 計	12,000	10,452	10,395	10,280	1,023	968	23,418	21,700

(8) 水道料金の推移

料金別 年 別	給 水 別		基 本 料 金		超 過 料 金	量水器使用料
創 設 時 (昭和29年 7月)	計量栓	専 用	10m³	120円	1m³につき 15円	20円
		共 用	6m³	72円		
	定額栓	専 用	5人	130円	1人につき 20円	
		共 用	5人	100円	1人につき 10円	
昭和31年 4月	計量栓	専 用	10m³	180円	1m³につき 22円	20円
		共 用	6m³	108円		
	定額栓	専 用	5人	195円	1人につき 22円	
		共 用	5人	150円	1人につき 15円	
昭和32年 4月	計量栓	専 用	10m³	200円	1m³につき 25円	30円
		共 用	6m³	200円		
	定額栓	専 用	5人	215円	1人につき 35円	
		共 用	5人	165円	1人につき 20円	
昭和34年 4月	計量栓	専 用	10m³	250円	1m³につき 30円	30円
		共 用	6m³	150円		
	定額栓	専 用	4人	250円	1人につき 35円	
		共 用	4人	200円	1人につき 30円	

料金別 年 別	用途及び 種 類		基 本 料 金		超 過 料 金	量水器使用料
			基本水量	料 金		
昭和44年 4月	家 事 用	計量栓	10m³	350円	1m³につき 45円	13mm 50円 20mm 80円 25mm 100円 40mm 210円
		定額栓	1世帯 4人まで	600円	1人増すごとに1か月 50円 支栓1栓につき1か月 100円 支栓を設けない浴槽1槽に つき1か月 70円	
	官 公 署 学 校 用		20m³	700円	1m³につき 45円	
	営 業 用		20m³	850円	1m³につき 50円	
	工 業 用		50m³	1,800円	1m³につき 45円	
	湯屋営業用		100m³	3,000円	1m³につき 40円	
	臨 時 用		10m³	1,000円	1m³につき 90円	
	家 庭 用		10m³	500円	1m³につき 65円	
昭和49年 8月	営 業 用		20m³	1,400円	1m³につき 85円	13mm 50円
	工 業 用		50m³	3,000円	1m³につき 85円	20mm 80円
	官 公 署 用		20m³	1,200円	1m³につき 80円	25mm 100円
	湯 屋 用		100m³	4,000円	1m³につき 60円	40mm 210円
	臨 時 用		10m³	2,000円	1m³につき 150円	
	家 庭 用		10m³	600円	1m³につき 80円	
昭和51年 4月	営 業 用		20m³	1,800円	1m³につき 110円	13mm 80円
	工 業 用		50m³	3,800円	1m³につき 110円	20mm 140円
	官 公 署 用		20m³	1,500円	1m³につき 100円	25mm 150円
	湯 屋 用		100m³	5,000円	1m³につき 75円	40mm 280円
	臨 時 用		10m³	2,500円	1m³につき 190円	
昭和54年 4月	家 事 用		10m³	800円	11m³から20m³まで 1m³につき 100円	13mm 80円
					20m³を超える 1m³につき 120円	
	業 務 用		10m³	800円	11m³から30m³まで 1m³につき 130円	20mm 140円
					31m³から50m³まで 1m³につき 150円	25mm 150円
					50m³を超える 1m³につき 170円	
	工 場 用		50m³	6,000円	51m³から100m³まで 1m³につき 160円	40mm 280円
					100m³を超える 1m³につき 180円	
	臨 時 用		10m³	3,500円	10m³を超える 1m³につき 300円	

※ 昭和56年6月から2か月検針及び集金に改正

料 金 別 年 別	用途種別	基 本 料 金			超 過 料 金		
		水量	料 金		水 量	料 金	
昭和58年 8月	家 事 用	10㎡	1世帯 1か月 につき	1, 150円	11㎡から20㎡まで	1㎡につき	150円
					20㎡を超える部分	1㎡につき	180円
	業 務 用 (官公署 用含む)	10㎡	1 戸 1か月 につき	1, 150円	11㎡から30㎡まで	1㎡につき	195円
					31㎡から50㎡まで	1㎡につき	225円
					50㎡を超える部分	1㎡につき	255円
	工 場 用	50㎡	1 戸 1か月 につき	8, 700円	51㎡から100㎡まで	1㎡につき	240円
					100㎡を超える部分	1㎡につき	270円
臨 時 用	10㎡	5, 100円		10㎡を超える部分	1㎡につき	450円	
平成元年 4月	現行料金に消費税相当額3%を加算						
平成 9年 4月	家 事 用	10㎡	1, 390円		11㎡から20㎡まで	1㎡につき	181円
					20㎡を超える部分	1㎡につき	217円
	業 務 用 (官公署 用含む)	10㎡	1, 390円		11㎡から30㎡まで	1㎡につき	236円
					31㎡から50㎡まで	1㎡につき	273円
					50㎡を超える部分	1㎡につき	309円
	工 場 用	50㎡	10, 530円		51㎡から100㎡まで	1㎡につき	291円
					100㎡を超える部分	1㎡につき	327円
	臨 時 用	10㎡	6, 175円		10㎡を超える部分	1㎡につき	545円
消費税及び地方消費税相当額を5%に変更							
平成17年 2月	家 事 用	10㎡	1, 459円		11㎡から20㎡まで	1㎡につき	190円
					20㎡を超える部分	1㎡につき	227円
	業 務 用	10㎡	1, 459円		11㎡から30㎡まで	1㎡につき	247円
					31㎡から50㎡まで	1㎡につき	286円
					50㎡を超える部分	1㎡につき	324円
	工 場 用	50㎡	11, 056円		51㎡から100㎡まで	1㎡につき	305円
					100㎡を超える部分	1㎡につき	343円
臨 時 用	10㎡	6, 483円		10㎡を超える部分	1㎡につき	572円	
現行料金を総額表示（内税）方式に変更							
平成21年 4月	家 事 用	10㎡	1, 660円		11㎡から20㎡まで	1㎡につき	216円
					20㎡を超える部分	1㎡につき	258円
	業 務 用	10㎡	1, 660円		11㎡から30㎡まで	1㎡につき	281円
					31㎡から50㎡まで	1㎡につき	325円
					50㎡を超える部分	1㎡につき	368円
	工 場 用	50㎡	12, 580円		51㎡から100㎡まで	1㎡につき	347円
					100㎡を超える部分	1㎡につき	390円
臨 時 用	10㎡	7, 370円		10㎡を超える部分	1㎡につき	650円	

(9) 加入分担金の推移

年 度	口 径 (mm)	分 担 金 (円)
昭和45年 4月	φ 13	15,000
	φ 20	33,000
	φ 25	56,000
	φ 40	170,000
	φ 50	204,000
	φ 75	604,000
昭和49年 4月	φ 13	30,000
	φ 20	60,000
	φ 25	90,000
	φ 40	300,000
	φ 50	540,000
	φ 75	1,500,000
	φ 100	3,000,000
	φ 150	8,100,000
昭和55年 4月 1日	φ 200以上	市長が別に定める
	φ 13	60,000
	φ 20	120,000
	φ 25	180,000
	φ 40	600,000
	φ 50	1,080,000
	φ 75	3,000,000
	φ 100	6,000,000
平成21年 4月 1日	φ 150	16,200,000
	φ 200以上	管理者が別に定める
	現行分担金に消費税相当額3%を加算	
	消費税及び地方消費税相当額を5%に変更	
	現行分担金を総額表示（内税）方式に変更	
	平成26年 4月 1日	
	消費税及び地方消費税相当額を8%に変更	
	令和元年10月 1日	
	消費税及び地方消費税相当額を10%に変更	

料金別 年 別	用途種別	基 本 料 金		超 過 料 金	
		水量	料 金	水 量	料 金
平成26年 4月	家 事 用	10m³	1,707円	11m³から20m³まで	1m³につき 222円
				20m³を超える部分	1m³につき 266円
	業 務 用	10m³	1,707円	11m³から30m³まで	1m³につき 289円
				31m³から50m³まで	1m³につき 334円
				50m³を超える部分	1m³につき 378円
	工 場 用	50m³	12,939円	51m³から100m³まで	1m³につき 356円
				100m³を超える部分	1m³につき 401円
令和元年10月	臨 時 用	10m³	7,581円	10m³を超える部分	1m³につき 669円
	消費税及び地方消費税相当額を8%に変更				
	家 事 用	10m³	1,739円	11m³から20m³まで	1m³につき 226円
				20m³を超える部分	1m³につき 270円
	業 務 用	10m³	1,739円	11m³から30m³まで	1m³につき 294円
				31m³から50m³まで	1m³につき 339円
				50m³を超える部分	1m³につき 385円
令和 4年 4月	工 場 用	50m³	13,179円	51m³から100m³まで	1m³につき 363円
				100m³を超える部分	1m³につき 408円
	臨 時 用	10m³	7,720円	10m³を超える部分	1m³につき 680円
	消費税及び地方消費税相当額を10%に変更				
	家 事 用	10m³	1,580円	11m³から20m³まで	1m³につき 226円
				20m³を超える部分	1m³につき 270円
	業 務 用	10m³	1,580円	11m³から30m³まで	1m³につき 294円
				31m³から50m³まで	1m³につき 339円
				50m³を超える部分	1m³につき 385円
令和 4年 4月	工 場 用	50m³	11,973円	51m³から100m³まで	1m³につき 363円
				100m³を超える部分	1m³につき 408円
	臨 時 用	10m³	7,013円	10m³を超える部分	1m³につき 680円

## 4 取水・配水・給水

### (1) 導水管布設状況

【 口径・管種別 】

口径 \ 管種	铸铁管	ダクタイル 铸铁管	鋼管	石綿管	硬質塩化 ビニル管	ポリエチレン管	その他	合計
φ 300mm未満	1,125.0	7,632.8	15.0		7,344.7	160.3		16,277.8
φ 500mm未満								
φ 1000mm未満							39.1	39.1
計	1,125.0	7,632.8	15.0		7,344.7	160.3	39.1	16,316.9

### (2) 送水管布設状況

【 口径・管種別 】

口径 \ 管種	铸铁管	ダクタイル 铸铁管	鋼管	石綿管	硬質塩化 ビニル管	ポリエチレン管	その他	合計
φ 300mm未満	807.6	39,178.7	6,240.7		5,257.4	2,777.5		54,261.9
φ 500mm未満		9,623.2						9,623.2
φ 1000mm未満		966.7						966.7
計	807.6	49,768.6	6,240.7		5,257.4	2,777.5		64,851.8

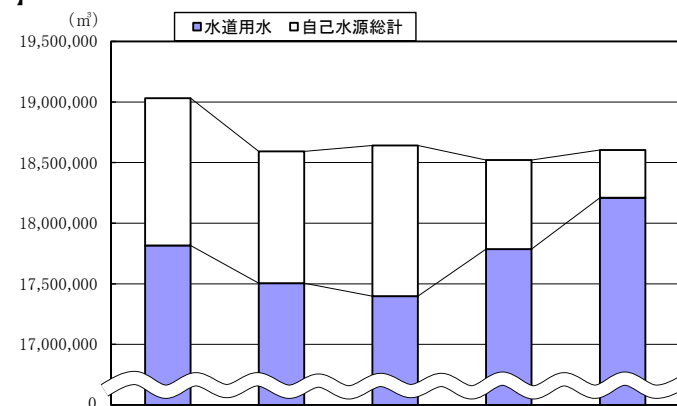
### (3) 配水管布設状況

【 口径・管種別 】

口径 \ 管種	铸铁管	ダクタイル 铸铁管	鋼管	石綿管	硬質塩化 ビニル管	ポリエチレン管	その他	合計
φ 50mm以下	50.0	6,970.1	5,913.9		177,264.4	74,117.9	5.5	264,321.8
φ 75mm以下	2,426.8	166,690.8	407.4		133,140.4	56,874.6		359,540.0
φ 100mm以下	2,301.0	170,384.5	1,237.8		101,417.0	33,587.1	26.9	308,954.3
φ 125mm以下								
φ 150mm以下	4,413.9	167,221.5	678.5		15,468.1	22,125.2	194.1	210,101.3
φ 200mm以下	5,480.9	80,625.4	419.4		230.0	128.3		86,884.0
φ 250mm以下	90.0	20,199.2	106.5					20,395.7
φ 300mm以下		18,800.9	173.8					18,974.7
φ 350mm以下		6,223.9	30.0					6,253.9
φ 400mm以下		4,690.9	3.7					4,694.6
φ 450mm以下		6,537.5	159.0					6,696.5
φ 500mm以下		2,550.6	4.6					2,555.2
φ 550mm以下								
φ 600mm以下		548.4						548.4
φ 700mm以下								
φ 800mm以下								
計	14,762.6	651,443.7	9,134.6		427,519.9	186,833.1	226.5	1,289,920.4

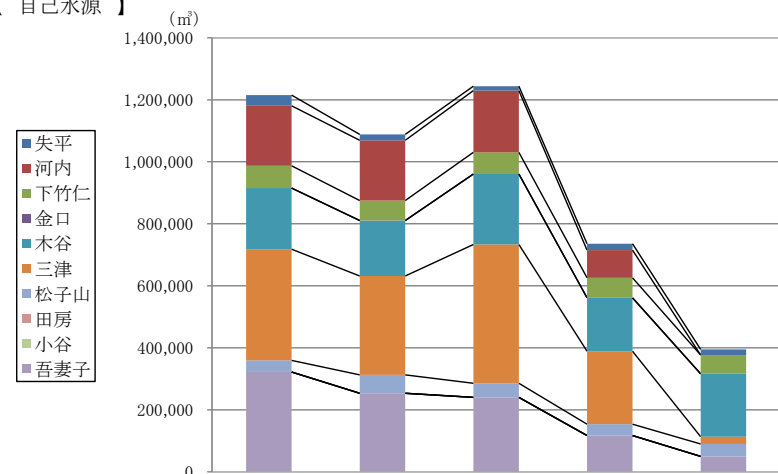
## (4) 年度別取水量

【 総取水量 】



	R02	R03	R04	R05	R06
自己水源総計	1,215,318	1,088,094	1,243,898	735,644	394,861
水道用水	17,816,729	17,505,417	17,397,402	17,785,591	18,209,138
総取水量	19,032,047	18,593,511	18,641,300	18,521,235	18,603,999

【 自己水源 】



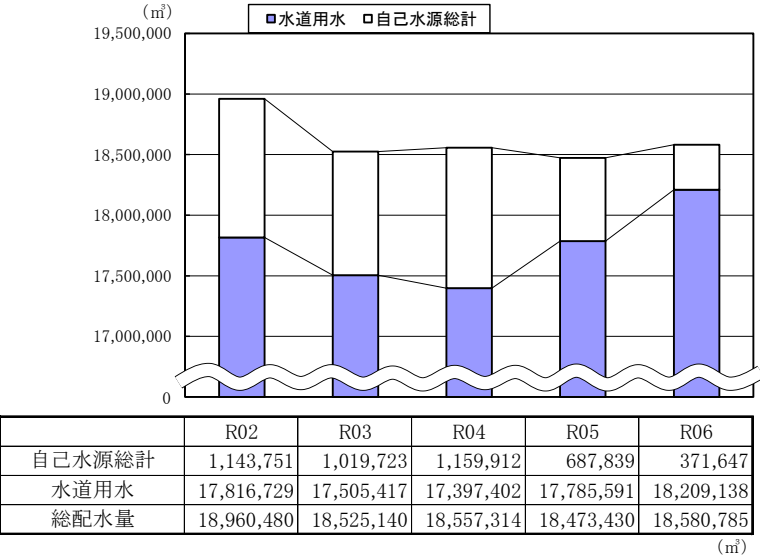
	R02	R03	R04	R05	R06
失平	34,779	18,578	14,207	20,152	18,070
河内*	193,353	194,357	199,048	89,546	0
下竹仁	71,965	64,504	70,090	64,572	60,683
金口	0	0	0	0	0
木谷	196,851	179,352	227,274	172,104	202,835
三津	358,976	318,308	447,955	235,700	23,455
松子山	37,433	59,602	45,025	36,354	39,978
田房	0	0	0	0	0
小谷	0	0	0	0	0
吾妻子	321,961	253,393	240,299	117,216	49,840
自己水源総計	1,215,318	1,088,094	1,243,898	735,644	394,861

※河内は令和5年9月廃止

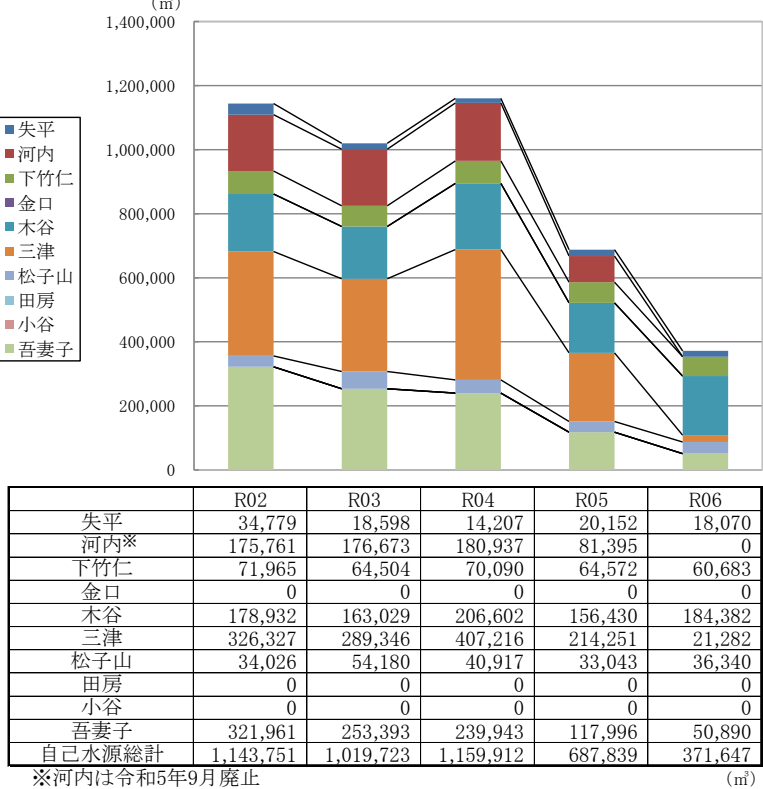


(5) 年度別配水量

【 総配水量 】

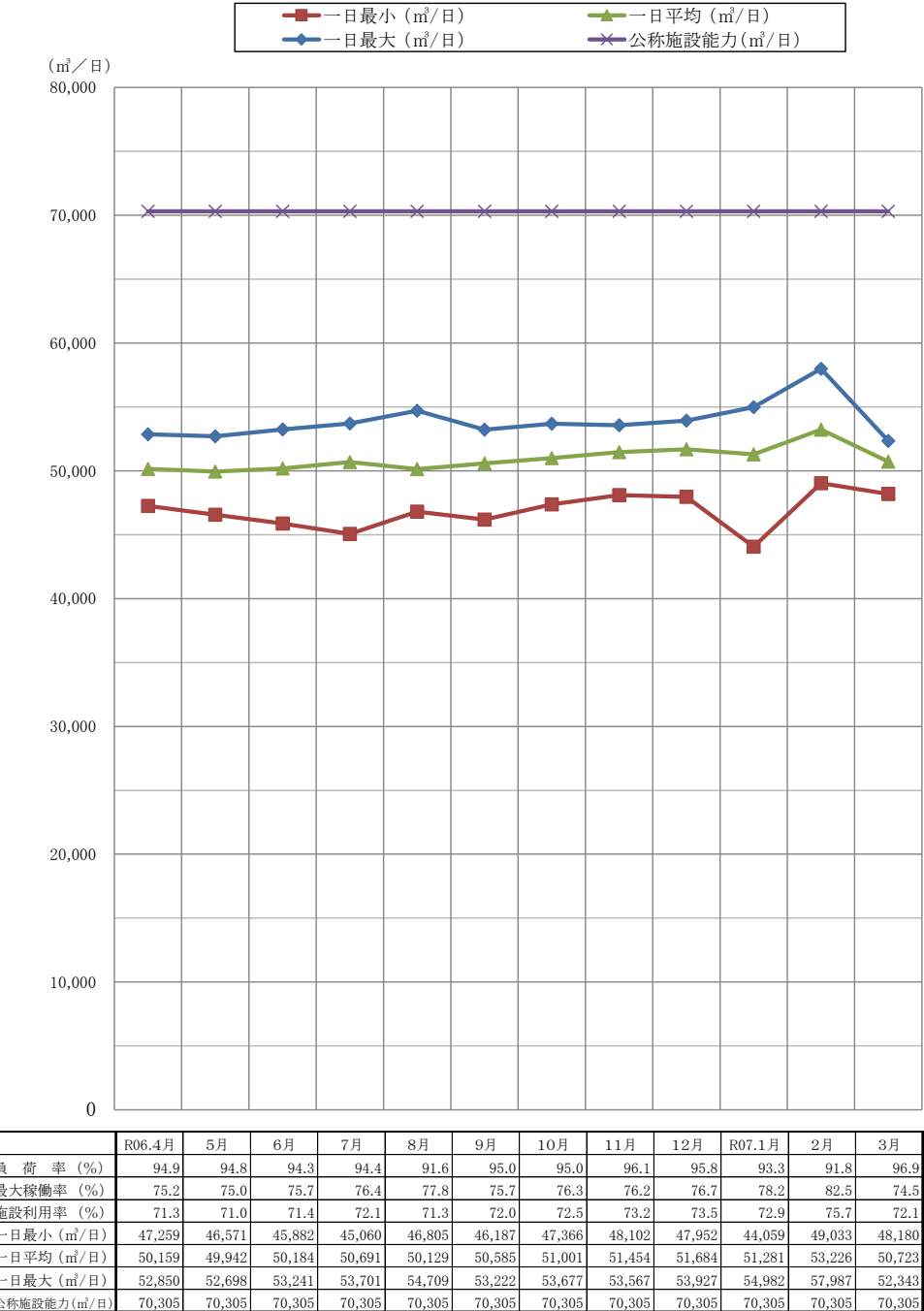


【 自己水源 】



※河内は令和5年9月廃止

(6) 一日配水量



(7)水質検査結果

上段: 最大値  
下段: 平均値

No	項 目	基準値	単位	吾妻子浄水場		三津浄水場		松子山浄水場	
				浄水場	末端給水栓	浄水場	末端給水栓	浄水場	末端給水栓
				17 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
1	一般細菌	100個/mL	個/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	大腸菌	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	ガム及びその化合物	0.003	mg/L	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.47 0.47	0.40 0.40	0.25 0.25	0.26 0.26	0.21 0.21	0.23 0.23
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.13 0.13	0.11 0.11	0.12 0.09	0.12 0.08	0.08 0.08	0.08 0.12
13	砒素及びその化合物	1.0	mg/L	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
14	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
17	ジクロロタン	0.02	mg/L	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
20	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
21	塩素酸	0.6	mg/L	0.28 0.10	0.25 0.09	0.19 0.07	0.21 0.08	0.27 0.12	0.26 0.12
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.013 0.008	0.016 0.014	0.016 0.009	0.018 0.008	0.022 0.011	0.022 0.011
24	シクロ酢酸	0.03	mg/L	0.008 0.005	0.007 0.004	0.004 0.003	0.006 0.002	0.010 0.005	0.011 0.004
25	ジブクロモクロメタン	0.1	mg/L	0.002 <0.001	0.004 <0.001	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	0.004 <0.001
26	臭素酸	0.01	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.021 0.015	0.038 0.024	0.031 0.019	0.032 0.020	0.029 0.015	0.037 0.020
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.009 0.004	0.010 0.007	0.006 0.004	0.006 0.005	0.010 0.006	0.007 0.003
29	ブロモンクロメタン	0.03	mg/L	0.006 0.005	0.010 0.008	0.011 0.007	0.010 0.007	0.008 0.005	0.010 0.006
30	ブロモホルム	0.09	mg/L	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
31	ホルムアルデヒド*	0.08	mg/L	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008	<0.008 <0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.029 0.029	0.019 0.019	0.026 0.026	0.027 0.013	0.017 0.017	0.022 0.011
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8.5 8.5	6.8 6.8	6.9 6.9	7.1 4.3	4.6 4.6	7.7 5.4
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.003 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
38	塩化物イオン	200	mg/L	10 10	10 10	9.8 9.9	9.4 8.5	8.4 8.4	11 7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	29 29	23 23	20 20	22 22	7 7	9 9
40	蒸発残留物	500	mg/L	74 61	61 61	56 56	57 32	35 35	61 57
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02
42	ジェオシシ	0.00001	mg/L	0.000002 0.000002	0.000002 0.000002	0.000003 0.000003	0.000003 0.000003	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0.003 0.003	0.003 0.003	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
45	フェノール類	0.005	mg/L	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
46	有機物(全有機炭素の量)	3	mg/L	0.9 0.7	0.7 0.6	0.7 0.5	0.7 0.5	0.7 0.5	0.8 0.6
47	PH値	5.8～8.6	—	8.1 7.5	7.9 7.5	7.4 7.3	7.8 7.3	7.4 7.4	7.7 7.6
48	味	異常ではない	—	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし
49	臭気	異常ではない	—	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし	異臭なし 異臭なし
50	色度	5度	度	0.8 <0.5	0.8 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5
51	濁度	2度	度	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
残留塩素	0.1以上	mg/L		0.95 0.73	0.62 0.44	0.56 0.53	0.62 0.56	0.74 0.64	0.61 0.52

木谷浄水場		県用水		矢平浄水場		県用水		下竹仁浄水場	
浄水場	末端給水栓	広島用水		浄水場	末端給水栓	沼田川用水		浄水場	末端給水栓
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1.5	1.5	0.27	0.97	0.46	0.42	0.74	0.51		
0.24	0.24	0.11	0.14	0.13	0.12	0.08	0.11		
0.22	0.22	0.11	0.12	0.09	0.12	0.08	0.11		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.27	0.27	0.19	0.06	0.10	0.56	0.08	0.08		
0.07	0.07	0.06	<0.06	0.10	0.25	<0.06	<0.06		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
0.003	0.003	0.012	<0.001	0.030	0.032	0.002	0.022		
0.002	0.002	0.007	<0.001	0.019	0.017	0.019	0.012		
0.002	0.002	0.005	<0.002	0.005	0.003	<0.002	0.005		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.002		
0.003	0.004	0.004	<0.001	0.003	0.003	0.001	0.004		
0.002	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.010	0.019	0.024	<0.001	0.044	0.045	0.005	0.037		
0.006	0.012	0.015	<0.001	0.026	0.029	0.002	0.020		
<0.002	0.003	0.006	<0.002	0.015	0.017	<0.002	0.007		
<0.002	0.002	0.004	<0.002	0.009	0.012	<0.002	0.003		
0.004	0.007	0.008	<0.001	0.011	0.011	0.002	0.011		
0.002	0.005	0.005	<0.001	0.007	0.007	<0.001	0.007		
0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
0.002	0.004	0.041	<0.002	0.009	0.009	0.11	0.11		
0.002	0.004	0.036	<0.002	0.009	0.009	0.056	0.056		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
10	11	6.9	9.0	8.5	7.7	5.4	6.3		
10	11	6.9	9.0	8.5	7.7	5.4	6.3		
0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
18	17	14	4.3	11	11	6.9	7.0		
8.6	8.5	10	3.9	7.7	8.0	6.1	6.3		
82	82	45	28	45	28	26	26		
79	80	21	45	33	28	22	26		
150	150	55	110	81	69	57	61		
150	150	55	99	75	69	57	61		
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
0.7	0.7	0.6	0.3	1.1	1.1	0.8	0.8		
0.6	0.6	0.5	0.2	0.8	0.8	0.6	0.6		
7.1	7.4	7.4	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7		
7.1	7.3	7.4	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6		
異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし		
異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし		
異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし		
0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5		
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
0.81	0.47	0.71	0.67	0.66	0.43	1.2	0.52		
0.64	0.35	0.59	0.61	0.51	0.32	0.80	0.36		

(8) 各種給水申込件数

(件)

年 度		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
区 分						
新 設	φ 13 mm	407	515	597	472	574
	φ 20 mm	804	948	799	780	682
	φ 25 mm	33	39	32	40	32
	φ 40 mm	12	16	20	14	9
	φ 50 mm	2	2	5	6	3
	φ 75 mm 以上	0	0	0	0	0
	計	1,258	1,520	1,453	1,312	1,300
臨 時	φ 13 mm	6	14	18	7	11
	φ 20 mm	2	5	8	3	4
	φ 25 mm	4	11	10	5	12
	φ 40 mm	7	2	12	7	5
	φ 50 mm 以上	0	1	2	0	0
	計	19	33	50	22	32
増 設	φ 13 mm	201	275	180	185	224
	φ 20 mm	151	154	124	123	178
	φ 25 mm	15	21	11	12	17
	φ 40 mm	9	10	8	5	9
	φ 50 mm 以上	4	3	5	2	4
	計	380	463	328	327	432
変 更	φ 13 mm	129	96	94	117	73
	φ 20 mm	81	174	53	167	67
	φ 25 mm	9	17	17	9	11
	φ 40 mm	12	14	27	26	21
	φ 50 mm 以上	12	14	41	27	19
	計	243	315	232	346	191
そ の 他	撤 去	84	54	100	90	60
	本管・止水栓	117	144	120	134	145
	計	201	198	220	224	205
	合 計	2,101	2,529	2,283	2,231	2,160

(9) 修繕工事施工件数

【 年度別総件数 】

(件)



【 令和5年度明細 】

(件)

種類 口径	硬質塩化 ビニル管	鋼 管	石綿管	鋳鉄管	ポリエチレン管	分水栓	バルブ類	ボックス類	そ の 他	合 計
φ 13mm	6					1				7
φ 20mm	16				1	1				18
φ 25mm	5					1				6
φ 40mm	7	1					1			9
φ 50mm	9	1				3	1			14
φ 65mm	1									1
φ 75mm	9			1						10
φ 100mm	2	1		2			3			8
φ 150mm	4			1						5
φ 200mm		2		1						3
その他		1					13	29	43	86
合 計	59	6	0	5	1	6	18	29	43	167

【 令和6年度明細 】

(件)

種類 口径	硬質塩化 ビニル管	鋼 管	石綿管	鋳鉄管	ポリエチレン管	分水栓	バルブ類	ボックス類	そ の 他	合 計
φ 13mm	4									4
φ 20mm	10					2				12
φ 25mm	3				1	3				7
φ 40mm	4	1				1	1			7
φ 50mm	14				1		1			16
φ 65mm	2									2
φ 75mm	12	2		1			7			22
φ 100mm	11	2		2			2			17
φ 150mm	5	1								6
φ 200mm		1					1			2
その他		1						32	39	72
合 計	65	8	0	3	2	6	12	32	39	167

(10) 電力使用量及び使用料金  
【 動 力 】

施 設 名	年 度		令和2年度		令和3年度	
	使 用 量	料 金	使 用 量	料 金	使 用 量	料 金
小 谷 配 水 池	3,615	296,848	3,519	301,863		
吾 妻 子 浄 水 場	512,859	9,338,849	435,051	8,781,546		
二 神 山 ポ ン プ 所	762,344	12,856,430	685,710	12,938,470		
松 子 山 浄 水 場	113,468	2,093,211	85,631	1,803,349		
木 谷 浄 水 場	4,307	117,173	4,473	129,036		
木 谷 取 水 所	111,909	2,073,279	91,246	1,930,911		
大 和 取 水 所	97,208	2,075,436	83,628	2,051,485		
加 計 取 水 所	58,813	1,130,911	49,946	1,106,517		
三 津 浄 水 場	16,350	401,332	16,084	439,369		
八 本 松 ポ ン プ 所	807,891	14,200,560	794,485	15,310,745		
八本松グリーンタウンポンプ所	86,747	1,503,188	88,193	1,710,029		
吉川工業団地配水池	1,191	56,373	1,127	57,720		
高屋ハイタウンポンプ所	1,539	150,415	1,543	153,660		
高 屋 ポ ン プ 所	435,483	7,564,292	435,803	8,299,019		
ビュアグリーンポンプ所	9,309	181,647	9,667	207,464		
上 条 ハ イ ツ ポ ン プ 所	1,227	82,240	1,228	84,864		
白 市 ポ ン プ 所	71,895	1,298,245	73,898	1,485,354		
高 屋 東 ポ ン プ 所	6,320	211,053	11,828	329,395		
希 望 ヶ 丘 団 地 ポ ン プ 所	44,618	926,748	31,183	786,244		
吉 行 ポ ン プ 所	50,978	1,017,510	47,546	1,058,629		
宗 吉 ポ ン プ 所	6,448	124,837	6,756	143,891		
東広島ニュータウン配水池	362	11,929	341	12,290		
溝 口 ポ ン プ 所	9,083	445,933	7,995	444,071		
希 望 ヶ 丘 団 地 高 区 ポ ン プ 所	2,358	61,782	2,388	67,208		
志 和 流 通 団 地 ポ ン プ 所	10,420	224,265	9,629	232,097		
月 見 園 ポ ン プ 所	26,132	492,006	26,271	548,671		
東 広 島 駅 前 ポ ン プ 所	25,937	717,100	25,871	769,384		
志和東流通パークポンプ所	5,111	180,150	5,569	199,070		
杵 原 ポ ン プ 所	72,204	1,544,274	71,276	1,677,474		
テクノタウン東広島配水池	1,877	41,631	1,876	45,505		
テクノタウン東広島ポンプ所	—	—	—	—		
西 条 中 央 ポ ン プ 所	703,202	11,665,832	722,177	13,135,819		
杉 坂 ポ ン プ 所	2,430	125,802	3,504	150,381		
稲 木 ポ ン プ 所	4,520	183,725	4,522	193,090		
志 和 配 水 池	903	26,593	906	28,529		
志 和 ポ ン プ 所	84,430	1,594,471	81,829	1,722,401		
下 三 永 ポ ン プ 所	4,472	157,400	4,164	161,440		
高 屋 低 区 配 水 池	407	18,898	407	19,677		
大 竹 ポ ン プ 所	17,838	490,678	17,672	524,837		
市 ノ 畑 ポ ン プ 所	16,878	450,573	16,845	485,000		
六 条 ポ ン プ 所	11,690	344,793	12,151	377,596		
岩 友 ポ ン プ 所	24,006	687,318	23,900	734,955		
岩 友 第 2 ポ ン プ 所	5,976	130,303	6,103	144,666		
峠 ポ ン プ 所	13,922	429,257	15,493	488,662		
うぐいすヶ丘団地ポンプ所	17,972	442,194	17,897	478,120		
円城寺団地高区ポンプ所	1,913	92,763	1,645	92,241		
高 屋 堀 ポ ン プ 所	3,977	174,902	3,964	183,188		
高 屋 堀 高 区 ポ ン プ 所	1,007	53,436	1,394	62,454		
貞 重 第 一 ポ ン プ 所	—	—	—	—		
上 有 田 ポ ン プ 所	1,395	46,767	1,421	50,199		
小 多 田 受 水 槽	471	32,595	470	33,540		
南 方 増 圧 ポ ン プ 場	1,961	68,268	1,936	71,838		
大 多 田 ポ ン プ 場	33,533	744,512	33,546	813,223		
檜 原 ポ ン プ 場	68,598	1,565,041	67,676	1,690,340		
市 飯 田 増 圧 ポ ン プ 場	8,043	212,698	7,578	221,530		
市 飯 田 加 圧 ポ ン プ 場	25,741	485,182	19,435	427,880		

令和4年度		令和5年度		令和6年度		(kWh・円、税込み)	
使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	平均	平均
3,529	310,405	3,518	314,619	3,497	331,844	3,536	311,116
411,841	9,725,814	285,428	6,147,134	250,909	7,410,860	379,218	8,280,841
681,471	13,667,350	686,059	12,429,985	696,951	19,094,993	702,507	14,197,446
64,495	1,602,502	60,079	1,305,100	53,371	1,388,161	75,409	1,638,465
4,636	141,925	4,687	127,780	4,710	145,066	4,563	132,196
115,558	2,609,770	100,071	1,928,023	103,265	2,325,822	104,410	2,173,561
106,262	2,663,161	74,516	1,822,550	13,174	891,152	74,958	1,900,757
63,823	1,475,435	47,862	1,007,624	6,485	374,865	45,386	1,019,070
17,913	491,278	16,114	415,554	9,719	347,941	15,236	419,095
795,389	17,926,814	760,171	15,044,016	516,652	14,865,939	734,918	15,469,615
88,783	1,904,651	87,934	1,542,727	90,792	1,897,350	88,490	1,711,589
1,140	60,321	1,161	59,052	1,268	65,874	1,177	59,868
1,565	157,331	1,597	162,824		魔 止		魔 止
433,719	9,734,704	432,138	8,445,111	441,008	12,064,548	435,630	9,221,535
9,834	231,341	9,496	188,412	8,946	211,211	9,450	204,015
1,282	88,277	1,320	88,951	1,434	96,838	1,298	88,234
49,686	1,179,867	30,520	681,766	30,410	785,677	51,282	1,086,182
8,771	286,869	7,974	247,212	8,630	288,967	8,705	272,699
26,987	757,743	28,140	696,675	15,792	631,267	29,344	759,735
48,754	1,182,882	43,871	927,033	46,612	1,134,626	47,552	1,064,136
7,829	178,121	8,131	153,642	8,544	189,436	7,542	157,985
341	13,009	344	12,171	340	13,398	346	12,559
8,279	463,715	7,977	452,203	8,031	486,773	8,273	458,539
2,461	73,500	2,470	65,975	2,611	77,351	2,458	69,163
9,300	245,489	8,781	204,860	7,223	206,183	9,071	222,579
26,939	615,481	27,122	518,798	27,262	613,676	26,745	557,726
25,685	820,134	25,709	741,925	25,693	835,134	25,779	776,735
5,529	209,143	5,241	190,794	5,553	216,241	5,401	199,080
69,705	1,794,096	63,294	1,522,414	59,794	1,731,518	67,255	1,653,955
1,893	49,742	1,905	43,334	1,972	51,282	1,905	46,299
—	—	—	—	0	3,242	0	3,242
757,127	15,127,401	769,979	13,482,715	791,283	20,964,862	748,754	14,875,326
3,660	159,926	3,441	148,351	2,710	148,848	3,149	146,662
4,296	197,999	5,084	202,760	7,117	260,724	5,108	207,660
909	30,450	927	28,059	1,027	33,356	934	29,397
80,502	1,863,807	78,974	1,539,690	78,713	1,805,571	80,890	1,705,188
3,705	162,511	3,311	147,577	3,295	160,075	3,789	157,801
386	20,231	393	19,772	399	21,496	398	20,015
17,938	567,279	17,362	501,921	16,887	556,222	17,539	528,187
16,893	521,499	15,862	451,688	16,585	523,880	16,613	486,528
11,928	398,643	11,738	360,411	11,750	403,473	11,851	376,983
23,692	781,593	23,772	711,324	23,463	792,934	23,767	741,625
5,981	155,829	5,940	133,441	5,890	153,423	5,978	143,532
17,214	551,844	13,391	439,063	10,354	433,182	14,075	468,402
18,071	518,662	18,866	471,300	19,325	546,595	18,426	491,374
1,547	93,188	1,297	88,661	1,205	92,481	1,521	91,867
4,221	195,959	3,875	183,612	4,777	215,984	4,163	190,729
1,249	62,398	1,241	60,348	3,338	105,760	1,646	68,879
—	—	981	67,688	4,636	157,865	2,809	112,777
1,416	53,081	1,347	48,276	1,374	53,973	1,391	50,459
461	34,362	472	34,702	481	36,999	471	34,440
2,341	83,878	2,655	82,514	2,659	92,214	2,310	79,742
32,628	862,850	34,176	777,533	43,424	1,079,886	35,461	855,601
64,610	1,771,780	63,917	1,539,170	63,255	1,755,025	65,611	1,664,271
7,680	239,070	7,550	212,844	7,203	234,198	7,611	224,068
14,566	374,070	14,380	318,867	13,657	356,640	17,556	392,528

施設名	令和2年度		令和3年度	
	使用量	料金	使用量	料金
養明台ポンプ場	608	72,708	820	77,746
津江送水ポンプ場	45,496	1,208,358	44,743	1,289,766
津江増圧ポンプ場	1,634	63,016	1,546	65,094
津江調整池	3,596	119,264	3,055	116,922
工業団地送水ポンプ場	11,581	406,487	11,737	433,376
津江給水ポンプ	10,101	219,207	10,002	238,379
宗近柳国ポンプ場	—	—	—	—
立花第1ポンプ所	17,629	337,522	15,213	329,757
立花第2ポンプ所	30,816	593,273	26,826	584,154
白坂ポンプ所	10,899	256,847	11,981	295,703
大田配水池	5,219	93,169	5,315	105,841
風早配水池	6,188	108,198	6,192	121,101
矢ノ浦ポンプ所	21,494	414,975	16,128	370,629
栗岡第1ポンプ所	31,814	680,983	35,623	813,918
栗岡第2ポンプ所	28,234	562,004	32,717	699,959
大芝ポンプ所	358	18,179	331	18,458
上河内取水場	53,615	945,804	51,645	1,021,919
河内浄水場	115,657	2,265,278	109,441	2,392,594
失平浄水場	24,598	512,744	17,038	422,986
入野第1取水場	12,145	227,674	10,187	216,912
入野第2取水場	7,875	136,027	6,655	128,826
入野第3取水場	14,788	268,877	13,244	270,146
大内原受水場	7,966	236,881	9,026	273,165
下竹仁取水場	27,139	546,287	24,164	549,605
下竹仁浄水場	83,812	1,571,052	83,126	1,736,030
大原東団地ポンプ所	3,057	84,837	3,911	106,766
正尺配水池	—	—	—	—
合 計	4,989,607	93,593,299	4,727,062	98,076,688
月 平 均	415,801	7,799,442	393,922	8,173,057

令和4年度		令和5年度		令和6年度		(kWh・円、税込み)	
使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金
787	78,638	600	77,705	574	80,622	678	77,484
43,759	1,363,468	43,505	1,222,192	43,360	1,378,091	44,173	1,292,375
2,002	77,466	2,219	75,767	1,755	75,106	1,831	71,290
2,995	122,539	2,094	100,870	2,322	113,761	2,812	114,671
11,411	450,571	11,740	429,235	10,776	454,877	11,449	434,909
9,932	257,847	9,800	220,464	9,981	258,878	9,963	238,955
—	—	540	15,506	1,924	63,861	1,232	39,684
18,038	415,204	15,773	313,681	16,628	384,234	16,656	356,080
31,670	731,810	26,690	537,435	26,841	633,569	28,569	616,048
11,645	316,116	11,909	280,818	15,983	399,474	12,483	309,792
4,852	109,460	4,394	81,829	5,797	124,034	5,115	102,867
6,380	137,683	6,391	112,838	6,552	137,816	6,341	123,527
13,901	362,754	13,827	310,894	14,098	364,160	15,890	364,682
33,508	838,817	41,281	847,236	54,149	1,235,474	39,275	883,286
30,193	712,759	34,776	676,677	42,645	947,340	33,713	719,748
313	18,790	335	18,844	357	20,651	339	18,984
59,320	1,284,274	31,706	553,821		廃止		廃止
99,203	2,425,521	53,532	1,175,544		廃止		廃止
13,683	396,288	16,119	387,591	14,958	426,784	17,279	429,279
9,840	233,710	11,052	213,094	12,948	290,788	11,234	236,436
6,803	147,522	9,575	165,243	10,547	212,927	8,291	158,109
11,975	274,662	14,508	269,866	16,321	350,875	14,167	286,885
9,852	308,411	8,539	255,532	8,285	282,410	8,734	271,280
31,006	760,081	25,042	528,825	24,292	598,444	26,329	596,648
79,490	1,814,210	85,865	1,635,652	82,923	1,875,297	83,043	1,726,448
3,770	111,991	3,820	100,377	4,003	117,511	3,712	104,296
—	—	2,467	49,630	5,326	114,672	3,897	82,151
4,732,748	109,239,772	4,422,660	90,197,717	4,018,800	110,704,557	4,466,870	97,967,972
394,396	9,103,314	368,555	7,516,476	334,900	9,225,380	372,239	8,163,998

【電 灯】

施 設 名	年 度	令和2年度		令和3年度	
		使用量	料 金	使用量	料 金
吉 川 分 水 点		定 量	7,117	定 量	7,696
小 谷 浄 水 場		526	10,653	522	11,565
小 谷 配 水 池		110	2,961	112	3,349
郷 田 分 水 点		784	10,102	489	10,822
松 子 山 浄 水 場		17,655	480,668	17,138	498,383
吾 妻 子 配 水 池		定 量	5,943	定 量	14,943
防 地 街 灯		3,338	91,175	4,143	123,991
木 谷 取 水 所 公 舎		372	7,237	348	7,390
三 津 取 水 所 公 舎		538	11,261	136	3,349
三 津 浄 水 場 街 灯		23,435	686,420	25,858	802,255
八 本 松 配 水 池		2,655	65,881	2,668	72,198
正 力 団 地 配 水 池		706	14,561	705	16,376
八本松グリーンタウン配水池		1,603	35,526	1,559	37,700
吉 川 工 業 団 地 配 水 池		1,685	37,980	2,427	64,527
高 屋 ハイタウンポンプ所		156	4,373	230	5,703
高 屋 ハイタウン配水池		982	20,695	1,007	23,721
ビュアグリーン配水池		1,049	22,171	1,068	25,080
ビュアグリーンポンプ所		1,117	23,737	1,166	27,247
上 条 ハイツポンプ所		144	4,033	156	4,674
上 条 ハイツ配水池		783	16,296	790	18,276
白 市 ポ ン プ 所		1,508	33,311	1,520	36,678
高 屋 東 ポ ン プ 所		2,402	58,614	2,524	67,356
希 望 ヲ 丘 団 地 ポ ン プ 所		901	18,986	897	20,588
吉 行 ポ ン プ 所		1,808	41,641	1,788	44,536
宗 吉 ポ ン プ 所		0	2,961	4	3,349
東 広 島 ニュータウン配水池		2,288	55,354	2,435	64,836
宗 吉 配 水 池		1,249	26,760	1,300	31,061
重 兼 配 水 池		1,287	27,501	1,845	46,550
溝 口 ポ ン プ 所		1,986	47,963	2,003	52,023
希 望 ヲ 丘 団 地 高 区 ポ ン プ 所		334	6,382	339	7,195
志 和 流 通 団 地 配 水 池		1,717	38,824	1,736	43,359
志 和 流 通 団 地 ポ ン プ 所		421	8,321	449	9,825
月 見 園 ポ ン プ 所		695	14,358	693	15,874
上 三 永 配 水 池		2,397	53,636	2,859	69,113
東 広 島 駅 前 ポ ン プ 所		686	14,165	1,545	37,260
志 和 東 流 通 パークポンプ所		1,057	22,405	1,070	25,493
志 和 東 流 通 パーク配水池		144	2,961	863	20,022
造 賀 配 水 池		1,875	43,355	1,872	47,664
杵 原 ポ ン プ 所		1,649	37,305	1,828	46,136
テクノタウン東広島配水池		407	8,240	424	9,317
テクノタウン東広島ポンプ所		—	—	—	—
中 島 電 食 防 止		254	4,602	253	5,105
杉 坂 ポ ン プ 所		1,621	36,545	2,326	61,088
稲 木 ポ ン プ 所		457	10,435	455	11,177
宗 吉 電 食 防 止		定 量	15,835	定 量	17,587
志 和 配 水 池		553	11,212	561	12,687
志 和 ポ ン プ 所		2,918	73,532	3,051	83,966
下 三 永 ポ ン プ 所		585	11,969	586	13,080
高 屋 低 区 配 水 池		1,851	42,788	2,019	52,642
二 神 山 調 整 池		1,123	24,070	1,121	26,232
大 竹 ポ ン プ 所		701	14,516	776	17,810
市 ノ 畑 ポ ン プ 所		707	15,573	389	8,339
六 条 ポ ン プ 所		2,276	55,017	2,274	59,697
岩 友 ポ ン プ 所		407	8,125	393	8,516
うぐいすヶ丘団地ポンプ所		351	6,917	251	5,050
峠 ポ ン プ 所		560	11,374	603	13,632

(kWh・円、税込み)							
令和4年度		令和5年度		令和6年度		年 平 均	
使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金	使用量	料 金
定 量	8,253	定 量	7,339	定 量	8,330	定 量	7,747
301	8,936	296	8,900	304	9,946	390	10,000
115	4,902	116	6,231	117	6,729	114	4,834
506	15,595	508	13,822	549	15,975	567	13,263
15,220	575,823	14,981	442,701	14,610	456,546	15,921	490,824
定 量	44,783	定 量	54,236	定 量	68,254	定 量	37,632
2,904	110,513	3,886	115,475	3,965	124,708	3,647	113,172
357	10,748	361	10,481	353	11,071	358	9,385
138	4,902	141	6,260	52	6,729	201	6,500
20,725	699,073	31,268	906,763	34,799	1,129,749	27,217	844,852
2,649	94,583	2,652	73,748	2,958	87,566	2,716	78,795
698	22,184	692	18,251	770	21,454	714	18,565
1,561	51,299	1,596	40,836	1,767	48,891	1,617	42,850
2,542	90,222	2,526	69,718	2,590	75,637	2,354	67,617
123	6,239	127	7,296	魔 止		魔 止	
1,004	32,341	1,023	26,048	52	1,310	814	20,823
1,072	34,492	1,087	27,323	1,155	31,331	1,086	28,079
1,219	39,201	1,237	30,950	1,288	34,840	1,205	31,195
316	10,628	401	11,454	354	11,448	274	8,447
786	24,973	811	21,026	921	25,309	818	21,176
1,846	63,107	1,971	52,356	1,946	54,826	1,758	48,056
2,273	79,384	2,128	57,169	2,160	61,665	2,297	64,838
849	26,905	949	24,478	1,228	34,978	965	25,187
2,254	81,862	1,804	47,190	1,824	50,864	1,896	53,219
701	23,613	655	17,735	860	23,692	444	14,270
2,412	85,032	2,472	68,133	2,643	77,474	2,450	70,166
1,318	42,777	1,227	31,005	1,237	33,344	1,266	32,989
1,729	57,940	1,820	47,696	1,970	55,540	1,730	47,045
2,134	74,565	1,976	53,377	2,072	61,995	2,034	57,985
392	12,040	446	12,512	449	13,487	392	10,323
1,786	60,405	1,433	37,427	771	21,556	1,489	40,314
445	13,573	554	15,140	491	14,745	472	12,321
700	22,103	701	18,446	753	21,114	708	18,379
3,047	101,235	1,399	36,483	1,243	33,543	2,189	58,802
1,502	49,021	1,532	38,928	1,609	43,891	1,375	36,653
1,036	33,464	811	21,302	743	20,816	943	24,696
875	27,900	871	22,490	995	27,095	750	20,094
1,868	63,716	1,820	47,810	1,819	50,679	1,851	50,645
1,953	67,552	1,913	50,806	1,865	52,362	1,842	50,832
315	9,529	563	15,064	732	20,576	488	12,545
—	—	—	—	0	516	0	516
240	6,886	243	7,720	244	8,367	247	6,536
2,314	80,835	2,315	63,181	2,314	66,849	2,178	61,700
545	17,310	708	18,328	890	24,620	611	16,374
定 量	19,239	定 量	16,493	定 量	19,465	定 量	17,724
572	17,913	567	15,322	1,224	34,681	695	18,363
3,597	133,011	3,327	95,306	3,286	98,309	3,236	96,825
636	19,680	633	16,729	659	18,772	620	16,046
2,170	75,884	2,157	58,517	2,248	64,257	2,089	58,818
1,118	35,862	1,250	31,705	1,249	33,744	1,172	30,323
738	23,316	741	19,188	772	21,576	746	19,281
408	12,264	412	11,610	426	12,938	468	12,145
2,046	71,265	1,367	34,748	1,408	38,172	1,874	51,780
337	10,210	343	9,934	383	11,963	373	9,750
256	7,427	258	7,999	269	8,926	277	7,264
787	24,808	822	21,355	797	22,218	714	18,677

施設名	令和2年度		令和3年度	
	使用量	料金	使用量	料金
円城寺高区ポンプ所	425	8,370	428	9,466
高屋堀ポンプ所	1,501	33,031	1,518	37,560
貞重第一ポンプ所	—	—	—	—
上有田ポンプ所	354	6,824	354	7,553
小多田受水場	3,668	96,398	3,733	105,445
南方増圧ポンプ場	1,836	42,266	1,872	47,476
南方調整池	3,525	91,249	3,515	99,226
宗近柳国給水ポンプ	1,378	29,675	1,438	34,352
大多田ポンプ場	2,738	68,246	2,676	72,321
大多田配水池	2,450	59,918	2,476	66,193
檜原ポンプ場	1,247	26,610	1,238	28,986
檜原配水池	2,771	69,219	2,764	75,349
市飯田増圧ポンプ場	1,116	23,705	1,133	26,498
市飯田加圧ポンプ場	1,917	44,525	2,071	53,423
市飯田田配水池	2,895	72,817	2,889	79,302
市飯田養明台ポンプ場	545	11,026	549	12,399
津江配水池	3,365	86,457	3,359	93,590
津江送水ポンプ場	965	20,365	963	22,333
津江増圧ポンプ場	743	15,433	734	16,833
津江調整池	1,866	43,122	1,878	47,702
工業団地配水池	1,668	37,414	1,718	42,639
工業団地送水ポンプ場	903	18,970	997	23,355
津江給水ポンプ	666	13,658	682	15,831
宗近柳国ポンプ場	—	—	—	—
立花第1ポンプ所	803	16,641	961	22,412
立花第2ポンプ所	185	3,715	191	4,251
立花配水池	1,196	25,459	1,209	28,373
白坂ポンプ所	441	9,091	405	9,321
大田配水池	417	8,347	358	7,692
風早配水池	422	8,403	426	9,240
矢ノ浦ポンプ所	1,075	22,801	1,091	25,442
赤崎配水池	900	18,914	897	20,782
栗岡第1ポンプ所	1,010	21,339	1,029	23,993
栗岡第2ポンプ所	1,053	22,307	1,052	24,474
栗岡配水池	954	20,111	957	22,217
大芝ポンプ所	1,081	22,914	1,087	25,421
大芝配水池	5,895	160,078	5,625	164,104
赤崎減圧池	定 量	6,102	定 量	2,129
東広島事務所(旧水道局)庁舎	173,179	3,158,129	163,275	3,070,640
河内浄水場	12,844	348,338	10,822	316,647
河内配水池	定 量	6,102	定 量	6,677
正尺配水池	定 量	6,102	定 量	6,677
上河内内取水場	228	4,077	166	3,401
河内減圧弁設備	—	—	—	—
西条配水流量計	151	2,961	152	3,349
失平浄水場	1,994	46,824	1,857	46,834
失平配水池	1,836	42,320	2,636	71,027
失平配水池2	0	2,961	0	3,349
大内原受水場	634	13,022	693	15,823
低所配水池	629	12,913	1,187	27,765
下竹仁取水場	1,259	27,189	1,253	30,054
下竹仁浄水場	4,567	123,186	5,062	148,959
下竹仁配水池	定 量	8,752	定 量	9,732
大原東団地ポンプ所	431	8,492	439	9,766
合 計	348,539	7,561,231	345,389	8,052,471
月 平 均	29,045	630,103	28,782	671,039

令和4年度		令和5年度		令和6年度		年 平 均	
使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金
431	13,253	436	12,187	492	14,556	442	11,566
1,531	50,823	1,597	41,113	1,895	53,199	1,608	43,145
—	—	401	10,503	613	17,585	507	14,044
356	10,696	358	10,403	383	11,825	361	9,460
3,879	143,331	4,173	122,959	4,030	124,252	3,897	118,477
2,032	70,217	2,034	54,447	2,296	66,123	2,014	56,106
3,430	126,031	3,443	98,894	3,596	108,948	3,502	104,870
1,411	45,749	917	23,959	廃 止		廃 止	
2,047	69,797	1,477	37,588	1,873	52,538	2,162	60,098
2,417	85,734	2,583	71,440	1,808	50,795	2,347	66,816
1,217	39,114	1,213	30,608	1,338	36,237	1,251	32,311
2,739	98,234	2,754	77,021	2,722	79,953	2,750	79,955
1,100	35,263	1,161	29,519	1,564	43,197	1,215	31,636
2,077	71,715	1,998	56,482	2,367	68,488	2,086	58,927
2,847	102,650	2,838	79,671	2,923	86,620	2,878	84,212
498	15,440	518	14,173	579	16,737	538	13,955
3,480	128,088	3,572	102,988	3,674	111,432	3,490	104,511
985	31,489	1,071	27,407	1,447	39,768	1,086	28,272
744	23,535	783	20,400	1,155	31,434	832	21,527
1,848	62,740	1,865	49,180	1,958	55,152	1,883	51,579
1,805	61,172	1,663	43,240	1,282	34,726	1,627	43,838
998	31,962	1,015	25,891	1,158	31,576	1,014	26,351
675	21,504	672	17,590	726	20,401	684	17,797
—	—	138	3,524	571	16,556	355	10,040
961	30,740	1,004	25,604	1,023	27,821	950	24,644
226	7,218	245	8,066	278	9,470	225	6,544
1,234	39,721	1,134	28,748	1,133	30,549	1,181	30,570
506	15,631	503	13,877	487	14,425	468	12,469
377	11,433	360	10,159	376	11,740	378	9,874
462	14,160	340	9,886	419	12,809	414	10,900
1,097	35,107	1,241	31,083	1,357	36,543	1,172	30,195
902	28,740	947	24,260	1,008	27,475	931	24,034
1,032	33,073	1,076	27,179	1,098	29,743	1,049	27,065
1,088	34,837	1,135	28,645	1,172	31,632	1,100	28,379
964	30,775	1,218	31,346	1,184	32,050	1,055	27,300
1,090	34,950	1,151	29,062	1,276	34,302	1,137	29,330
5,323	202,059	5,438	163,072	5,566	174,014	5,569	172,665
廃 止		廃 止		廃 止		廃 止	
157,578	3,857,367	146,002	3,126,401	97,973	3,415,721	147,601	3,325,652
11,535	438,164	8,352	258,682	廃 止		廃 止	
定 量	7,233	定 量	4,089	廃 止		廃 止	
定 量	7,233	定 量	13,116	定 量	24,842	定 量	11,594
179	5,017	109	4,091	廃 止		廃 止	
—	—	343	8,454	831	23,067	587	15,761
153	4,902	409	11,556	593	17,046	292	7,963
1,746	58,511	1,854	48,525	2,031	57,476	1,896	51,634
2,660	94,883	3,978	115,689	5,367	169,589	3,295	98,702
0	4,902	0	6,225	0	6,728	0	4,833
767	24,334	737	19,365	726	20,401	711	18,589
1,187	38,117	1,199	30,274	1,203	32,377	1,081	28,289
1,252	41,054	1,260	32,244	1,283	34,927	1,261	33,094
5,510	212,075	5,903	179,266	5,359	169,956	5,280	166,688
定 量	10,602	定 量	9,133	定 量	10,786	定 量	9,801
434	13,347	426	11,997	487	14,406	443	11,602
334,245	10,116,045	330,941	8,413,821	282,863	9,077,431	319,257	8,354,901
27,854	843,004	27,578	701,152	23,572	756,453	26,605	696,242

(kWh・円、税込み)

5 経理

(1) 収益的収支

区 分	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	金 額	構成比率	金 額	構成比率	金 額	構成比率
水道事業収益	円 4,832,081,279	% 100.0	円 4,758,966,895	% 100.0	円 4,608,137,943	% 100.0
営 業 収 益	4,190,419,621	86.7	4,103,314,514	86.3	3,920,418,737	85.1
給 水 収 益	4,177,461,859	86.5	4,090,167,942	86.0	3,907,147,464	84.8
受 託 工 事 収 益	1,819,091	0.0	0	0.0	0	0.0
負 担 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
その他営業収益	11,138,671	0.2	13,146,572	0.3	13,271,273	0.3
営 業 外 収 益	626,831,189	13.0	644,605,303	13.5	620,204,623	13.5
受 取 利 息 及 び 配 当 金	926,025	0.0	539,137	0.0	1,346,929	0.0
補 助 金	47,272,000	1.0	45,648,918	1.0	40,526,000	0.9
負 担 金	5,691,124	0.1	614,300	0.0	2,064,069	0.1
分 担 金	165,180,000	3.4	198,246,000	4.2	180,060,000	3.9
手 数 料	81,200,912	1.7	78,041,822	1.6	72,315,456	1.6
長期前受金戻入	324,028,520	6.7	310,303,723	6.5	319,819,246	6.9
雑 収 益	2,532,608	0.1	11,211,403	0.2	4,072,923	0.1
特 別 利 益	14,830,469	0.3	11,047,078	0.2	67,514,583	1.4
固定資産売却益	0	0.0	5,160,673	0.1	0	0.0
過年度損益修正益	455,377	0.0	1,508,939	0.0	1,209,465	0.0
長期前受金戻入	7,974,634	0.2	4,272,709	0.1	0	0.0
その他特別利益	6,400,458	0.1	104,757	0.0	66,305,118	1.4

※令和4年度まで、営業収益の「その他営業収益」へ計上していた負担金を、令和5年度から営業収益の「負担金」へ計上している。  
※令和5年度に、営業外収益の「補助金」は「他会計補助金」へ、営業外収益の「分担金」は「加入分担金」へ、それぞれ科目名  
※営業外収益の「手数料」は、科目の廃止に伴い、令和5年度から営業収益の「その他営業収益」へ計上している。

水道事業費用	4,218,371,442	100.0	4,281,756,953	100.0	4,252,324,866	100.0
営 業 費 用	4,105,365,214	97.3	4,172,275,429	97.4	4,178,852,343	98.2
原水及び浄水費	2,395,650,696	56.8	2,384,923,139	55.7	2,378,629,112	55.9
配 水 費	315,877,628	7.5	327,292,067	7.6	396,175,673	9.3
給 水 費	76,282,890	1.8	98,175,639	2.3	90,039,337	2.1
受 託 工 事 費	1,725,000	0.0	0	0.0	0	0.0
業 務 費	163,594,302	3.9	159,225,309	3.7	179,203,848	4.2
総 係 費	123,649,284	2.9	191,300,562	4.5	154,370,112	3.6
減 価 償 却 費	1,016,259,979	24.1	1,002,688,214	23.4	969,633,878	22.8
資 産 減 耗 費	12,325,435	0.3	8,670,499	0.2	10,800,383	0.3
営業外費用	85,235,564	2.0	75,964,733	1.8	65,933,463	1.6
支 払 利 息	84,773,578	2.0	75,102,840	1.8	65,462,604	1.6
雑 支 出	461,986	0.0	861,893	0.0	470,859	0.0
特 別 損 失	27,770,664	0.7	33,516,791	0.8	7,539,060	0.2
災害による損失	24,355,432	0.6	26,564,941	0.6	4,683,383	0.1
過年度損益修正損	3,415,232	0.1	6,951,850	0.2	2,855,677	0.1

※令和5年度に、営業費用の「配水費」及び「給水費」を統合し「配水及び給水費」を新設したが、年報では統合前の科目名称  
※令和5年度に、営業外費用の「支払利息」は、「支払利息及び企業債取扱諸費」へ科目名称を変更したが、年報では変更前

純 利 益	613,709,837	477,209,942	355,813,077
-------	-------------	-------------	-------------

令和5年度		令和6年度		趣 勢 比 率				
金 額	構成比率	金 額	構成比率	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
円 4,654,577,286	% 100.0	円 4,583,964,281	% 100.0	% 100.0	% 98.5	% 95.4	% 96.3	% 94.9
4,011,106,911	86.2	4,043,753,297	88.2	100.0	97.9	93.6	95.7	96.5
3,927,243,064	84.4	3,951,238,027	86.2	100.0	97.9	93.5	94.0	94.6
0	0.0	0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9,794,239	0.2	13,722,217	0.3	***	***	***	***	***
74,069,608	1.6	78,793,053	1.7	100.0	118.0	119.1	665.0	707.4
535,814,299	11.5	540,210,984	11.8	100.0	102.8	98.9	85.5	86.2
5,502	0.0	2,938,489	0.1	100.0	58.2	145.5	0.6	317.3
29,610,801	0.6	21,198,614	0.5	100.0	96.6	85.7	62.6	44.8
1,282,389	0.0	983,143	0.0	100.0	10.8	36.3	22.5	17.3
164,640,000	3.6	167,280,000	3.6	100.0	120.0	109.0	99.7	101.3
0	0.0	0	0.0	100.0	96.1	89.1	0.0	0.0
335,323,620	7.2	342,495,044	7.5	100.0	95.8	98.7	103.5	105.7
4,951,987	0.1	5,315,694	0.1	100.0	442.7	160.8	195.5	209.9
107,656,076	2.3	0	0.0	100.0	74.5	455.2	725.9	0.0
0	0.0	0	0.0	***	***	***	***	***
655,537	0.0	0	0.0	100.0	331.4	265.6	144.0	0.0
0	0.0	0	0.0	100.0	53.6	0.0	0.0	0.0
107,000,539	2.3	0	0.0	100.0	1.6	1035.9	1,671.8	0.0

る。  
称を変更したが、年報では変更前の名称を記載している。

4,388,586,146	100.0	4,453,465,768	100.0	100.0	101.5	100.8	104.0	105.6
4,322,865,175	98.5	4,389,593,931	98.6	100.0	101.6	101.8	105.3	106.9
2,415,989,814	55.1	2,340,554,714	52.6	100.0	99.6	99.3	100.8	97.7
488,594,506	11.1	533,888,332	12.0	100.0	108.5	124.0	124.6	136.1
0	0.0	0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
177,897,742	4.1	186,407,503	4.2	100.0	97.3	109.5	108.7	113.9
228,845,654	5.2	249,960,696	5.6	100.0	154.7	124.8	185.1	202.2
975,857,624	22.2	1,024,984,193	23.0	100.0	98.7	95.4	96.0	100.9
35,679,835	0.8	53,798,493	1.2	100.0	70.3	87.6	289.5	436.5
62,062,024	1.4	63,871,837	1.4	100.0	89.1	77.4	72.8	74.9
60,570,998	1.4	55,684,720	1.2	100.0	88.6	77.2	71.5	65.7
1,491,026	0.0	8,187,117	0.2	100.0	186.6	101.9	322.7	1772.2
3,658,947	0.1	0	0.0	100.0	120.7	27.1	13.2	0.0
0	0.0	0	0.0	100.0	109.1	19.2	0.0	0.0
3,658,947	0.1	0	0.0	100.0	203.6	83.6	107.1	0.0

を記載している。  
の名称を記載している。

265,991,140	130,498,513	100.0	77.8	58.0	43.3	21.3
-------------	-------------	-------	------	------	------	------

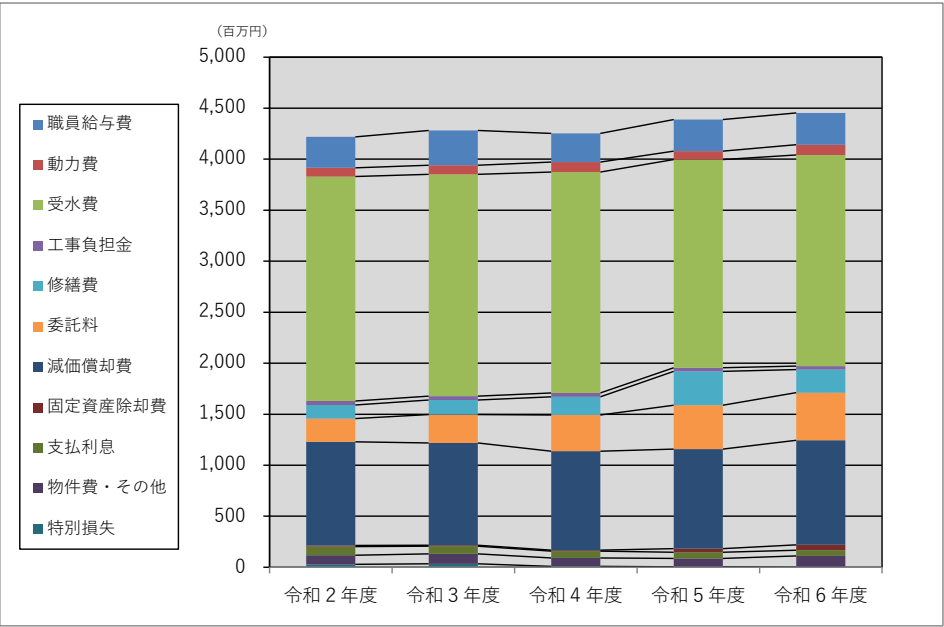


(2) 費用構成

項 目 \ 年 度	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	金 額	構成比率	金 額	構成比率	金 額	構成比率
職 員 給 与 費	円 303,128,735	% 7.2	円 341,001,682	% 8.0	円 279,483,497	% 6.6
動 力 費	85,085,257	2.0	89,161,059	2.1	99,309,314	2.3
受 水 費	2,200,800,095	52.2	2,173,780,679	50.8	2,164,220,624	50.9
工 事 負 担 金	39,062,652	0.9	39,062,652	0.9	39,062,652	0.9
修 繕 費	132,943,337	3.1	142,928,355	3.3	177,583,315	4.2
委 託 料	227,285,666	5.4	278,339,053	6.5	355,440,301	8.4
減 価 償 却 費	1,016,259,979	24.1	1,002,688,214	23.4	969,633,878	22.8
固 定 資 産 除 却 費	12,325,435	0.3	8,670,499	0.2	10,800,383	0.2
支 払 利 息	84,773,578	2.0	75,102,840	1.7	65,462,604	1.5
物 件 費 ・ そ の 他	88,936,044	2.1	97,505,129	2.3	83,789,238	2.0
特 別 損 失	27,770,664	0.7	33,516,791	0.8	7,539,060	0.2
合 計	4,218,371,442	100.0	4,281,756,953	100.0	4,252,324,866	100.0

(税抜き)

令和5年度		令和6年度		趨 勢 比 率				
金 額	構成比率	金 額	構成比率	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
円 310,250,662	% 7.1	円 311,308,381	% 7.0	% 100.0	% 112.5	% 92.2	% 102.3	% 102.7
81,998,159	1.9	100,640,528	2.2	100.0	104.8	116.7	96.4	118.3
2,039,957,013	46.5	2,069,694,808	46.5	100.0	98.8	98.3	92.7	94.0
37,274,576	0.8	34,150,084	0.8	100.0	100.0	100.0	95.4	87.4
330,055,388	7.5	226,057,613	5.1	100.0	107.5	133.6	248.3	170.0
430,719,635	9.8	467,273,224	10.5	100.0	122.5	156.4	189.5	205.6
975,857,624	22.2	1,024,984,193	23.0	100.0	98.7	95.4	96.0	100.9
35,679,835	0.8	53,798,493	1.2	100.0	70.3	87.6	289.5	436.5
60,570,998	1.4	55,684,720	1.2	100.0	88.6	77.2	71.5	65.7
82,563,309	1.9	109,873,724	2.5	100.0	109.6	94.2	92.8	123.5
3,658,947	0.1	0	0.0	100.0	120.7	27.1	13.2	0.0
4,388,586,146	100.0	4,453,465,768	100.0	100.0	101.5	100.8	104.0	105.6



(3) 資本的収支

区 分 \ 年 度	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	金 額	構成比率	金 額	構成比率	金 額	構成比率
資本的収入	円 161,361,815	% 100.0	円 110,149,001	% 100.0	円 501,824,872	% 100.0
企 業 債	0	0.0	0	0.0	398,200,000	79.4
企 業 債	0	0.0	0	0.0	398,200,000	79.4
他会計補助金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
他会計補助金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
補 助 金	47,224,000	29.3	49,142,082	44.6	50,834,000	10.1
補 助 金	47,224,000	29.3	49,142,082	44.6	50,834,000	10.1
出 資 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
出 資 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
負 担 金	114,137,815	70.7	60,752,378	55.2	52,790,872	10.5
負 担 金	114,137,815	70.7	60,752,378	55.2	52,790,872	10.5
固定資産売却代金	0	0.0	254,541	0.2	0	0.0
投資売却代金	0	0.0	254,541	0.2	0	0.0

※令和4年度まで、「補助金」へ計上していた一般会計補助金を、令和5年度から「他会計補助金」へ計上している。

資本的支出	1,070,908,465	100.0	1,188,375,026	100.0	6,353,951,640	100.0
建 設 改 良 費	658,643,821	61.5	793,049,151	66.7	1,151,175,646	18.1
上 水 道 拡 張 費	219,044,448	20.5	330,622,190	27.8	529,317,722	8.3
配 水 管 設 備 費	249,998,183	23.3	301,162,756	25.3	367,176,291	5.8
施 設 整 備 費	178,905,357	16.7	148,695,595	12.5	227,797,113	3.6
量 水 器 費	7,103,820	0.7	7,332,610	0.6	6,361,710	0.1
固定資産購入費	3,592,013	0.3	5,236,000	0.5	20,522,810	0.3
企業債償還金	408,545,154	38.2	395,325,875	33.3	402,775,994	6.3
企業債償還金	408,545,154	38.2	395,325,875	33.3	402,775,994	6.3
補助金返還金	3,719,490	0.3	0	0.0	0	0.0
補助金返還金	3,719,490	0.3	0	0.0	0	0.0
利益剰余金繰出金	0	0.0	0	0.0	4,800,000,000	75.6
他会計繰出金	0	0.0	0	0.0	4,800,000,000	75.6

※令和5年度に、建設改良費の「上水道拡張費」、「配水管設備費」及び「施設整備費」を統合し、「建設工事費」を

※令和5年度に、建設改良費の「量水器費」は、「営業設備費」へ科目名称を変更したが、年報では変更前の科目

収 支 差 引	△ 909,546,650	△ 1,078,226,025	△ 5,852,126,768
---------	---------------	-----------------	-----------------

(税込み)

令和5年度		令和6年度		趨 勢 比 率				
金 額	構成比率	金 額	構成比率	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
円 636,618,124	% 100.0	円 1,123,432,093	% 100.0	% 100.0	% 68.3	% 311.0	% 394.5	% 696.2
492,100,000	77.3	545,800,000	48.6	***	***	***	***	***
492,100,000	77.3	545,800,000	48.6	***	***	***	***	***
44,615,072	7.0	39,282,000	3.5	100.0	104.1	107.6	96.3	129.8
44,615,072	7.0	39,282,000	3.5					
849,000	0.1	22,028,000	1.9					
849,000	0.1	22,028,000	1.9					
0	0.0	422,028,000	37.6	***	***	***	***	***
0	0.0	422,028,000	37.6	***	***	***	***	***
99,054,052	15.6	94,294,093	8.4	100.0	53.2	46.3	86.8	82.6
99,054,052	15.6	94,294,093	8.4	100.0	53.2	46.3	86.8	82.6
0	0.0	0	0.0	***	***	***	***	***
0	0.0	0	0.0	***	***	***	***	***

2,296,006,954	100.0	1,761,685,835	100.0	100.0	111.0	593.3	214.4	164.5
1,909,098,426	83.1	1,380,500,190	78.4	100.0	120.4	174.8	289.9	209.6
1,884,850,642	82.1	1,366,924,010	77.6	100.0	120.5	173.5	290.9	211.0
3,106,890	0.1	7,493,280	0.4	100.0	103.2	89.6	43.7	105.5
21,140,894	0.9	6,082,900	0.4	100.0	145.8	571.3	588.6	169.3
386,908,528	16.9	381,185,645	21.6	100.0	96.8	98.6	94.7	93.3
386,908,528	16.9	381,185,645	21.6	100.0	96.8	98.6	94.7	93.3
0	0.0	0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	0.0	0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	0.0	0	0.0	***	***	***	***	***
0	0.0	0	0.0	***	***	***	***	***

新設したが、年報では統合前の科目名称を記載している。

名称を記載している。

△ 1,659,388,830	△ 638,253,742	100.0	118.5	643.4	182.4	70.2
-----------------	---------------	-------	-------	-------	-------	------

(4) 貸借対照表

【資産の部】

年 度 項 目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	金 額	構成比率	金 額	構成比率	金 額	構成比率
固 定 資 産	円	%	円	%	円	%
	23,053,878,430	74.4	22,817,299,209	74.1	23,010,283,094	87.5
有 形 固 定 資 産	23,024,562,026	74.3	22,788,696,405	74.0	22,976,041,090	87.4
土 地	1,601,903,140	5.2	1,602,066,558	5.2	1,602,066,558	6.1
建 物	518,049,954	1.7	495,004,828	1.6	499,068,590	1.9
構 築 物	19,251,572,410	62.1	19,038,972,357	61.8	18,971,624,975	72.1
機 械 及 び 装 置	1,388,346,720	4.5	1,273,530,561	4.2	1,275,818,163	4.9
車 両 運 搬 具	7,355,535	0.0	5,127,929	0.0	3,600,109	0.0
工具、器具及び備品	15,379,877	0.0	11,786,401	0.0	18,487,975	0.1
リ ー ス 資 産	202,937	0.0	202,937	0.0	202,937	0.0
建 設 仮 勘 定	241,751,453	0.8	362,004,834	1.2	605,171,783	2.3
無 形 固 定 資 産	29,316,404	0.1	28,602,804	0.1	34,242,004	0.1
水 利 権	27,731,204	0.1	24,264,804	0.1	20,798,404	0.1
電 話 加 入 権	1,585,200	0.0	1,578,000	0.0	1,570,800	0.0
ソ フ ト ウ ェ ア	0	0.0	2,760,000	0.0	11,872,800	0.0

流 動 資 産	7,925,415,388	25.6	7,990,434,488	25.9	3,286,479,958	12.5
現 金 預 金	7,535,408,856	24.3	7,563,951,441	24.5	2,781,122,733	10.6
未 収 金	273,884,950	0.9	258,242,596	0.8	278,328,350	1.0
貯 蔵 品	18,334,431	0.1	20,990,051	0.1	16,541,075	0.1
前 払 金	92,787,151	0.3	142,250,400	0.5	205,487,800	0.8
その他流動資産	5,000,000	0.0	5,000,000	0.0	5,000,000	0.0

資 産 合 計	30,979,293,818	100.0	30,807,733,697	100.0	26,296,763,052	100.0
---------	----------------	-------	----------------	-------	----------------	-------

令和5年度		令和6年度		趨 勢 比 率				
金 額	構成比率	金 額	構成比率	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
円	%	円	%	%	%	%	%	%
23,863,559,953	89.1	24,192,823,270	86.9	100.0	99.0	99.8	103.5	104.9
23,825,414,600	88.9	24,162,786,958	86.8	100.0	99.0	99.8	103.5	104.9
1,602,066,558	6.0	1,602,066,558	5.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
478,560,527	1.8	455,795,269	1.6	100.0	95.6	96.3	92.4	88.0
19,550,823,336	73.0	19,352,462,542	69.5	100.0	98.9	98.5	101.6	100.5
1,723,106,221	6.4	2,121,703,894	7.6	100.0	91.7	91.9	124.1	152.8
2,352,633	0.0	1,548,390	0.0	100.0	69.7	48.9	32.0	21.1
38,548,380	0.1	33,026,125	0.1	100.0	76.6	120.2	250.6	214.7
202,937	0.0	202,937	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
429,754,008	1.6	595,981,243	2.2	100.0	149.7	250.3	177.8	246.5
38,145,353	0.2	30,036,312	0.1	100.0	97.6	116.8	130.1	102.5
17,332,003	0.1	13,865,602	0.0	100.0	87.5	75.0	62.5	50.0
1,570,800	0.0	1,570,800	0.0	100.0	99.5	99.1	99.1	99.1
19,242,550	0.1	14,599,910	0.1	***	***	***	***	***

2,932,891,441	10.9	3,652,386,567	13.1	100.0	100.8	41.5	37.0	46.1
2,309,684,186	8.6	3,009,725,808	10.8	100.0	100.4	36.9	30.7	39.9
411,087,225	1.5	299,406,899	1.1	100.0	94.3	101.6	150.1	109.3
16,620,030	0.1	31,253,860	0.1	100.0	114.5	90.2	90.6	170.5
195,500,000	0.7	312,000,000	1.1	100.0	153.3	221.5	210.7	336.3
0	0.0	0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0

26,796,451,394	100.0	27,845,209,837	100.0	100.0	99.4	84.9	86.5	89.9
----------------	-------	----------------	-------	-------	------	------	------	------

【負債・資本の部】

年 度 項 目	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	金 額	構成比率	金 額	構成比率	金 額	構成比率
負 債	円 12,247,088,611	% 39.5	円 11,596,903,069	% 37.6	円 11,528,677,684	% 43.8
固 定 負 債	3,889,374,145	12.6	3,512,883,151	11.4	3,460,443,623	13.1
企 業 債	3,554,201,145	11.5	3,151,425,151	10.2	3,162,716,623	12.0
引 当 金	335,173,000	1.1	361,458,000	1.2	297,727,000	1.1
そ の 他 固 定 負 債	0	0.0	0	0.0	0	0.0
流 動 負 債	1,337,245,953	4.3	1,228,265,693	3.9	1,341,443,913	5.1
企 業 債	395,325,875	1.3	402,775,994	1.3	386,908,528	1.5
未 払 金	522,832,313	1.7	399,359,106	1.3	473,424,701	1.8
前 受 金	8,326,607	0.0	14,063,107	0.0	25,505,855	0.1
引 当 金	136,481,703	0.4	136,408,640	0.4	134,918,029	0.5
預 り 金	269,279,455	0.9	270,658,846	0.9	315,686,800	1.2
預 り 有 価 証 券	5,000,000	0.0	5,000,000	0.0	5,000,000	0.0
そ の 他 流 動 負 債	0	0.0	0	0.0	0	0.0
繰 延 収 益	7,020,468,513	22.6	6,855,754,225	22.3	6,726,790,148	25.6

資 本	18,732,205,207	60.5	19,210,830,628	62.4	14,768,085,368	56.2
資 本 金	13,170,467,234	42.5	13,300,467,234	43.2	13,660,467,234	51.9
剰 余 金	5,561,737,973	18.0	5,910,363,394	19.2	1,107,618,134	4.3
資 本 剰 余 金	720,324,759	2.3	721,740,238	2.3	723,181,901	2.8
受 贈 財 産 評 価 額	205,133,459	0.7	205,133,459	0.7	205,133,459	0.8
工 事 負 担 金	227,466,580	0.7	227,466,580	0.7	227,466,580	0.9
補 助 金	173,562,795	0.6	174,978,274	0.6	176,419,937	0.7
加 入 分 担 金	67,221,053	0.2	67,221,053	0.2	67,221,053	0.3
開 発 地 配 水 設 備 金	9,501,871	0.0	9,501,871	0.0	9,501,871	0.0
繰 入 金	1,926,881	0.0	1,926,881	0.0	1,926,881	0.0
そ の 他 資 本 剰 余 金	35,512,120	0.1	35,512,120	0.1	35,512,120	0.1
利 益 剰 余 金	4,841,413,214	15.7	5,188,623,156	16.9	384,436,233	1.5
減 債 積 立 金	283,500,000	0.9	283,500,000	0.9	0	0.0
利 益 積 立 金	89,979,094	0.3	89,979,094	0.3	0	0.0
建 設 改 良 積 立 金	3,423,000,000	11.1	3,676,000,000	12.0	0	0.0
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	1,044,934,120	3.4	1,139,144,062	3.7	384,436,233	1.5

※令和5年度から、資本剰余金の「開発地配水設備金」及び「繰入金」を「その他資本剰余金」へ計上している。

負 債 資 本 合 計	30,979,293,818	100.0	30,807,733,697	100.0	26,296,763,052	100.0
-------------	----------------	-------	----------------	-------	----------------	-------

令和5年度		令和6年度		趨 勢 比 率					
金 額	構成比率	金 額	構成比率	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	
円 11,762,374,886	% 43.9	円 12,258,606,816	% 44.0	% 100.0	% 94.7	% 94.1	% 96.0	% 100.1	
3,604,522,340	13.4	3,832,767,693	13.8	100.0	90.3	89.0	92.7	98.5	
3,273,630,978	12.2	3,470,733,785	12.5	100.0	88.7	89.0	92.1	97.7	
321,617,000	1.2	355,851,000	1.3	100.0	107.8	88.8	96.0	106.2	
9,274,362	0.0	6,182,908	0.0	***	***	***	***	***	
1,514,874,103	5.7	1,843,445,028	6.6	100.0	91.9	100.3	113.3	137.9	
381,185,645	1.4	348,697,193	1.2	100.0	101.9	97.9	96.4	88.2	
777,127,851	2.9	714,912,126	2.6	100.0	76.4	90.6	148.6	136.7	
28,453,231	0.1	27,218,502	0.1	100.0	168.9	306.3	341.7	326.9	
32,834,000	0.2	31,943,000	0.1	100.0	99.9	98.9	24.1	23.4	
292,181,922	1.1	717,582,753	2.6	100.0	100.5	117.2	108.5	266.5	
0	0.0	0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	
3,091,454	0.0	3,091,454	0.0	***	***	***	***	***	
6,642,978,443	24.8	6,582,394,095	23.6	100.0	97.7	95.8	94.6	93.8	

15,034,076,508	56.1	15,586,603,021	56.0	100.0	102.6	78.8	80.3	83.2	
13,660,467,234	51.0	14,082,495,234	50.6	100.0	101.0	103.7	103.7	106.9	
1,373,609,274	5.1	1,504,107,787	5.4	100.0	106.3	19.9	24.7	27.0	
723,181,901	2.7	723,181,901	2.6	100.0	100.2	100.4	100.4	100.4	
205,133,459	0.8	205,133,459	0.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
227,466,580	0.8	227,466,580	0.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
176,419,937	0.7	176,419,937	0.6	100.0	100.8	101.6	101.6	101.6	
67,221,053	0.2	67,221,053	0.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
0	0.0	0	0.0						
0	0.0	0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
46,940,872	0.2	46,940,872	0.2						
650,427,373	2.4	780,925,886	2.8	100.0	107.2	7.9	13.4	16.1	
0	0.0	0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
300,000,000	1.1	231,952,000	0.8	100.0	107.4	0.0	8.8	6.8	
350,427,373	1.3	548,973,886	2.0	100.0	109.0	36.8	33.5	52.5	

26,796,451,394	100.0	27,845,209,837	100.0	100.0	99.4	84.9	86.5	89.9	
----------------	-------	----------------	-------	-------	------	------	------	------	--

(5) 主要比率表

区 分		単位	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
施設効率	施設利用率	%	72.7	71.0	71.2	71.8	72.4
	最大稼働率	%	98.0	75.3	83.8	78.2	82.5
	負荷率	%	74.2	94.4	84.9	91.9	87.8
	固定資産使用効率	m <sup>3</sup> /万円	8.2	8.1	8.1	7.8	7.7
生産性	職員1人当たり有収水量	m <sup>3</sup>	543,989	534,630	606,051	606,517	610,900
	〃 給水人口	人	5,127	5,201	6,048	6,099	6,105
	〃 営業収益	円	130,950,613	128,228,579	140,014,955	143,253,818	144,419,761
	〃 職員給与費	円	9,472,773	10,656,303	9,981,553	11,080,381	11,118,156
産	有収水量1m <sup>3</sup> 当り職員給与費	円	17.41	19.93	16.47	18.27	18.20
	労働分配率	%	7.2	8.2	7.1	7.7	7.7
	水道事業費用中の職員給与費率	%	7.2	8.0	6.7	7.1	7.0
	給水収益に対する職員給与費の割合	%	7.3	8.3	7.2	7.9	7.9
性	給水原価に占める職員給与費の割合	%	7.8	8.7	7.1	7.7	7.6

注1 職員給与費：報酬、給料、手当等(児童手当を除く。)、法定福利費、賞与引当金繰入額、退職手当組合負担金及び退職給付費の合計額

注2 職員数：損益勘定所属職員数(休業取得中の職員及び再任用短時間勤務職員を含む。)

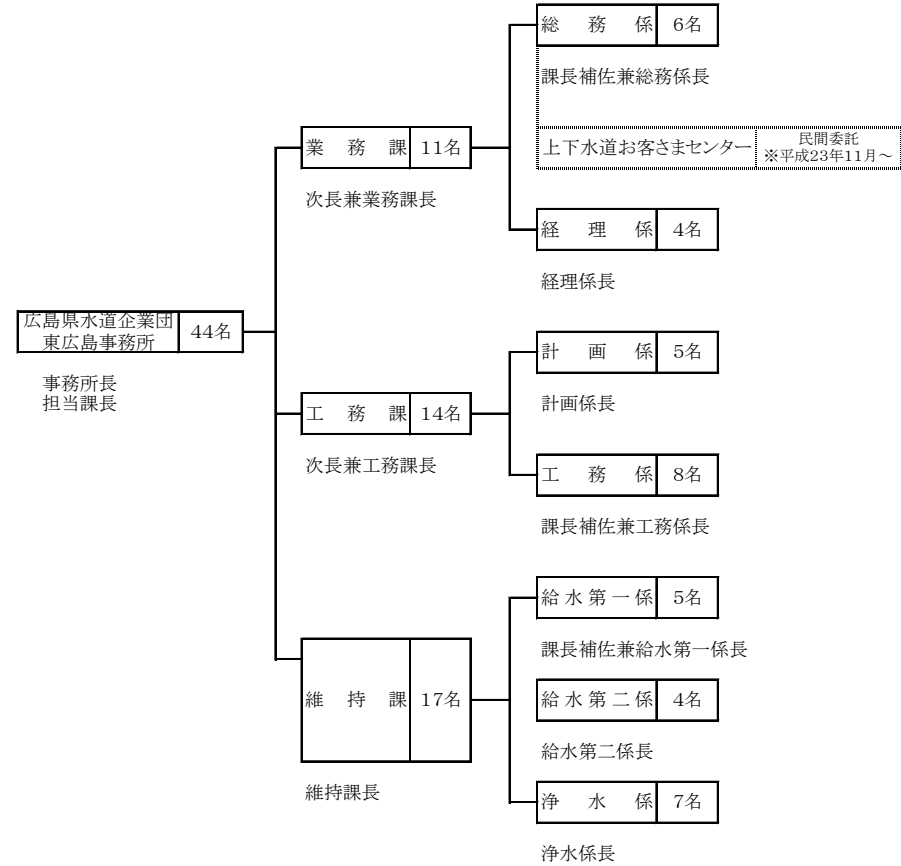
(6) 供給単価及び給水原価の推移

(単位:円)

区 分		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
供給単価 (A)		239.98	239.08	230.25	231.25	231.00
給水原価 (B)		222.02	230.18	231.30	238.46	240.33
内訳	職員給与費	17.41	19.93	16.47	18.27	18.20
	受水費	126.43	127.06	127.54	120.12	121.00
	工事負担金	2.24	2.28	2.30	2.20	2.00
	減価償却費	58.38	58.61	57.14	57.46	59.92
	支払利息	4.87	4.39	3.86	3.57	3.25
	その他	12.69	17.91	23.99	36.84	35.96
販売益 (A-B)		17.96	8.90	△ 1.05	△ 7.21	△ 9.33

6 機構及び職制  
(1) 機 構

(令和7年3月31日現在)



(2) 事務分掌

- |     |   |
|-----|---|
| 業務課 | ● 所の庶務に関すること。<br>● 東広島市との連絡に関すること。<br>● 水道事業の営業に関すること。<br>● 工事の執行に関する契約その他の事務に関すること。<br>● 前号のほか、他課の所掌に属しないこと。 |
| 工務課 | ● 水道施設の建設及びこれに関連する工事の実施に関すること。  |
| 維持課 | ● 給水装置に関すること。<br>● 水道施設の維持管理(管路の移設工事等を含む。)に関すること。<br>● 生活用水その他の浄水の水質管理に関すること。                                 |

令和 6 年度 東広島市水道事業年報

---

令和 7 年 11 月発行

発 行 広島県水道広域連合企業団

東広島事務所

〒739-0025

広島県東広島市西条中央二丁目 5 番 18 号

電 話 082-421-3661

F A X 082-422-0336

---