第 1 章

- 1. 水道事業のあゆみ
 - (1) 水道事業のあゆみ
 - (2) 旧簡易水道事業(福岡町地区)のあゆみ
- 2. 水道事業の概要と認可
 - (1) 水道事業の概要と認可
 - (2) 旧簡易水道事業(福岡町地区)の概要と認可

第1章 沿 革

1. 水道事業のあゆみ

(1) 水道事業のあゆみ

年 月 日	事項	
昭和		
3. 3.30	水道敷設案を市議会へ提案し、全会一致をもって可決された。	
3. 11. 6	水道布設認可。 (計画給水人口 80,000 人、1人1日給水量 111L、昭和3年度~	
	昭和6年度、総工費 135万円)	
3. 12. 1	水道布設起工式。	
4. 1. 1	水道創設工事の実施機関として、市水道部及び水道敷設委員会を設置。	
5. 7. 15	主要部工事が完成し、配水池までの仮通水を行う。	
6. 6. 22	水道通水式典を挙行し、ここに永年に亘る市民待望の歴史的給水が開始された。	
7. 10. 1	水道部を市長事務局に属する水道課として発足。	
18. 8.	伏木拡張事業計画を策定。(給水人口 30,000 人 1 人 1 日最大配水量 200L、昭和 18 年~	
	昭和20年度、総事業費85万円)	
19. 2. 2		
	(計画給水人口 110,000 人、1人1日最大給水量 200L、1日最大給水量 22,000 m)	
23. 12. 1	The day in the state of the sta	
27. 10. 1		
	業水道部として発足、従来の官庁会計から企業会計に切り替えた。	
28. 6. 5		
	ったが、事業の膨張により既設の業務係を業務係と経理係に分離し、3係とした。	
31. 12.	第2期拡張事業計画を策定。(総事業費4億円、昭和32年度~昭和34年度)	
31. 12. 24		
00 1 15	(計画給水人口 150,000 人、1人1日最大給水量 320L、1日最大給水量 48,000 ㎡)	
32. 1.15		
	置くほか、4課3業務所を設置し、業務課に庶務と業務の2係を、経理課に経理係を、工 務課に計画と工事の2係を新設。	
33. 5. 2		
34. 3. 18	第2期拡張事業を変更。(昭和35年度までの継続事業、総事業費 4億3,600万円に変更、	
34. 3. 10	起債 4億1,600万円、自己資金 2,000万円)	
34. 4. 1		
01. 1. 1	て下水道使用料徴収を開始。	
35. 3.15		
35. 4. 1		
35. 9.30		
35. 12.	変更認可。(計画給水人口 154,000 人、1 日最大給水量 49,280 m³)	
36. 3.15	第2期拡張事業を変更。(昭和38年度まで2か年延長、総事業費 5億6,000万円に変更)	
36. 11. 13	通水 30 周年記念式典。	
37. 3. 14	第2期拡張事業を変更。(総事業費 6億1,000万円に変更)	

年 月 日	事項
昭和	
37. 7.20	石堤地区簡易水道事業認可。(総工費 666 万円、給水人口 1,030 人)
39. 3.26	第2期拡張事業を変更。(竣工期日の延長及び総事業費 6億2,200万円に変更、起債
	5億8,900万円、自己資金3,300万円)
39. 10. 1	拡張事業に伴い建設課を新設。
40. 4. 1	料金改定(平均 39.1%値上げ)を実施。
	水道料金の口座振替実施。
41. 1.	第3期拡張事業計画を策定。(総事業費 7億 5,000 万円、昭和 41 年度~昭和 45 年度)
41. 2.24	第3期拡張事業認可。
	(計画給水人口 156,874人、1人1日最大給水量 463L、1日最大給水量 72,600 m³)
41. 3.31	富山県営水道用水供給事業と受水協定を締結。
42. 4. 1	電子計算機導入。
42. 5.30	中田下山田地区の組合営簡易水道に砺波市から受水。
43. 4.30	庄川水管橋(延長 515m)及び庄川幹線配水管布設工事(口径 600 mm ~ 900 mm、延長
	12,719m)の完成。
43. 6.15	
43. 7. 1	
	水を受水。
44. 3.19	
44. 5. 1	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7
44. 6.20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
44. 7.15	,
45. 11. 5	能町業務所・ポンプ室(鉄筋コンクリート平屋建2棟)完成。
46. 8.23	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
47. 2.14	
47. 7.30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
48. 3.29	林金以及(平均41.9%個上り)議次、昭和48年4月1日から施行。 水道事業の維持管理に万全を期すため、従来の維持管理係を維持係と管理係に分離。
49. 2.	第4期拡張事業計画を策定。(総事業費 20億円、昭和49年度~昭和54年度)
	第4期拡張事業認可。
13. 3. 30	(計画給水人口 161,826 人、1人1日最大給水量 622L、1日最大給水量 100,700 m³)
	清水町水道公園築造工事。(昭和49年6月30日完成)
49. 3.31	二塚、石堤地区簡易水道を廃止。
	中田下山田簡易水道を廃止。
51. 2.12	
51. 3.	氷見市との災害対策連絡管を布設。(高岡市太田地内)
51. 3.31	清水町(一部)、伏木業務所(赤坂地区)を売却。
51. 4. 1	第4期拡張事業を変更。 (総事業費 36 億円に変更)
51. 5. 10	
51. 9.24	料金改定(平均43.1%値上げ)議決、昭和51年10月1日から施行。
	加入金制度の新設議決、昭和51年10月1日から施行。
51. 10. 1	機構改革の実施、4課3業務所1管理所から7課2業務所に変更した。

年 月 日	事 項	
昭和		
52. 4. 1	第1次計画漏水調査の実施。(昭和52年度~昭和56年度)	
52. 8. 1	集中監視制御システム設備の一部稼働。	
52. 10. 1	能町業務所の廃止。	
	隔月検針の実施。(官公署、大口契約者を除く)	
52. 12. 15	上関庁舎量水器修理場の完成。(鉄筋平屋建 146.30 ㎡、工事費 1,215 万円)	
53. 3.24	料金改定(平均19.6%値上げ)議決、昭和53年4月1日から施行。	
	第4期拡張事業を変更。 (総事業費 38 億円に変更)	
53. 3.31	小矢部川水管橋工事完成。(口径 900 mm、延長 261.5m、工事費 2億2,000 万円)	
53. 5.	高岡西部無水源地域簡易水道建設事業計画の策定。(総事業費 1億1,642万円、昭和53	
	年度~昭和54年度)	
54. 3.31	集中監視制御システム導入。(工事費 1億8,700万円)	
54. 4. 1	富山県西部水道用水供給事業子撫川水源より浄水の受水を開始。	
	集金制度を廃止、納付制を採用。	
54. 5. 26	水道 50 周年記念式典及び国吉配水池、水道つつじ公園、西部簡易水道の完工式。	
54. 7.	高岡市頭川無水源地域簡易水道建設事業計画の策定。(総事業費 4,977 万円)	
54. 7.25	氷見市細越地区への上水道供給開始。分水契約を締結。	
54. 10. 1	機構改革の実施、量水器センターを設ける。	
55. 4. 1	給水工事の材料を公認業者持ちとする。	
55. 4.13	水道局新庁舎竣工式。(地上3階延面積 1,343 m²、工事費 2億3,299 万円)	
55. 4.	高岡南部無水源地域簡易水道建設事業計画の策定。(総事業費 1億8,391万円、昭和55	
	年度~昭和56年度)	
55. 9.30	伏木配水池及び集中監視制御設備の完成。(工事費 1億5,742万円、6,330万円)	
56. 2.	第1次配水施設整備事業計画を策定。(総事業費 20 億円、昭和56 年度~昭和60 年度)	
	料金改定(平均 26.6%値上げ)議決、昭和 56年4月1日から施行。	
56. 4. 1	第2次計画漏水調査の実施。(昭和57年度~昭和59年度)	
57. 3.	射水上水道企業団との災害対策連絡管を布設。(新湊市川口地内)	
57. 6.30		
58. 3.	配水管更生事業計画を策定。	
58. 9.21		
59. 12. 1		
60. 4. 1		
	厚生省企画「おいしい水研究会」による水道水のおいしい都市に選定される。	
60. 5.27		
61. 3.	第2次配水施設整備事業計画を策定。(総事業費 16 億円、昭和 61 年度〜昭和 65 年度)	
24 2 22	配水管更生事業計画を策定。(総事業費 4億円、昭和61年度~昭和65年度)	
61. 3.28	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	機構改革の実施により量水器センターを廃止する。	
平成	淡弗·科道 1 17 位 2	
	消費税導入に伴う、料金改定議決、平成元年4月1日から施行。	
	土曜閉庁実施に伴う、修繕工事委託契約を締結。	
元. 7. 6	第67回 日本水道協会中部地方支部総会を開催。	

年 月 日	事項	
平成		
2. 2. 9	ステンレス給水管を採用。(平成2年度から使用)	
2. 4. 1	第4次計画漏水調査の実施。(平成2年度~平成6年度)	
	配水管工事の資材を請負業者持ちに移行。	
3. 3.	第3次配水施設整備事業計画を策定。	
	(総事業費 61 億 5,000 万円、平成 3 年度~平成 7 年度)	
3. 3.20	伏木配水池(低区)に緊急遮断弁設置。(工事費 5,253 万円)	
3. 4. 1	検針業務一部委託。(伏木地区)	
3. 6. 1	通水 60 周年記念式典を開催。	
3. 9.24	料金改定(平均21.5%値上げ)議決、平成3年12月1日から施行。	
	加入金改定議決、平成4年4月1日から施行。(資本的収入→収益的収入)	
	(金額改定と資本的収入から収益的収入に変更)	
4. 4. 1	検針業務一部委託。(野村地区など)	
	検針ハンディーターミナルの導入。	
	給水設計業務を水道工事指定店に移行。	
4. 6.26	水道モニター制度を採用。	
4. 7. 1	水道広報紙「うるおい」を発刊。	
4. 12. 21	厚生省水質基準に関する省令の改正、平成5年12月1日から施行。	
	(水質基準項目 26 項目から 46 項目)	
5. 4. 1	検針業務全面委託。	
5. 6. 1	1137	
	財務会計システム本稼働。	
6. 4. 1	機構改革の実施により伏木業務所を統合。	
	3階建て建物への直結給水を開始。	
7. 1.20	阪神・淡路大震災の被災地(西宮市)への応急給水及び応急復旧活動に職員を派遣。	
	(期間 1月20日~2月28日、水道局職員42名、給水工事指定店職員22名)	
7. 3.27		
7. 4. 1	310 - 3 (F) -	
7. 12.	自動作図(CAD)設計積算システムを導入。	
8. 3.	第4次配水施設整備事業計画を策定。	
0 0 00	(総事業費 85 億 5,000 万円、平成 8 年度~平成 12 年度)	
8. 3. 20 8. 5.	新集中監視制御システム設備の完成。(工事費 3億4,093万円)	
8. 11. 15	水の缶詰(高岡銘水物語〜おいしい万葉の水)を製作。	
8. 12.	清水町配水塔資料館が「登録有形文化財」に選定される。(平成8年 12 月 20 日登録) 上水道震災対策計画を策定。	
9. 2.21	土水垣辰火刈泉計画を泉足。 清水町配水塔資料館旧第3源井上屋、水源地水槽が「登録有形文化財」に選定される。	
9. 2.21	(平成9年5月7日登録)	
9. 3.26	消費税率改定に伴い料金改定議決、平成9年4月1日から施行。	
9. 4. 1	中高層建築物への直結加圧給水を開始。	
9. 10. 2		
10. 2.13		

年 月 日	事項	
平成		
10. 3.	高岡市水道施設整備コスト縮減行動計画の策定。	
10. 4. 1	水道法の一部改正に伴い、指定給水装置工事事業者制度の施行。	
	給水設計業務の指定工事業者への全面移行。	
	県企業局に水質検査業務の一部を委託。	
10. 6.	高岡市給水装置設計施工基準の作成。	
10. 9. 1	災害時等による応急活動の協力に関する協定締結。(高岡市管工事業協同組合・市内資材	
	業者4社)	
11. 2.	宝来町無水源地域簡易水道建設事業計画の実施。(総事業費 3,397 万円、平成10 年度~	
	平成 11 年度)	
11. 4. 1	組織の見直しにより全課に担当制を導入。(5課16係2担当制から4課15担当制)	
11. 4.	2000 年とやま国体にあわせ水の缶詰(高岡の水)をデザイン変更。	
11. 7.	JR高岡駅前に、PR用水飲み場を設置。	
11. 9.29	料金改定(平均 18.3%値上げ)議決、平成 11 年 12 月 1 日から施行。	
11. 10. 12	中田配水場2号配水池補修工事完成。(2か年継続事業費 7,140 万円)	
11. 11. 10	水道局庁舎玄関のバリアフリー化工事完成。(工事費 155 万円)	
12. 1.20	能町ポンプ場受変電設備更新工事完成。(工事費 3,150万円)	
12. 4. 1	地方分権一括法による水道法の改正に伴い、高岡市水道局簡易専用水道の適正な維持管理	
	に関する規程の施行。	
12. 11.	砺波市との災害対策連絡管を布設。(高岡市戸出行兼地内)	
12. 12. 26	氷見市・砺波市と災害などの相互応援給水に関する覚書を締結。	
13. 3.	第5次配水施設整備事業計画を策定。	
	(総事業費 50 億 7, 380 万円、平成 13 年度~平成 17 年度)	
13. 4. 1	第6次計画漏水調査の実施。(平成13年度~平成17年度)	
13. 4.25	国吉配水池外装補修工事完成。(2か年継続事業費 6,357万円)	
13. 4.	通水 70 周年記念としてペットボトル「高岡の水」(500mL)の製造及び記念誌「高岡水道	
	物語」を発刊。	
13. 5. 12	水道つつじ公園内に「うるおい水車」の設置除幕式。	
13. 6. 1	水道料金システムの更新。	
13. 10. 31	上関・国吉配水場塩素注入設備更新工事完成。(工事費 2,888 万円)	
13. 11. 15	第 26 回 日本水道協会中部支部研究発表会を開催。	
13. 12. 26	「高岡市水道局ホームページ」の開設。	
15. 5.30	厚生労働省水質基準に関する省令の改正、平成16年4月1日から施行。	
	(水質基準項目 46 項目から 50 項目)	
15. 9.16	高岡市庁内LAN接続に伴う情報ネットワーク基盤整備事業。(平成 15 年度〜平成 17 年度)	
15. 11.	水道つつじ公園が「富山さくらの名所」に選定される。	
16. 3. 15	能町ポンプ場低圧盤及びポンプ盤更新工事完成。(工事費 3,171 万円)	
16. 3.31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	自動作図(CAD)設計積算システムの更新。	
	国吉配水池(PC鋼棒定着柱)補修工事完成。(工事費 2,173 万円)	
16. 8.25		
16. 9.16	検針用ハンディーターミナルの更新。(平成17年4月1日稼働)	

年 月 日	事項	
平成		
16. 10. 24	新潟県中越地震の被災地(長岡市)へ応急給水及び漏水調査活動に職員を派遣。	
	(期間 10月 24日~11月 2日、職員 20名)	
16. 12. 14	清水町配水塔資料館外壁補修工事完成。(工事費 1,417 万円)	
16. 12. 17	庄川水管橋塗装塗替工事完成。(工事費 3,402 万円)	
	伏木3号配水池外面防水塗装塗替工事完成。(工事費 1,207万円)	
17. 4. 1	新潟県中越地震の被災地(長岡市)へ災害復旧対策等のため職員を派遣。	
	(期間 平成 17 年 4 月 1 日~平成 18 年 3 月 31 日、職員 2 名)	
17. 9.27	「水道ガイドライン」業務指標の算定・公表。	
17. 11. 1	高岡市と福岡町が合併し、新「高岡市」誕生。	
	(水道事業・工業用水道事業・簡易水道事業を設置)	
18. 2.24	能町ポンプ場ポンプ室天井部石綿除去工事完成。(工事費 441 万円)	
18. 3.15	上関配水場整備工事完成。(工事費 1,097 万円)	
18. 4. 1	庁内清掃・警備業務の長期契約を締結。	
18. 4.	住民アンケート調査の実施。(一般用 2,000 世帯対象・結果7月)	
18. 5. 18	高岡市水道事業経営委員会を設置。(要綱 18.3.1 施行)	
19. 1.15	伏木配水場3号配水地(PCタンク内槽)補修工事完成。(工事費 1,130 万円)	
19. 3.15	上関庁舎耐震補強工事完成。(工事費 1,779 万円)	
19. 3.16	高新大橋 φ 300mm 鋼管塗装塗替・補修工事完成。(工事費 1,353 万円)	
19. 3.31	高岡市水道ビジョンの策定・公表。	
19. 3.22	料金改定(平均 2.47%値下げ)議決、平成19年4月1日から施行。	
19. 3.25	能登半島地震の被災地(輪島市)へ応急給水活動に職員を派遣。	
	(期間 3月25日~4月6日、職員25名)	
19. 7.10		
19. 7.16	新潟県中越沖地震の被災地(上越市・柏崎市)へ応急給水及び漏水調査活動に職員を派遣。	
	(期間 7月 16日~27日、職員 13名)	
19. 9.14		
19. 10. 31	本庁舎耐震診断業務委託。(141 万円)	
19. 12. 14	中田配水場 1 号配水池外面改修工事完成。(工事費 1,446 万円)	
19. 12. 14	千保川水管橋塗装塗替・鋼管補修工事完成。(工事費 943 万円)	
20. 3.25	料金改定(平均 1.07%値下げ)議決、平成 20 年 4 月 1 日から施行。	
20. 4. 1	民間宅地開発に係わる水道管整備の設計積算業務の民間移行。	
20. 7. 1	高岡開町400年記念版ペットボトル「高岡の水」を製造。	
20. 7.31	第86回 日本水道協会中部地方支部総会を開催。	
20. 12. 19	中田配水場配水池(PCタンク)補修工事完成。(工事費 2,365 万円)	
21. 1. 15	検針業務委託契約を締結、平成21年4月1日から施行。	
21. 2.26	高岡市管工事業協同組合と公道漏水修理工事委託契約を締結、平成21年4月1日から施行。	
21. 3.31	上関配水場 2 号配水池耐震補強計画業務委託。(788 万円)	
	高岡市水道事業変更認可〔第4期拡張事業(第2回変更)〕 (徐水 Å □ 176,000 Å → 154,500 Å → 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
21. 9.12	(給水人口 176, 900 人 → 154, 500 人、 1 日最大給水量 89, 200 ㎡ → 65, 300 ㎡) 高岡開町 400 年記念式典。(高岡市民会館)	
21. 9.12	同间时91900 十三心之人。(同间口尺大路)	

年月日	事項	
平成		
21. 10. 13	水道料金システム端末パソコン及び検針用ハンディーターミナルの更新。	
	(平成22年4月1日稼働)	
21. 12. 15	伏木高区配水池築造工事完成。(工事費 9,261 万円)	
22. 3.15	伏木配水場電気設備更新工事完成。(工事費 1億2,170万円)	
22. 3.19	基幹施設耐震診断等業務委託。(中田配水池・国吉配水池・伏木3号配水池)(1,512万円)	
23. 1.14	検針業務等委託契約を締結、平成23年4月1日から施行。(検針・開閉栓業務)	
23. 3.12	東日本大震災の被災地(茨城県龍ヶ崎市)へ応急給水活動に職員を派遣。 (期間 3月12日~15日、職員4名)	
23. 3.15	佐野水源紫外線処理施設整備事業の完工。(2か年継続事業 総事業費2億4,475万円)	
23. 3.25	東日本大震災の被災地(宮城県石巻市)〜漏水調査及び応急給水活動に職員を派遣。 (期間 3月25日〜4月21日、職員18名)	
23. 3.31	高岡市管工事業協同組合と水道施設等の協同保守に関する協定を締結、平成23年4月 1日から施行。	
23. 7.30	新潟・福島豪雨の被災地(新潟県三条市)へ応急給水活動に職員を派遣。 (期間 7月30日~8月2日、職員2名)	
23. 10.	通水 80 周年を記念して、パンフレット「高岡の水道施設」を作成。(2,000 部)	
24. 1. 1	脚高岡市水道サービス公社の解散。	
24. 1.19	高岡市水道料金等徴収業務委託契約を締結、平成24年4月1日から施行。	
24. 3.15	庄川水管橋耐震補強工事完成。(平成22年度~23年度 総工事費1億7,532万円)	
24. 8.	高岡市水道ビジョンの見直し。	
24. 10. 10	日本水道協会中部地方支部合同防災訓練の開催。(上関配水場 10 月 10 日~11 日)	
24. 11. 5	水道局上関庁舎外壁改修工事完成。(工事費 1,061 万円)	
25. 3.21	上関配水場電気設備更新工事完成。(平成23年度~24年度 総工事費2億2,800万円)	
25. 4. 1	警備業務委託の拡大に伴い職員の休日当番制の廃止。	
25. 11. 15	中田配水場1号、2号配水池耐震補強工事完成。(工事費1,554万円)	
26. 3.14	公営企業会計システムの更新。	
26. 3.20	料金改定(平均 1.17%値下げ及び消費税率改定)議決、平成 26 年 4 月 1 日から施行。 料金計算の端数処理を 10 円未満切捨てから 1 円未満切捨てに変更。	
26. 4. 1	高岡市上下水道事業の組織統合により、『高岡市上下水道局』が発足。	
26. 8.	ペットボトル「高岡の水」のラベルデザインを3種類に変更。	
26. 11. 25	(期間 11 月 25 日~28 日、職員 4名)	
27. 1.28	高岡市水道料金等徴収業務委託契約を締結、平成27年4月1日から施行。	
27. 1.30		
27. 3. 16		
27. 5. 1	施行。	
27. 6. 1		
27. 6.30		
28. 3.15	小矢部川水管橋耐震補強工事完成。(工事費 8,681 万円)	
29. 2.28	国吉配水池に緊急遮断弁設置。(工事費 1億2,307万円)	
29. 3.15		
	高岡市水道事業譲受届出。(簡易水道事業との統合手続)	

年月日	事 項	
平成		
29. 3.31	 高岡市上下水道ビジョン(計画期間:平成29年度~平成38年度)の策定・公表。	
29. 4. 1	水道事業に簡易水道事業を経営統合。	
29. 9.28	厚生労働省立入検査。	
29. 11. 30	中田・上関配水区と福岡南部配水区との緊急時用連絡管を布設。(醍醐須田地内)	
30. 1.10	国吉配水池耐震補強工事完成。(工事費 1億9,422万円)	
30. 1.23	 高岡市水道料金等徴収業務委託契約を締結、平成30年4月1日から施行。	
30. 1.30	北陸地方凍結災害の被災地(石川県穴水町)へ応急給水活動に職員を派遣。	
	(期間 1月30日~2月3日、職員4名)	
30. 3.30	水道料金システムの更新。(平成30年4月1日稼働)	
31. 1.15	伏木配水場 3 号配水池改修工事完成。(工事費 4,997 万円)	
31. 3.26	消費税率改定に伴う料金改定が議決、令和元年 10 月 1 日施行。	
令和		
元. 7. 8	ペットボトル「高岡の水」のラベルデザインを変更。	
元.10.1	水道法改正により、指定給水装置工事事業者制度に更新制施行。	
元. 10. 31	国吉配水池内槽改修工事完成。(工事費 6,780 万円)	
元. 11. 22	上下水道局本庁舎及び上関庁舎照明器具取替工事完成(LED化)。(工事費 1,698 万円)	
元. 12. 23	自動作図(CAD)設計積算システムの更新。	
2. 3.16	中田配水場 1 号配水池外部改修工事完成。(工事費 1,869 万円)	
2. 7.	新型コロナウイルス感染症の支援策として、水道の基本料金を7月検針分から6カ月分減免。	
	減免対象:「業務用」及び「浴場営業用」の水道利用者(国や地方公共団体の機関又は施設を	
	除く)	
2. 12. 21	高岡市上下水道局料金徴収等包括的業務委託契約を締結、令和3年4月1日から施行。	
3. 1.29	中田配水場 2 号配水池外部改修工事完成。(工事費 2,068 万円)	
3. 2. 1	射水市・氷見市との災害対策連絡管布設替工事完成。(工事費 672 万円(相手負担分含む))	
3. 2.25	伏木配水場 3 号配水池ドーム防水塗装工事完成(工事費 625 万円)	
3. 3. 5	氷見市と災害などの相互応援給水及び維持管理に関する覚書を締結。	
3. 3.15	能町ポンプ場・福岡浄水場第2水源(浸水対策)止水壁等設置工事完成(工事費 2, 268 万円)	
3. 3.26	高岡市地域見守り活動に関する協定を締結(高岡市、高岡市上下水道局、ヴェオリア・ジェ	
	ネッツ(㈱北陸支店)	
3. 4. 1	スマートフォン決済による納付サービスの開始。	
3. 10. 9	紀ノ川に架かる水管橋(和歌山県和歌山市)崩落に伴い応急給水活動に職員を派遣。	
	(期間 10月9日~10月 12日、職員2名)	
3. 11. 24	能町ポンプ場建屋外壁・内壁改修工事完成。(工事費 1,349 万円)	
3. 12. 1	射水市と「水道情報活用システムの共同利用に関する覚書」の取り交わし。	
4. 3. 4	千保川水管橋再塗装工事完成。(工事費 2,645 万円(相手負担分含む))	
4. 3.15	上関浄水場計装機器更新工事完成。(配水池流入調整弁、配水流量計、和田川水系流量計)(工	
	事費 6, 160 万円)	
4. 3.	高岡市上下水道ビジョンの見直し。	
4. 4. 1	射水市と災害などの相互応援給水及び維持管理に関する覚書を締結。	
4. 4. 1	富山県水道用水供給条例の改定(2部料金制への移行)に伴い、富山県西部水道用水供給事	
	業にかかる受水協定の見直し。	
4. 4. 1	「Web口座振替受付サービス」を開始。	

年 月 日	事	項
令和		
4. 9.26	令和4年台風第15号の被災地(静岡県静岡市)へ応急給水活動に職員を派遣。	
	(期間 9月26日~10月1日、職員6名)	
4. 12. 9	中田配水場1号配水池内部改修工事完成。(工事費7,566万	万円)
4. 12. 15	国吉配水区(勝木原地区)水質監視装置設置工事完成。(二	L事費 880 万円)
5. 1.27	能登地方凍結災害の被災地(石川県七尾市)へ応急給水活	動に職員を派遣。
	(期間 1月27日~1月29日、職員2名)	
5. 3. 2	2 能町ポンプ場流量計取替工事完成。(工事費 1,124 万円)	
5. 7	大雨の影響による支援策として、水道料金の減免措置を実	施。
	減免内容:罹災証明書を取得した使用者に対し、水道基本	料金を2か月分減免。清掃等によ
	り増加した使用水量を減免。	
5. 11. 24	1 「高岡の水」をアルミボトルにリニューアルして、提供を関	開始。(アルミ缶自動回収機を設置)
5. 12. 12	2 水道スマートメーターの導入開始。(沢川配水区 27 台)	
5. 12. 15	5 伏木配水場 3 号配水池外装防水工事完成。(工事費 1,480 7	万円)
6. 1. 1	能登半島地震発生。伏木・太田地区等において大規模断水	発生。
	(断水期間 1月1日~1月5日)	
6. 1. 3	3 他水道事業体より応急給水活動支援を受ける。	
	(支援期間 1月3日~1月5日、10水道事業体)	
	長野県佐久水道企業団、岐阜県美濃加茂市、山形県南陽市、	
	市、大阪府泉佐野市、富山県黒部市、埼玉県越谷・松伏水道	
6. 1.12		
	減免内容:準半壊以上の罹災証明書を取得した使用者及び	
	対し水道基本料金を1か月分減免。漏水等により増加した	
6. 1. 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
6. 2. 5	5 能登半島地震の被災地(石川県七尾市)〜漏水調査及び応	
0 0 15	(期間 2月5日~2月29日、職員10名、高岡市管工事	・業協同組合より3事業者 12 名)
6. 2. 15		
6. 2.29		
6. 9.30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	活水店期に職員を派追。
6, 10, 16	(期間 9月30日~10月3日、職員2名) 6 上関浄水場太陽光発電設備設置工事完成。(工事費用1,73)	7 元 Ⅲ)
6. 11. 29		
7. 2.28		
1. 2.20	(松木地区 (3,079 万円)、吉久地区 (1,582 万円)、木津地区	
	横田地区 (9,634 万円)	<u>v</u> (1, 202 /J 1) \
7. 3.14		万田)
7. 5.14	国口比外物比州也下 四时至农工事儿从(工事具用 1, 010)J11)

(2) 旧簡易水道事業(福岡町地区)のあゆみ

年 月 日	事項
昭和	
36. 1. 7	三日市団地簡易水道事業の創設。(計画給水人口 200 人、1 日最大給水量 30 m³)
40.11. 5	西干場住宅簡易水道事業の創設。
	(計画給水人口 800 人、1 人 1 日最大給水量 150L、1 日最大給水量 120 ㎡)
	土屋簡易水道事業の変更。(昭和28年3月21日西五位村にて創設)
	(計画給水人口 150 人、1 人 1 日最大給水量 333L、1 日最大給水量 50 ㎡)
47. 3.30	大滝団地簡易水道事業の創設。(計画給水人口 300 人、1 日最大給水量 45 ㎡)
50. 4. 1	各簡易水道事業の水道料金を統合。
50. 5.16	西干場住宅簡易水道事業から、福岡地区簡易水道事業へ名称変更。
	(計画給水人口 4,890 人、1 人 1 日最大給水量 266L、1 日最大給水量 1,302 m)
50. 8. 1	土屋簡易水道事業から、西部地区簡易水道事業へ名称変更。
	(計画給水人口 3,700 人、1 人 1 日最大給水量 158L、1 日最大給水量 583 m³)
51. 3.	福岡浄水場の完成。
52. 4. 1	西部地区簡易水道から給水開始のため、三日市団地簡易水道事業の廃止。
	福岡地区簡易水道から給水開始のため、西干場住宅簡易水道事業の廃止。
	西部地区簡易水道から給水開始のため、土屋簡易水道事業の廃止。
54. 3.	上向田配水池の完成。
54. 4. 1	富山県西部水道用水供給事業子撫川水源より浄水の受水を開始。(日量 500 ㎡)
	福岡地区簡易水道から給水開始のため、大滝団地簡易水道事業の廃止。
55. 1.11	北部地区簡易水道事業の創設。
	(計画給水人口 700 人、1 人 1 日最大給水量 300L、1 日最大給水量 210 ㎡)
55. 4. 1	水道料金の改定。
55. 4.25	五位浄水場の完成。
56. 6. 15	沢川地区簡易水道事業の創設。
	(計画給水人口 160 人、1 人 1 日最大給水量 200L、1 日最大給水量 32 m³)
57. 4. 1	水道料金の改定。
57. 11.	沢川浄水場の完成。
59. 2.24	木舟団地簡易水道事業の創設。
	(計画給水人口 208 人、1 人 1 日最大給水量 200L、1 日最大給水量 41.6 ㎡)
59. 3.	木舟浄水場の完成。
59. 4. 1	
62. 4. 1	水道料金の改定。
平成 元. 4. 1	 消費税導入に伴う、水道料金の改定。
2. 10. 23	上養団地簡易水道事業の創設。
2. 10. 23	工表団地間の水垣事業の組成。 (計画給水人口 315 人、1 人 1 日最大給水量 300L、1 日最大給水量 94.5 ㎡)
2 5 1	上養浄水場の譲渡契約。
7. 10.	工装件が多り歳後失約。 一歩二歩浄水場の完成。
0. 4. 1	グーダ団地間あ水垣事業の別談。 (計画給水人口 240 人、1 人 1 日最大給水量 250L、1 日最大給水量 60 ㎡)
9 <u>Δ</u> 1	(計画紀水八日 240 八、1 八日 日取入紀水重 2500、1 日取入紀水重 60 111) 消費税率改定等に伴う、水道料金の改定。
J. T. I	

年 月 日	事項
平成	
10. 3.31	福岡地区簡易水道事業の変更。
	(計画給水人口 4,080 人、1 人 1 日最大給水量 353L、1 日最大給水量 1,440 ㎡)
12. 11. 21	西部地区簡易水道事業の変更。
	(計画給水人口 3,900 人、1 人 1 日最大給水量 315L、1 日最大給水量 1,230 m ³
	・子撫川受水量:日量 850 m³)
13. 3.29	上蓑団地簡易水道事業から上蓑地区簡易水道事業に変更。
	(計画給水人口 1,000 人、1 人 1 日最大給水量 315L、1 日最大給水量 315 m³)
14. 3.	上向田配水池(新配水池)の完成。
16. 11. 1	南部地区簡易水道事業の創設。(平成 17 年度~平成 25 年度、総事業費 1,938,000 千円)
	(計画給水人口 4, 450 人、1 人 1 日最大給水量 391L、1 日最大給水量 1,740 m³)
17. 11. 1	高岡市と福岡町が合併し、新「高岡市」が誕生。
	合併を機に地方公営企業法を適用し、企業会計とする。
18. 3.	西部地区・沢川地区簡易水道に水質自動測定装置を設置。(設備費 16,275 千円)
19. 3. 15	北部地区簡易水道に水質自動測定装置を設置。(設備費 7,403 千円)
19. 3.22	料金改定(平均2.47%値下げ)議決、平成19年4月1日から施行。
19. 10. 4	沢川地区簡易水道の原水から病原性原虫ジアルジアを検出。
20. 1.16	沢川地区簡易水道事業変更届け出提出。(浄水処理方法の変更)
20. 3.25	料金改定(平均1.07%値下げ)議決、平成20年4月1日から施行。
20. 3.27	沢川浄水場にTO式上向性ろ過装置を設置。(設備費 11,214 千円)
20. 12. 22	南部地区簡易水道事業の給水開始式を開催。
24. 3.25	平成20年12月24日から併用開始のため、木舟団地簡易水道事業の廃止。
	南部地区簡易水道から給水開始のため、一歩二歩団地簡易水道事業の廃止。 料金改定(平均 1.17%値下げ及び消費税率改定)議決、平成 26 年 4 月 1 日から施行。
26. 3.20	料金計算の端数処理を10円未満切捨てから1円未満切捨てに変更。
26. 4. 1	
26. 12. 10	南部地区簡易水道と上蓑地区簡易水道間に災害対策連絡管を布設。(工事費 12,614 千円)
26. 12. 10	高岡市簡易水道事業の廃止。(平成 29 年 4 月 1 日から水道事業に経営統合)
29. 3.31	同画川間勿小垣事未の廃止。(十次 29 平 4 月 1 日から小垣事未に終呂初日)

2. 水道事業の概要と認可

(1) 水道事業の概要と認可

事 業 名	主なる工事内容
創 設	取水井 (φ300 mm) 3 井・導水管 (φ250 mm~φ300 mm) 1,782 m 急速ろ過槽 (キャンデー一式) 配水塔 29.4 m (鉄筋コンクリート造・容量 360 m³) 配水池 2 池・ベンチュリーメーター (φ50mm) 1 基 配水ポンプ 6 台・ディーゼル発電機 2 基 配水管 (φ100mm~φ500mm) 40,995 m 取・配水ポンプ室・機関室・ろ過室・公舎一式・電気設備一式
伏木地区 拡張事業	取水井 (φ300mm) 3 井・導水管 (φ250mm~φ400mm) 1,695m 送水ポンプ (45 馬力) 2 台 送水管 (φ450mm) 4,577m・吸水槽 1 基 加圧ポンプ (75 馬力) 2 台・伏木低区配水池 (容量 1,500 ㎡) 1 池 伏木高区配水池 1 池・配水管 (φ75mm~φ450mm) 16,608m
第2期 拡張事業	取水井(内径3~5m)4井・調圧槽1基 水中モーターポンプ(40馬力)6台・導水管(φ700mm)4,060m 上関配水池(容量4,500㎡)2池・吸水井1井 配水ポンプ(75馬力)4台・伏木低区配水池(容量1,500㎡)1池 送水管(φ400mm)4,300m・配水管(φ100mm~φ700mm)71,490m ディーゼル発電機(上関500KVA・佐野100KVA)2基 上関配水場及び佐野取水場建築一式・電気設備一式
第3期 拡張事業	庄川水管橋 515m・中田配水池(容量 6,500 m³) 2池 塩素滅菌機一式・配水管(φ100mm~φ900mm) 177,574m 送水管(φ600mm) 1,000m・計装設備一式 管理室建築 108.54 m²・配水場用地 20,600 m²
第4期 拡張事業	小矢部川水管橋 261.5m・国吉配水池(容量 6,000 ㎡)2 槽 伏木低区配水池(容量 1,500 ㎡)1 池 配水管(φ75mm~φ900mm)90,690 m 集中監視制御システム設備一式・管理室 1 棟・配水場等用地 42,252 ㎡
第1次配水施設 整備事業	配水管整備(ϕ 50mm $\sim \phi$ 400mm)72, 275m 配水制御設備一式
第2次配水施設 整備事業	配水管整備(φ50mm~φ450mm)58,297m 佐野水源地・中田配水池・伏木配水池・能町ポンプ場等の設備改良 伏木配水池緊急遮断弁設置
第3次配水施設 整備事業	配水管整備(φ40mm~φ700mm)213,892m 集中監視制御設備の更新
第4次配水施設整備事業	配水管整備(φ40mm~φ700mm)131,267m 地震災害対策〈上水道震災対策計画の策定、中田配水池緊急遮断弁設置、基幹施設 の耐震診断〉 給水管のステンレス化 5,424 件
第5次配水施設 整備事業	配水管整備(φ40mm~φ700mm) 89,471m 基幹施設の整備〈場内連絡管布設替〉 給水管のステンレス化 4,916 件

				認可	事 項	
事業費	着手年月	完工年月	認可年月日	計画給水 人 口	一人一日 最大給水量	一 日 最大給水量
(円)	昭和	昭和	昭和	(人)	(L)	(m³)
計画 1,350,000	3. 12	6. 6	3. 11. 6	80,000	111	8, 880
変更 1,148,732						
			***			00,000
計画 850,000 変更 221,675,000	19. 4	31. 11	変更 19. 2. 2	110,000	200	22, 000
計画 400,000,000	32. 4	35. 3	変更 31.12.24	150, 000	320	48, 000
変更 436,000,000		36. 3				
変更 変更 560,000,000		37. 3 39. 3				
変更 610,000,000		39. 3	変更 35.12.27	154, 000		49, 280
変更 622,000,000		39. 10				
計画 750,000,000	41. 4	46. 3	変更 41. 2.24	156, 874	463	72, 600
変更 1, 183, 000, 000		48. 3				
変更 1,638,000,000		49. 3				
計画 2,000,000,000	49. 4	55. 3	変更 49. 3.30	161, 826	622	100, 700
変更 3,600,000,000	49. 4	55. 5	多文 49. 3.30	101, 620	022	100, 700
変更 3,800,000,000		56. 3				
計画 2,000,000,000	56. 4	61. 3				
計画 1,600,000,000	61. 4	平成 3. 3	変更 61. 3.28	176, 900	504	89, 200
計画 6,150,000,000	平成3. 4	8. 3				
実績 9,030,442,893						
計画 8,550,000,000	8. 4	13. 3				
(H9.10事業費の見直し						
8,043,000,000)						
実績 6,955,624,000						
計画 5,073,800,000	13. 4	18. 3				
実績 5,549,876,000						

事 業 名	主	なる	工	事	内	容
配水施設 整備事業	給水管のステンレス化 管路整備 基幹施設の整備 (i 消火栓整備	3, 336m 878件 7, 634m 配水池補修、 29件 1, 438m	上関庁舎	耐震補	前強等〉	
第1次水道施設 整備事業	管路の整備 未普及地域の整備 基幹施設の整備 給水管のステンレス化 消火栓の整備	15, 348m 27, 116m 1, 435m 〈配水池補修 4, 197件		仁、而 抗	雲診 断	等〉
第2次水道施設 整備事業	管路の整備 未普及地域の整備	24, 939m 30, 915m 2, 000m 〈配水池補修 4, 897件	、耐震強化	之、耐	震診断	等〉
第3次水道施設整備事業	基幹管路の整備 管路の整備 未普及地域の整備 基幹施設の整備	16, 848m 8, 426m 15, 777m 1, 880m 〈耐震補強、 4, 391件	耐震診断等	学〉		
第4次水道施設 整備事業	基幹管路の整備 管路の整備 未普及地域の整備	21, 055m 9, 483m 19, 515m 2, 270m 〈耐震補強、 4, 656件	耐震診断等	学〉		

	T	ı	II			
				認可	事 項	
事業費	着手年月	完工年月	認可年月日	計画給水 口	一人一日 最大給水量	一 日 最大給水量
(円) 計画 958, 268, 000 実績 860, 667, 000	平成 18. 4	平成 19.3				
計画 3, 460, 000, 000 実績 3, 959, 694, 000	19. 4	24. 3				
			変更 21. 3.31	154, 500	423	65, 300
計画 6, 431, 952, 000 実績 6, 249, 953, 000	24. 4	29. 3				
			変更 29. 3.15	155, 400	354	55, 050
計画 6, 171, 766, 000 実績 6, 207, 454, 000	29. 4	令和 4. 3				
計画 8,477,650,000	令和 4.4	令和 9.3				

(2) 旧簡易水道事業(福岡町地区)の概要と認可

事業名	主なる工事内容
西干場住宅簡易水道事業(創設)	新設(深井戸 φ100mm×63m)福岡1545番地
(福岡地区簡易水道事業に事業変更)	
大滝団地簡易水道事業(創設)	新設(深井戸 φ250mm×50m)大滝288番地
(福岡地区簡易水道事業に統合)	
福岡地区簡易水道事業(変更・西干場住宅簡易水道事業から名称変更)厚生省国庫補助事業	区域拡張(深井戸 φ300mm×80m) 荒屋敷303番地 (水源施設) 水源さく井 φ300mm×80m 水源ピット 1式 取水ポンプ 1台 滅菌機 2台 滅菌室 1棟 加圧ポンプ 4台 圧力タンク 1基 流量計ピット 一式 自家発電装置 ディーゼルエンジン 1台 自家発電室 1棟 計装機器 主幹盤、取水ポンプ盤、加圧ポンプ盤、 補機盤、計器盤 一式 (配水管) φ50mm~φ200mm 16,188m (給水施設) φ13mm~φ40mm 780箇所 (消火栓) φ65mm 単口地下式 66基
福岡地区簡易水道事業(変更)厚生労働省国庫補助事業	区域拡張 (水源施設) 水源さく井 φ300mm×149.5 m 水源ピット 一式 取水場内配管・整備 門柵 取水ポンプ設備 電気気備・計装設備 導水管 φ150mm 267 m 塩素滅菌設備 浄水場上屋 増設 場内配門・整備 浄水場で・整備 浄水ポンプ設備 電気計装設備 電気計装設備 中央監視設備 (配水管) φ50mm~ φ200mm 18,799.5 m (消火栓) φ65mm 単口地下式 44基
(高岡市水道事業に統合)	

				認 可	事 項	
事業費	着工年月	完工年月	認可年月日	計画給水 人 口	一人一日 最大給水量	一 日 最大給水量
(円) 3, 500, 000	昭和40.1	昭和40.3	昭和40.11.5	(人) 800	(L) 150	(m³) 120
			(廃止) 昭和52.4.1	【福岡地区簡易水	 	 開始された日】
3, 200, 000	昭和46.9	昭和47.3	昭和47.3.30	300	150	45
			(廃止) 昭和54.4.1	【福岡地区簡易水	 	 開始された日】
205, 000, 000 281, 368, 000	昭和50.8	昭和52.3	昭和50.5.16	4, 890	266	1, 302
分担金 国庫支出金 県支出金 町費 うち起債	42, 774, 000 58, 370, 000 22, 373, 000 157, 851, 000 152, 700, 000	昭和50~51				
450, 000, 000 662, 206, 000 国庫支出金 県支出金	平成10. 4 161, 824, 000 66, 220, 000	平成18.3平成10~17	平成10.3.31 (廃止) 平成29.3.31	4, 080	353	1, 440

事業名	主なる工事内容
三日市団地簡易水道事業(創設)	新設(浅井戸 φ760mm×4.8m)三日市546番地
(西部地区簡易水道事業に統合)	
土屋簡易水道事業(創設)西五位村	新設(表流水)土屋
土屋簡易水道事業 (変更)	水源変更(浅井戸 φ1,500mm×4.86m) 土屋18
(西部地区簡易水道事業に統合)	
西部地区簡易水道事業 (変更・土屋簡易水道事業から名称変更) 厚生省国庫補助事業	区域拡張(浄水受水)上向田283 (水源施設) 滅菌機 2台 滅菌室 1棟 配水池 2連 1池 流量計 1基 道路築造 計装機器 主幹盤、計器盤 一式 流入管 φ 200mm (DIP-K) (配水管) φ 50mm ~ φ 300mm 31,719.2m (給水施設) φ 13mm ~ φ 40mm 712箇所 (消火栓) φ 65mm 単口地下式 85基
西部地区簡易水道事業(変更)厚生労働省国庫補助事業	水量拡張 配水池増設 流入管 φ 150mm (DIP-K) 緊急遮断弁設置 門扉・門柵 計装設備 道路改修
(高岡市水道事業に経営統合)	

				認可	事 項	
事業費	着工年月	完工年月	認可年月日	計画給水	一人一日	一 日
			心可平月日	人口	最大給水量	最大給水量
(円)				(人)	(L)	(m^3)
1, 465, 000	昭和35.10	昭和36.1	昭和36.1.7	200	150	30
			(廃止)			
			昭和52.4.1	【西部地区簡易水	- K道事業から給水が -	開始された日】
	昭和27.7	昭和28.3	昭和28.3.21			
1, 845, 000	昭和39.12	昭和40.3	昭和40.11.5	150	333	50
, ,						
			(廃止)			
			昭和52.4.1	【西部地区簡易水	I K道事業から給水が	「開始された日 】
334, 010, 000	昭和50.9	昭和54.3	昭和50.8.1	3, 700	158	583
450, 866, 000						
分担金 国庫支出金	54, 386, 000 121, 300, 000					
県支出金	35, 790, 000	昭和50~53				
町費	239, 390, 000					
うち起債	215, 400, 000					
49, 700, 000	平成13.1	平成14.3	平成12.11.21	3, 900	315	1, 230
66, 098, 000		, ,,,,=================================	, , , , ,	,,,,,,,	(協定受給水量	
国庫支出金	16, 100, 000	平成12~13				
県支出金	6, 440, 000					
			(廃止)			
			平成29.3.31			

事業名	主なる工事内容
北部地区簡易水道事業(創設)農林水産省国庫補助事業	新設(表流水)五位字堀切214番地・子撫川右岸 (農村総合整備モデル事業・営農飲雑用水供給事業) (水源施設) 取水井 一式 導水管 537m 前処理施設 一式 薬品注入設備 一式 機械設備 一式 自家発電機 ディーゼルエンジン 1台 急速ろ過機 2基 浄水池 1池 浄水場上屋 1棟 配水ポンプ 3台 接合井 1井(栃丘) 配水池 3池(栃丘・花尾・小野) (送配水管) φ50mm~φ150mm 10,314.5m (給水施設) φ13mm~φ40mm 180箇所 (消火栓) φ65mm 単口地下式 30基
北部地区簡易水道事業(基幹改良) 厚生労働省国庫補助事業	(水源施設) 電気設備 1式 薬注設備 1式 機械設備 1式
(高岡市水道事業に経営統合)	
沢川地区簡易水道事業(創設)厚生省国庫補助事業	新設 (伏流水) 沢川上山98番地2 (水源施設) 取水井 2井 φ2,000mm×5.5m 取水ポンプ 2台 導水管 209.9m 着水井 1井 急速ろ過機 2基 滅菌機 2台 浄水場上屋 1棟 計装機器 主幹盤 一式 流量計 1基 緊急遮断弁設置 (配水管) φ50mm~φ150mm 2,356.6m (給水施設) φ13mm~φ25mm 47箇所 (消火栓) φ65mm 単口地下式 12基
沢川地区簡易水道事業(変更)	緩速ろ過装置 2台 電気機械設備、場内配管、防護柵、土木工事
(高岡市水道事業に経営統合)	

				認可	事項	
事業費	着工年月	完工年月	認可年月日	計画給水	一人一日	一 日
			心 り十月日	人口	最大給水量	最大給水量
(円)				(人)	(L)	(m³)
198, 000, 000 202, 400, 000	昭和54.7 (昭和 50.11)	昭和56.3	昭和55.1.11	700	300	210
国庫支出金	94, 000, 000					
県支出金	37, 600, 000					
町費	18, 800, 000	昭和54~55				
分担金	17, 100, 000					
起債	34, 900, 000					
46, 300, 000	平成13.1	平成14.3				
62, 685, 000		1 /94 = == =				
国庫支出金 県支出金	12, 825, 000 7, 695, 000	平成12~13				
水人田並	1,030,000					
			(廃止)			
			平成29.3.31			
(円)				(人)	(L)	(m³)
72, 070, 000	昭和56.10	昭和58.3	昭和56.6.15	160	200	32
69, 074, 000						
国庫支出金 県支出金	22, 074, 000 13, 244, 000	###==a ==				
町費	1, 456, 000	昭和56~57				
起債	32, 300, 000					
10 001 000	亚合10-10	T/ 1200 4				
19, 991, 203	平成19.12	平成20.4				
			(廃止)			
			平成29.3.31			
			<u>II</u>			

事業名	主なる工事内容
上蓑団地簡易水道事業(創設) (㈱高岡地所寄付採納)	新設 (水源施設) 水源さく井 φ250mm×80m 取水ポンプ 1台 滅菌機 1台 配水ポンプ 2台 浄水場上屋 1棟 圧力タンク 1基 計装機器 主幹盤 一式 流量計 1基 (配水管) φ50mm~φ100mm 1,056.2m (給水施設) φ13mm~φ20mm 67箇所
上養地区簡易水道事業 (変更・上養団地簡易水道事業から名称変更) 厚生労働省国庫補助事業	区域拡張 (水源施設) 取水ポンプ設備 塩素滅菌設備 配水池・上屋 増設 場内配管・整備 門扉・門柵 配水ポンプ設備 電気計装設備 中央監視設備 (配水管) φ50mm~φ200mm 6,477.7m (給水施設) φ13mm~φ20mm 79箇所 (消火栓) φ65mm 単口地下式 19基
(高岡市水道事業に経営統合)	

				認可	事 項	
事業費	着工年月	完工年月	認可年月日	計画給水	一人一日	一 目
			即小十八十二	人口	最大給水量	最大給水量
(円)				(人)	(L)	(m³)
43, 300, 000	平成2.10	平成3.4	平成2.10.23	315	300	94. 5
178,836,000 235,614,000 国庫支出金 県支出金	平成13. 4 76, 075, 000 22, 822, 000	平成17.3 平成13~16	平成13. 3. 29 (廃止) 平成29. 3. 31	1,000	315	315

事業名	主なる工事内容
木舟団地簡易水道事業(創設) (富山県土地開発公社寄付採納)	新設 (深井戸 φ200mm×80m) 木舟133 (水源施設) 水源さく井 φ200mm×80m 取水ポンプ 1台 滅菌機 1台 配水ポンプ 2台 浄水場上屋 1棟 計装機器 主幹盤 一式 流量計 1基 (配水管) φ50mm~φ100mm 857m (給水施設) φ13mm~φ20mm 48箇所
(南部簡易水道事業に統合)	
一歩二歩団地簡易水道事業(創設) (アルスホーム㈱寄付採納)	新設 (水源施設) 水源さく井 φ250mm×30m 取水ポンプ 1台 滅菌機 2台 配水ポンプ 2台 浄水場上屋 1棟 圧力タンク 1基 計装機器 主幹盤 一式 流量計 1基 (配水管) φ50mm~φ100mm 903.5m (給水施設) φ13mm~φ20mm 67箇所
(南部簡易水道事業に統合)	
南部地区簡易水道事業(創設)厚生労働省国庫補助事業	統合簡水 (水源施設・建設計画) 水源井戸改良 φ250mm×220m 水源ピット 一式 導水管 取水ポンプ設備 浄水場上屋 1棟 取水場内配管・整備 浄水場門扉・門柵 配水池築造 塩素滅菌設備 場内配管・整備 配水ポンプ設備 電気設備・計装設備 可変電設備・計装設備 可変電設備 非常用発電設備 中央監視設備 (配水管) φ50mm~φ250mm 56,600m (給水施設) φ13mm~φ50mm (消火栓) φ65mm 単口地下式 180基
(高岡市水道事業に経営統合)	

			認 可 事 項					
事業費	着工年月	完工年月	認可年月日	計画給水	一人一日最大給水量	一 日 最大給水量		
(円) 22, 700, 000	昭和59.2	昭和60.3	昭和59.2.24	(人) 208	(L) 200	(m³) 41. 6		
			(廃止) 平成20.12.24	【南部地区簡易水	 -	「開始された日】		
30, 442, 000	平成7.7	平成7.10	平成8.4.1	240	250	60		
			(廃止) 平成20. 3. 25	【南部地区簡易水	 道事業から給水か	 開始された日】		
1, 938, 000, 000	平成17.4	平成28.3	平成16.11.1	4, 450	391	1,740		
分担金等 国庫支出金 県支出金 起債	33, 560, 000 645, 600, 000 96, 840, 000 1, 162, 000, 000	平成17~28						
			(廃止) 平成29. 3. 31					

第 2 章

水道施設整備計画



1. 第4次水道施設整備事業の推移

第 2 章 水道施設整備計画

1. 第4次水道施設整備事業の推移

年 度			4	4年度	令和5年度					
事 業 区			分		事業量		金額 (千円)	事業量		金額 (千円)
alogo Igra dinina and	供	計画	Ĩ	4, 255	m	269, 475	4, 200	m	267, 600	
老	朽 管 の 整	備	実績	其	3, 986	m	279, 554	3, 537	m	312, 906
甘	松 笠 吹 の 藪		計画	ij	1,560	m	546, 055	2, 510	m	717, 345
基	幹管路の整	備	実績	軍	1,536	m	516, 481	2, 329	m	365, 361
管	路の整	供	計画	ij	3, 915	m	407, 993	3, 900	m	378, 700
E	路の整	備	実 績	生]	2, 327	m	251, 950	2, 377	m	363, 018
未	普及地域の整	医 備	計画	ij	270	m	33, 882	500	m	32, 000
	日	₹ NH	実 績	生]			※ 1 5, 497	413	m	41, 404
基	幹施設の整	一件	計画	ij			58, 080			95, 000
左	幹施設の整	備	実績	其	616	m	51, 725			8, 121
公 -	水管のステンレン	フル	計画	Ē	936	件	318, 054	930	件	297, 030
下□ /	小目のヘアンレー	^ 1L	実 績	生]	779	件	283, 665	782	件	322, 214
消	W I IA 0 ##	備	計画	ij	18	基	12, 668	16	基	9, 281
111	火栓の整	VĦ	実績	生]	10	基	6, 915	15	基	12, 098
事	務	費	計画	Ē			63, 255			63, 625
7	1⊅	貝	実 績	温井			62, 882			63, 233
	計		計画	Ī	10,000	m	1, 709, 462	11, 110	m	1, 860, 581
	рІ		実 績	Ė Į	8, 465	m	1, 458, 669	8, 656	m	1, 488, 355
財	地方	債	計画	Ī			665, 000			732, 000
¥1	, ju	i 以	実 績	生			539, 000			560,000
源	その	他	計画	Ĩ			241, 408			271, 709
你	-(V)	TE	実 績	温井			224, 641			276, 969
内	一 般 財	源	計画	El.			803, 054			856, 872
P I	別文 兵1	你	実 績	温井			695, 028			651, 386
訳	合	計	計画	<u> </u>			1, 709, 462			1, 860, 581
八	П	рl	実績	± =			1, 458, 669			1, 488, 355
	累積進捗率(%)		計画	<u> </u>			20. 2			42. 1
	光惧 烂沙 学(%)		実績	生			17. 2			34. 8

※1 舗装工事のみ

令和6年度		 令和	7 年度	令利	和:	8年度	計			
事業量		金額 (千円)	事業量	金額 (千円)	事業量		金額 (千円)	事業量		金額 (千円)
4, 200	m	267, 600	4, 200 m	267, 600	4, 200	m	267, 600	21, 055	m	1, 339, 875
1, 499	m	146, 263						9, 022	m	738, 723
2, 573	m	513, 895	1,375 m	363, 615	1,465	m	440, 655	9, 483	m	2, 581, 565
2, 574	m	752, 172						6, 439	m	1, 634, 014
3, 900	m	378, 700	3,900 m	378, 700	3, 900	m	378, 700	19, 515	m	1, 922, 793
*2 ₂ , 126	m	*2 554, 765						6, 830	m	1, 169, 733
500	m	32,000	500 m	32, 000	500	m	32,000	2, 270	m	161, 882
								413	m	46, 901
		175, 000		249, 300			11,000			588, 380
231	m	305, 117								364, 963
930	件	297, 030	930 件	297, 030	930 4	件	297, 030	4, 656	件	1, 506, 174
445	件	244, 098						2, 006	件	849, 977
16	基	9, 281	16 基	9, 281	16	基	9, 281	82	基	49, 792
10	基	8, 433						35	基	27, 446
		67, 998		65, 932			66, 379			327, 189
		56, 403								182, 518
11, 173	m	1, 741, 504	9,975 m	1, 663, 458	10,065	m	1, 502, 645	52, 323	m	8, 477, 650
6, 430	m	2, 067, 251						23, 551	m	5, 014, 275
		704, 000		655, 000			548,000			3, 304, 000
		985, 500								2, 084, 500
		211, 233		201, 758			225, 354			1, 151, 462
		569, 051								1, 070, 661
		826, 271		806, 700			729, 291			4, 022, 188
		512, 700								1, 859, 114
		1, 741, 504		1, 663, 458			1, 502, 645			8, 477, 650
		2, 067, 251								5, 014, 275
		62.7		82. 3			100.0			
		59. 1								

※2 災害復旧事業を含む

第 3 章

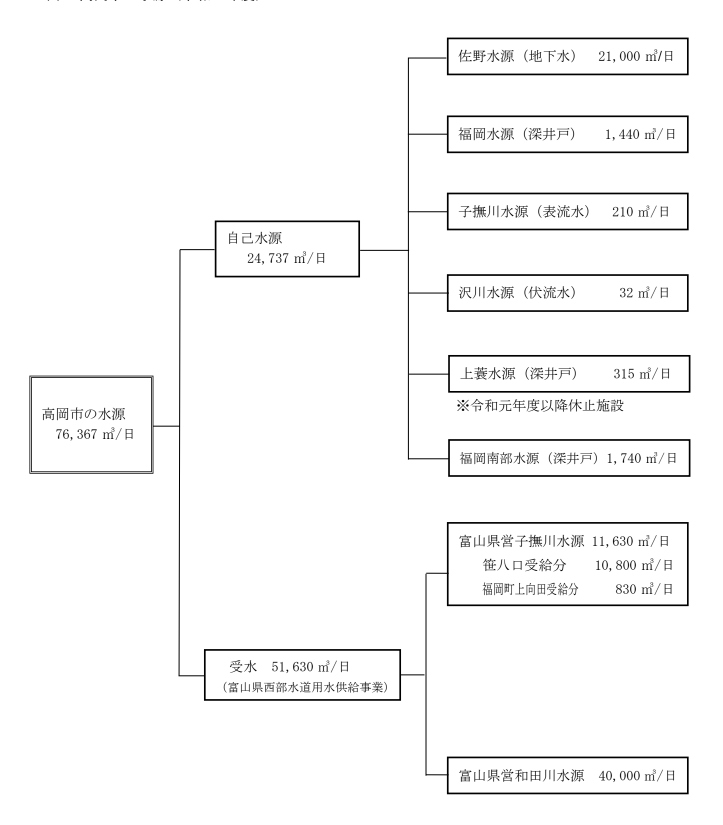
1. 水 源

- (1) 高岡市の水源(令和7年度)
- (2) 富山県西部水道用水供給事業の水源水量(令和7年度)
- (3) 施設別水源水量の推移
- (4) 富山県西部水道用水供給事業における受水単価の実績
- (5) 子撫川水源の協定受給水量

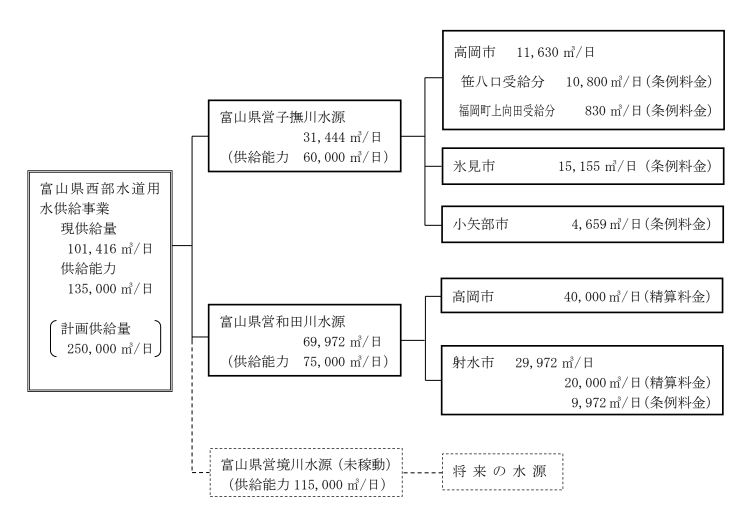
第3章 水源

1. 水 源

(1) 高岡市の水源(令和7年度)



(2) 富山県西部水道用水供給事業の水源水量 (令和7年度)



※他事業体の条例料金の対象水量は、1日計画給水量を記載。

(単位: m³/日)

(単位:									
年 度)# J. m→ 1. N=	自己	水源	.1. 41	県 受 水 和田川水源 子撫川水源 小 計			合 計	
田五年の左	清水町水源	佐野水源	千保川水源	小 計	和田川水源	十	小 計		
昭和6年	9, 286	_	_	9, 286	_	_		9, 286	
16	11, 980	_	_	11, 980	_			11, 980	
22	16, 600	_	_	16, 600	_			16,600	
24	19, 030	_		19, 030	_			19, 030	
29	17, 523	_	3,000	20, 523	_			20, 523	
31	16, 671	- 0.000	13,000	29, 671	_		_	29, 671	
33	13, 320	9,020	10,000	32, 340	_			32, 340	
35	12, 720	18, 200	5,000	35, 920	_	_	_	35, 920	
37	11, 350	34, 320	3,000	48, 670	_	-		48, 670	
38	10, 500	42, 460	_	52, 960	_		_	52, 960	
41	8, 940	40, 320	_	49, 260	12 200	<u> </u>	10.000	49, 260	
43	7,600	38, 700	_	46, 300	13, 300		13, 300	59, 600	
45	5, 700	35, 700		41, 400	26, 600		26, 600	68, 000	
47	3, 300	35, 700	_	39, 000	40,000		40, 000	79,000	
49	2, 300	35, 200	_	37, 500	40,000	— E 000	40, 000	77, 500	
54	800	35, 000	_	35, 800	40,000	5,000	45, 000	80, 800	
56	600	34, 700		35, 300	40,000	8,800	48, 800	84, 100	
57	500	34, 500	_	35, 000	40,000	8,800	48, 800	83, 800	
58	400	34, 300		34, 700	40,000	8,800	48, 800	83, 500	
59		34, 100	_	34, 100	40,000	8,800	48, 800	82, 900	
60		34, 500	_	34, 500	40,000	9, 400	49, 400	83, 900	
61		34, 500	_	34, 500	40,000	10, 300	50, 300	84, 800	
62		34, 500		34, 500	40,000	10, 300	50, 300	84, 800	
63		34, 500		34, 500	40,000	11, 700	51, 700	86, 200	
平成元年		34, 500		34, 500	40,000	11, 700 13, 300	51, 700 53, 300	86, 200	
3		34, 500 34, 500	_	34, 500 34, 500	40,000	13, 300	53, 300	87, 800 87, 800	
4		34, 500		34, 500	40,000	14, 200	54, 200	88, 700	
5		34, 500	_	34, 500	40,000	14, 200	54, 200	88, 700	
6		24, 000		24, 000	40,000	15, 100	55, 100	79, 100	
7		24, 000		24, 000	40,000	15, 100	55, 100	79, 100	
8		24, 000		24, 000	40,000	13, 600	53, 600	77, 600	
9		24, 000		24, 000	40,000	13,600	53, 600	77, 600	
10		24, 000		24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
11		24, 000		24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
12		24, 000		24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
13	_	24, 000		24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
14	_	24, 000	_	24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
15	_	24, 000	_	24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
16	_	24,000		24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
17	_	24, 000		24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
18	_	24, 000		24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
19	_	24, 000	_	24, 000	40,000	15, 200	55, 200	79, 200	
20	_	24, 000		24, 000	40,000	14, 590	54, 590	78, 590	
21	_	24, 000		24, 000	40,000	14, 590	54, 590	78, 590	
22		21,000		21, 000	40,000	14, 590	54, 590	75, 590	
23	_	21,000	_	21, 000	40,000	13, 860	53, 860	74, 860	
24	_	21,000		21, 000	40,000	13, 860	53, 860	74, 860	
25	_	21, 000	_	21, 000	40,000	13, 860	53, 860	74, 860	
26	_	21,000	_	21, 000	40,000	13, 540	53, 540	74, 540	
27	_	21, 000	_	21, 000	40,000	13, 540	53, 540	74, 540	
28	_	21,000	_	21, 000	40,000	13, 540	53, 540	74, 540	
	<u> </u>	21,000	l l	21,000	10,000	10,010	50, 510	. 1, 010	

(単位: m³/日)

			自i	己水	源				県 5	受 水		
年 度	仕 野水酒	垣岡水浦	子撫川水源	沿川水道	上蓑水源	福岡	小 計	和田川水源	子撫	川水源	小 計	合 計
	江	田岡小伽	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	かくノロノハがホ	工装小你	南部水源	\1, bl	71 EI/11/17/10/K	笹八口	福岡町上向田	\1, EI	
平成29年	21,000	1, 440	210	32	315	1,740	24, 737	40,000	13, 540	1, 100	54, 640	79, 377
30	21,000	1,440	210	32	315	1,740	24, 737	40,000	12, 590	1, 100	53, 690	78, 427
令和元年	21,000	1, 440	210	32	315	1,740	24, 737	40,000	12, 590	1, 100	53, 690	78, 427
2	21,000	1, 440	210	32	315	1,740	24, 737	40,000	12, 590	1, 100	53, 690	78, 427
3	21,000	1,440	210	32	315	1,740	24, 737	40,000	11,800	1,000	52,800	77, 537
4	21,000	1,440	210	32	315	1,740	24, 737	40,000	11,500	1,000	52, 500	77, 237
5	21,000	1, 440	210	32	315	1,740	24, 737	40,000	11, 315	900	52, 215	76, 952
6	21,000	1, 440	210	32	315	1,740	24, 737	40,000	11, 150	850	52,000	76, 737

(4) 富山県西部水道用水供給事業における受水単価の実績

(,)		水 海 (特 営 料)		7. 144 111 11 11/21/21	i (久原) 料	A)
年 度	和田川			子無川水源		金)
TITE AAR	協定受水量(m³/日)			協定受水量(㎡/日)	受水費 (円)	単価 (円)
昭和44年	13, 300	51, 015, 526	10. 57	_	_	_
45	26, 600	66, 879, 494	8. 04 8. 82	_	<u> </u>	_
46	26, 600 40, 000	88, 386, 361			_	_
	40,000	102, 587, 800 109, 874, 781	8. 03 7. 54			
48 49	40,000	130, 773, 474	8.96	_		
50	40,000	143, 725, 862	9.82	_		
51	40,000	156, 694, 323	10.73	_		_
52	40,000	167, 962, 854	11. 50	_	_	_
53	40, 000	172, 664, 318	11.83	_	_	_
54	40,000	170, 144, 627	11.62	5, 000	73, 200, 000	40
55	40, 000	190, 476, 172	13. 05	5,000	73, 000, 000	40
56	40,000	199, 750, 194	13.68	8,800	128, 480, 000	40
57	40,000	205, 339, 612	14.06	8,800	160, 600, 000	50
58	40,000	206, 200, 397	14. 08	8,800	161, 040, 000	50
59	40,000	218, 783, 154	14. 99	8,800	160, 600, 000	50
60	40,000	229, 343, 027	15. 70	9, 400	205, 860, 000	60
61	40,000	248, 461, 314	17. 01	10, 300	225, 570, 000	60
62	40, 000	245, 611, 225	16. 77	10, 300	245, 037, 000	65
63	40, 000	269, 338, 511	18. 45	11, 700	277, 582, 500	65
平成元年	40, 000	260, 139, 149	17. 82	11, 700	298, 935, 000	70
2	40, 000	289, 117, 418	19.80	13, 300	339, 815, 000	70
3	40, 000	309, 468, 223	21. 14	13, 300	365, 085, 000	75
4	40,000	316, 628, 676	21.69	14, 200	367, 441, 500	75
5 6	40,000	325, 040, 916	22. 26 23. 15	14, 200	414, 640, 000 389, 152, 000	80 80
7	40, 000 40, 000	338, 060, 745 350, 084, 026	23. 15	15, 100 15, 100	469, 761, 000	85
8	40,000	365, 158, 601	25. 01	13, 600	421, 940, 000	85
9	40,000	366, 043, 802	25. 07	13, 600	446, 760, 000	90
10	40, 000	361, 929, 727	24. 79	15, 200	499, 320, 000	90
		400, 555, 000	27. 44			
11	40, 000	393, 101, 901	26. 92	15, 200	500, 688, 000	90
12	40,000	415, 996, 901	28. 49	15, 200	499, 320, 000	90
	10,000	388, 366, 830	26.60	10,200	100, 020, 000	0.0
13	40,000	396, 003, 928 399, 136, 958	27. 12 27. 34	15, 200	527, 060, 000	95
		405, 922, 958	27.80			
14	40, 000	387, 225, 437	26. 52	15, 200	527, 060, 000	95
1.5	40,000	403, 467, 437	27.63	15 200	E20 E04 000	95
15	40, 000	412, 990, 847	28. 29	15, 200	528, 504, 000	95
16	40,000	415, 092, 847	28. 43	15, 200	499, 320, 000	90
	10,000	413, 320, 503	28. 31	10,200	100, 020, 000	0.0
17	40,000	421, 758, 503	28. 89 30. 22	15, 200	494, 527, 500	90
		441, 159, 398 453, 072, 398	31. 03			
18	40, 000	407, 756, 556	27. 93	15, 200	471, 580, 000	85
10	40,000	404, 797, 556	27.65	15 200	472, 872, 000	85
19	40,000	442, 692, 324	30. 24	15, 200	114,014,000	00
20	40,000	425, 681, 324	29. 16	22, 100	399, 401, 250	75
	20,000	437, 531, 955	29. 97	14, 590	,,	
21	40, 000	415, 798, 000 412, 698, 865	28. 48 28. 27	22, 100 14, 590	399, 401, 250	75
		418, 790, 670	28. 68	22, 100	200 101 27	
22	40, 000	401, 874, 534	27. 53	14, 590	399, 401, 250	75
23	40,000	404, 304, 534	27.62	22, 100	355, 093, 200	70
40	40,000	391, 733, 113	26.83	13, 860	000, 000, 400	10
24	40,000	392, 972, 113	26. 92	22, 100	354, 123, 000	70
		391, 136, 095 381, 189, 095	26. 79 26. 11	13, 860 22, 100		
25	40,000	381, 189, 095	26. 11	22, 100 13, 860	354, 123, 000	70
		353, 209, 543	24. 19	22, 100	010	
26	40, 000	349, 313, 987	23. 93	13, 540	319, 320, 300	65
27	40,000	395, 435, 987	27. 01	22, 100	320, 190, 000	65
41	40,000	353, 136, 526	24. 12	13, 540	320, 190, 000	00
28	40,000	363, 681, 526	24. 91	22, 100	319, 320, 300	65
	=:, * * *	384, 836, 105	26. 36	13, 540	,,	

左床	和田川	水源(精算料金	子 撫 川 水 源 (条 例 料 金)				
年 度	協定受水量 (m³/日)	精算総括費用(円)	精算単価(円)	協定受水量 (m³/日)	受水費 (円)	単価 (円)	
29	40,000	375, 538, 105	25.72	23, 100	340, 412, 800	65	
	10,000	383, 816, 338	26. 29	14, 640	010, 112, 000	00	
30	40,000	351, 454, 338	24. 07	23, 100	319, 988, 500	65	
50	40,000	345, 724, 494	23. 68	13, 690	313, 300, 300	0.5	
令和元年	40,000	346, 397, 494	23.66	23, 100	320, 866, 650	65	
节和几十	40,000	353, 790, 637	24. 17	13, 690	320, 800, 030	0.5	
2	40,000	373, 273, 637	25. 57	23, 100	319, 988, 500	65	
۷	40,000	359, 099, 592	24. 60	13, 690	319, 900, 000	05	
3	40,000	335, 450, 592	22. 98	23, 100	300, 789, 450	65	
ა	40,000	315, 611, 995	21.62	12,800	300, 709, 450	00	
4	40,000	325, 037, 995	22. 26	8,600	278, 771, 940	60	
4	40,000	336, 149, 029	23. 02	12, 500	210, 111, 940	(20)	
5	40,000	307, 195, 029	20.98	8,600	277, 413, 900	60	
Э		349, 321, 886	23.86	12, 215	211, 413, 900	(20)	
6	40,000	365, 388, 886	25. 03	8,600	274, 544, 680	60	
6		_	_	12,000	214, 344, 000	(20)	

- ※ 子撫川の受水量は、平成20年3月変更分以降から月単位の基本水量(1日最大受水量)が設定された。 上段が協定水量、下段が基本水量。 ※ 令和4年度~ 子撫川について基礎水量と1日計画受水量の2部料金制となった。 受水量:上段 基礎水量(笹八口と福岡町上向田受給分の合計)、下段 月別計画受水量の最大水量を記載 受水単価:上段 基礎水量単価、下段 計画受水量単価 ※ 精算総括費用、受水費及び受水単価には消費税相当額を含まず。 ※ 平成29年度以降の子撫川水酒にけ短岡町上向田严経公となった。
- ※ 平成29年度以降の子撫川水源には福岡町上向田受給分を含む。

(5) 子撫川水源の協定受給水量

笹八口受	給分	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	477.											(単位	: m³/日)
年 度	S54. 4 協定締結	S61. 4 変 更	H3. 4 変 更	H8. 4 変 更	H11. 4 変 更	H14. 3 一部変更	H16. 3 一部変更	H18. 3 一部変更	H20. 3 変 更	H23. 3 変 更	H26. 3 変 更	H30. 3 変 更	R3. 4 変 更	R4. 4 変 更	単価(円) (超過単価)
S 54年	5,000														40
55	5,000														40
56	11,000														40
57	11,000														50
58	11,000														50
59	17,000														50
60	17,000														60
61	17,000	10, 300													60
62	24,000	10, 300													65
63	24,000	11,700													65
H元年		11,700													70
2		13, 300													70
3		13, 300	13, 300												75
4		15, 100	14, 200												75
5		15, 100	14, 200												80
6		17, 100	15, 100												80
7		17, 100	15, 100												85
8		19, 400	16,600	13,600											85
9		19, 400	16,600	13,600											90
10		22,000	18, 200	15, 200											90
11		22,000	18, 200	15, 200	15, 200										90
12		24,000	20,000	17,000	15, 200										90
13			20,000	17,000	15, 200										95
14			21,900	18,900	17,000	15, 200									95
15			21,900	18,900	17,000	15, 200									95
16			24,000	21,000	18, 900	18, 900	15, 200								90
17				21,000	18, 900	18, 900	15, 200								90
18				22, 100	21,000	21,000	21,000	15, 200							85
19					21,000	21,000	21,000	15, 200							85
					22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100						
20									14, 590						75 (150)
									22, 100						(150)
21~22									14, 590						75
															(150)
00 05										22, 100					
23~25										13, 860					70 (140)
											22, 100				(140)
26~29											13, 540	1			65
											·				(130)
30∼R 2												22, 100	-		a=
50° ~ K Z												12, 590			65 (130)
													22, 100		(100)
3													11, 800		65
															(130)
,														8,600	20
4														11,500	(20)
														8,600	(20)
5														11, 315	60
														_	(20)
6														8,600	
U														11, 150	(20)
														8,600	_ \/
7														10,800	60
)	<u> </u>			L			しおは出出に		L						(20)

※ 平成20年3月変更分以降から月単位の基本水量(1日最大受水量)と超過単価が設定された。 受水量:上段 協定水量、下段 基本水量、受水単価:上段 基本単価、下段 超過単価。 ※ 平成26~令和3年度の基本水量は、月別基本水量の最大受水量を記載。 ※ 令和4年度~ 基礎水量と1日計画受水量の2部料金制となった。 受水量:上段 基礎水量(笹八口と福岡町上向田受給分の合計)、下段 月別計画受水量の最大水量を記載 受水単価:上段 基礎水量単価、下段 計画受水量単価

令和6年度の月別基本水量 (単位: m³/日)

4月	5月	6月	7月	8月	9月
10,900	10,900	10,900	11,000	11,000	10,900
10月	11月	12月	1月	2月	3月
10, 900	10,900	11, 100	11, 150	11, 150	11, 151
10月	11月	12月	1月	2月	3月

年間受水量 4,013,431 m3

福岡町上向田受給分 (単位:㎡/日)

福岡町上	.向田受給					1					1		1	(単位	f.: m³/目)
年 度	S54. 4 協定締結	S61. 4 変 更	H3. 4 変 更	H8. 4 変 更	H11. 4 変 更	H14. 3 一部変更	H16. 3 一部変更	H18. 3 一部変更	H20. 3 変 更	H23. 3 変 更	H26. 3 変 更	H30. 3 変 更	R3. 4 変 更	R4. 4 変 更	単価(円) (超過単価)
S 54年	500	<i>X</i> X	<i>X</i> X	<i>X</i> X	<i>X</i> X	四次人	即及人	即及人		<i>X</i> X	- X X		<i>X</i> X	-	40
55	500														40
56	600														40
57	600														50
58	600														50
59	700														50
60	700														60
61	700	500													60
62	800	500													65
63	800	500													65
H元年		500													70
2		500													70
3		550	500												75
4		550	520												75
5		550	520												80
6		600	550												80
7		600	550												85
8		600	590	800											85
9		700	590	800											90
10		700	640	850											90
11		700	640	850	850										90
12		800	690	900	850										90
13			690	900	850										95
14			740	950	900	850									95
15			740	950	900	850									95
16			800	1,000	950	950	850								90
17				1,000	950	950	850								90
18				1,000	1,000	1,000	1,000	850							85
19					1,000	1,000	1,000	850							85
20					1,000	1,000	1,000	1,000	1,000 850						75
									1 000						(150)
21~22									1,000 850						75 (150)
										1,000					(===)
23~25										810					70 (140)
											1,000				
26~29											1, 100				65 (130)
												1,000			(130)
30∼R 2												1, 100			65 (130)
3													1,000 1,000		65
													1,000	8, 600	(130)
4														1,000	60 (20)
5														8, 600 900	60
														8, 600	(20)
6														850	60 (20)
7														8, 600 830	60 (20)
.vπ.н.	00年9日本	西八川吹ょ	、2 日光片	の基本水量	4 / 1 口旦	十四十百/	しお江風出	圧ぶまれる	ナルモ		l				(40)

[※] 平成20年3月変更分以降から月単位の基本水量(1日最大受水量)と超過単価が設定された。

受水量:上段-協定水量、下段-基本水量、受水単価:上段-基本単価、下段-超過単価。

※ 令和4年度~ 基礎水量と1日計画受水量の2部料金制となった。

受水量:上段 基礎水量(笹八口と福岡町上向田受給分の合計)、下段 月別計画受水量の最大水量を記載

受水単価:上段 基礎水量単価、下段 計画受水量単価

令和6年度の月別基本水量 (単位:m³/日)

			(+14	· III/ [-]	
4月	5月	6月	7月	8月	9月
800	800	800	800	800	800
10月	11月	12月	1月	2月	3月
800	800	850	850	850	800

年間受水量 296,500 m³

[※] 平成26~令和3年度の基本水量は、月別基本水量の最大受水量を記載。

派設の 概要

第 4 章

施設の概要

- 1. 施設別概要
 - (1) 佐野取水場
- (11) 西部調圧槽
- (21) 栃丘中継井

- (2) 中田配水場
- (12) 能町ポンプ場
- (22) 栃丘配水池

- (3) 上関浄水場
- (13) 西田ポンプ場
- (23) 花尾配水池

- (4) 国吉配水場
- (14) 頭川ポンプ場
- (24) 小野配水池

- (5) 伏木配水場
- (15) 山川第一ポンプ場
- (25) 沢川浄水場

- (6) 山川配水場
- (16) 木津取水場
- (26) 上蓑浄水場

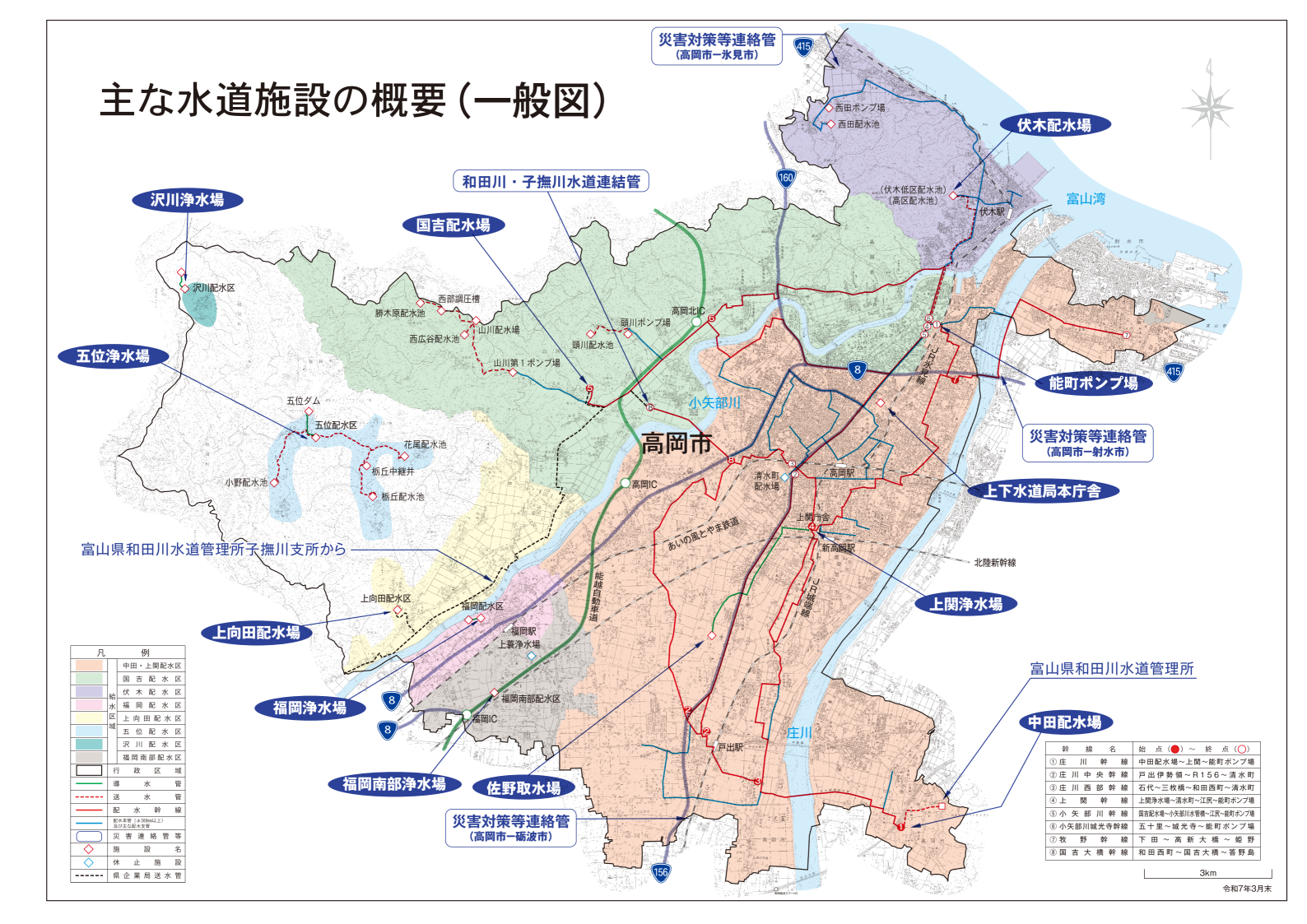
- (7) 西田配水池
- (17) 清水町配水場
- (27) 福岡南部浄水場

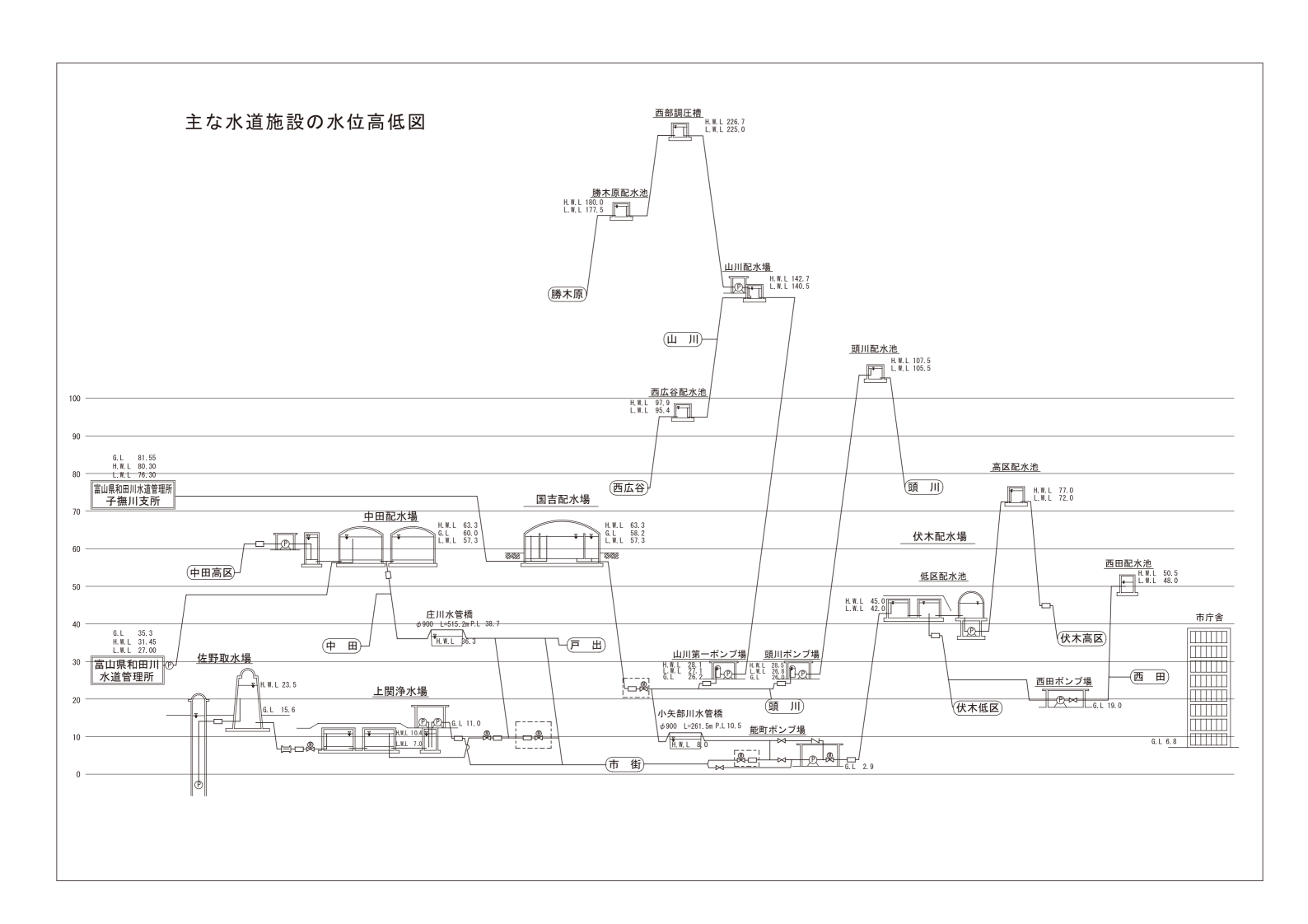
- (8) 頭川配水池
- (18) 福岡浄水場
- (28) 本庁舎

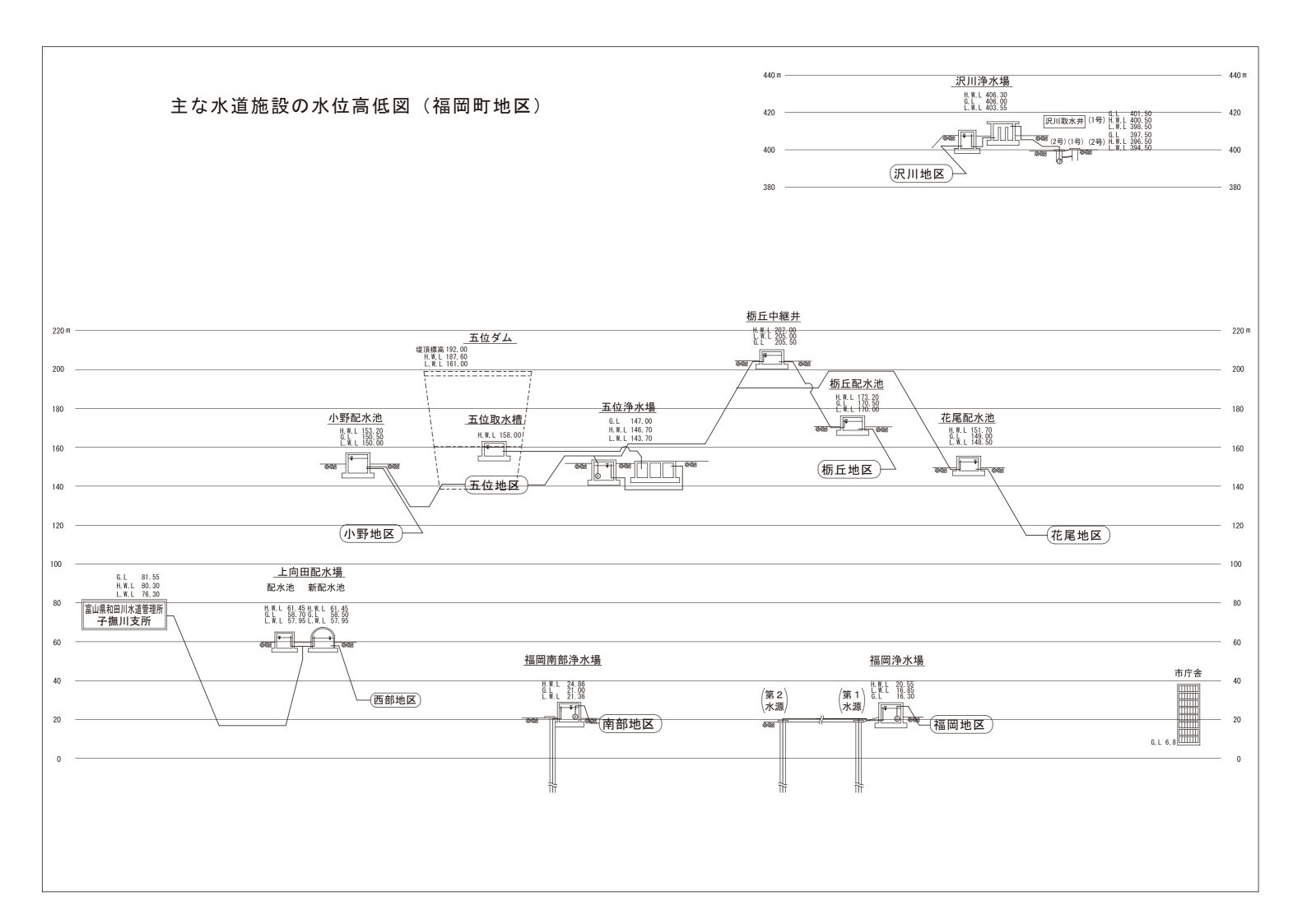
- (9) 西広谷配水池 (19)
- (19) 上向田配水場
- (29) 上関庁舎

- (10) 勝木原配水池 (20)
 - ×池 (20) 五位浄水場
- 2. 配水池有効容量
- 3. 導・送・配水管布設状況
 - (1) 導・送・配水管 管種別総延長
 - (2) 導水管延長
 - (3) 送水管延長
 - (4) 配水管延長
- 4. 給水管布設件数状況
- 5. 震災対策
 - (1) 管路全体の耐震化
 - (2) 基幹管路の耐震化
 - (3) 配水池の耐震化
 - (4) 防災関係の備蓄状況

【参考】 旧簡易水道事業資料(福岡町地区)







第4章 施設の概要

1. 施設別概要

(1) 佐野取水場

所 在 地	西藤平蔵281・282		
敷 地 面 積	$11,670\mathrm{m}^2$		
建設年度	昭和31年~昭和38年		
送 水 方 法	自然流下		
施 設			
取 水 井	2号井	3号井	4号井
内径・深度	$4\text{m} \times 19.4\text{m}$	$3\mathrm{m} \times 19.5\mathrm{m}$	$3 \mathrm{m} \times 19.5 \mathrm{m}$
取水ポンプ能力	150A×3.75㎡/分	150A×3.75㎡/分	
	×20m×22kW×1台	×20m×22kW×1台	0
	200A×5.5㎡/分	200A×4.5㎡/分	200A×4.5m³/分
	×20m×30kW×1台	×20m×30kW×1台	×20m×30kW×1台
型式	水中ポンプ		
構造	浅井戸鉄筋コンクリート		
調圧槽			
内 径	$7\mathrm{m}$		
有 効 水 深	9.9 m		
有 効 容 量	$381\mathrm{m}^3$		
監視計装機器	p H計 (0~14)	監視カメラ×2台	
	取水井流量計(超音波流)	量計)	
	水位計(投込み圧力式)	4台	

(2) 中田配水場

所 在 地	東保新120	
敷 地 面 積	18, 518 m²	
建設年度	昭和43年~昭和47年(第3期拡張)	
配水方法	自然流下(市内)	ポンプ加圧 (中田高区)
施 設		インバータ方式配水ポンプ
配水池	内径 37.4m×6m	能力 100A×0.9㎡/分
有 効 容 量	6,500㎡×2池	×30m×11kW×2台
構造	プレストレストコンクリート	型式 うず巻きポンプ
	HWL63.3m LWL57.3m GL60.0m	・自家発電設備
		ディーゼル発電装置
		40kVA(AC200V-60Hz)
		101(11 (110200) 00112)
緊急遮断弁	φ900mm油圧式配水用バタフライ弁 1基	
	φ300mm油圧式配水池連絡用バタフライ弁 1基	
送水管区間	富山県和田川水道管理所から	
口 径	φ 600mm	
管種	ダクタイル鋳鉄管 鋼管 計	
距 離	954m 13m 967m	
EF 70 31 74 100 00		
監視計装機器		量計 (電磁流量計φ80mm)
	水位計(投込み圧力式)×2台 - 高区配水圧力	i計 (0∼0.5MPa)
	水質自動測定装置(濁度・色度・残留塩素)[上	牧野]
	監視カメラ×2台	
L	· ·	

(3) 上関浄水場

nm)
mm)×2台

(4) 国吉配水場

所 在 地	笹八口字男撲1-2
敷 地 面 積	40, 840 m²
建設年度	昭和49年~昭和54年(第4期拡張)
配水方法	自然流下
施 設	
配 水 池 有 効 容 量 構 配水流量調整升 消 毒 設 備 配 管	プレストレストコンクリート
緊急遮断弁	φ700mm油圧式配水用バタフライ弁 1基
監視計装機器	配水流量計(電磁流量計 φ 600mm) 水位計(投込み圧力式)×2台 受水残留塩素計(0~2mg/L) 配水残留塩素計(0~2mg/L) 水質自動測定装置(濁度・色度・残留塩素)[能町・勝木原] 監視カメラ×2台

(5) 伏木配水場

所 在 地	伏木一宮17		
敷地面積	12, 205 m ²		
建設年度	·	IDTチャワル左: - IDTチャワワ左:	亚代01年
	昭和26年~昭和36年	昭和54年~昭和55年	平成21年
配水方法	自然流下		
施設			
配水池	21. 3m×24. 9m×3m×2池	内径25.5m×3m×1池	10.0m×10.0m×5m×2槽
有 効 容 量	1,500㎡×2池	1,500㎡×1池	500㎡×2槽
	(低区) HWL45.0m LWL42.0m	(低区階層式)HWL45.0m LWL42.0m	
送水ポンプ能力	LWL42. UIII	LWL42. 0HI 150A×2. 0m³/分×41m	LWL72. OIII
2,111		×30kW×2台	
型式		うず巻きポンプ	
構造	鉄筋コンクリート	プ。レストレストコンクリート	地上式ステンレス鋼板
自家発電設備		ディーゼル発電装置	
		125kVA (AC220V-60Hz)	
緊急遮断弁	φ450mm重力式配水用		
	バタフライ弁 2基		
	φ250mm重力式配水池連絡用 バタフライ弁 2基		
Y 小			
送水管区間	能町ポンプ場から		
口 径 管 種	φ 300mm φ 400m 耐震継手管 耐震継		計
上 上 上 上 施	8m 3,570n		3, 681 m
監視計装機器			
III. 1/0 H 1 2× 1/X 111	水位計(投込み圧力式)×		= F1 I/V I/II == F1 /
		 水質自動測定装置(濁度	ま・色度・残留塩素)「太田)
	監視カメラ×3台	2) 小员日别MCXE(图)	
	三元タクノハ9日		

(6) 山川配水場

所	1	Ē	地	山川字大窪569-2
敷	地	面	積	223 m²
建	設	年	度	昭和53年~昭和54年
配	水	方	法	自然流下
送	水	方	法	ポンプ加圧
施			設	
	効	•	•	6m×3.2m×2.2m×2槽 42㎡×2槽 HWL142.7m LWL140.5m
構			造	鉄筋コンクリート
送	水ポ	ンプ育	能力	φ40mm×111L/分×128m ×7.5kW×2台
型			式	うず巻きポンプ
送7	k管[区間		山川第一ポンプ場から
口 管 距			径 種 離	φ75mm ダクタイル鋳鉄管 ポリエチレン管 計 628m 1,147m 1,775m
監礼	見計	装機	後器	水位計(投込み圧力式)

(7) 西田配水池

所 在 地	太田184
敷地面積	借地
建設年度	昭和34年
配水方法	自然流下
施設	
配水池	4.0m×4.0m×2.5m×1池
有 効 容 量	40㎡×1池
構造	HWL50.5m LWL48.0m 鉄筋コンクリート
監視計装機器	水位計(投込み圧力式)

(8) 頭川配水池

所 在 地	頭川字上野3494-2
敷 地 面 積	236 m²
建設年度	昭和54年
配 水 方 法	自然流下
施 配 水 池 有 効 容 量 構	6m×4m×2m×1池 48㎡×1池 HWL107.5m LWL105.5m 鉄筋コンクリート
送 水 管 区 間 口 管 種 距 監視計装機器	頭川ポンプ場から φ50mm ビニル管 鋼管 計 790m 49m 839m 水位計(投込み圧力式)

(10) 勝木原配水池

所 在	地	勝木原字棚原146
敷 地 面	積	238 m²
建設年	度	昭和53年~昭和54年
配水方	法	自然流下
施 配 水 有 効 容 構	.—	6m×3.2m×2.5m×2槽 48㎡×2槽 HWL180.0m LWL177.5m 鉄筋コンクリート
送 水 管 [口 管 距	区 間 径 種 離	西部調圧槽から φ50mm ポリエチレン管 397m
監視計装	幾器	水位計(投込み圧力式)

(12) 能町ポンプ場(伏木低区送水ポンプ)

所	t	Ē	地	荻布字前向162-5
敷	地	面	積	849 m²
建	設	年	度	昭和19年~昭和24年
Æ	HA.	ı	100	昭和45年(建替)
送	水	方	法	ポンプ加圧
型送水	水ポ、水流・水流・水流・毒	量調整絡調整	式 整弁	φ 150mm×4.0m³/分×47m ×55kW×3台 うず巻きポンプ φ 200mm モノバーコントロール弁 φ 300mm モノバーコントロール弁 次亜塩素酸ナトリウム 注入装置(30mL/分)×2台
監	児 計	装榜	後器	送水流量計(超音波流量計) 水系流量計(電磁流量計φ200mm) 送水残留塩素計(0~2mg/L) 送水圧力計(0.0~1.0MPa) 水系調整弁二次圧力計(0.0~0.6MPa) 能町一次圧力計(0.0~1.0MPa)

(9) 西広谷配水池

所	右	E	地	山川字大窪771-1
敷	地	面	積	290 m²
建	設	年	度	昭和53年~昭和54年
配	水	方	法	自然流下
施			設	
配	7	水	池	6m×3.2m×2.5m×2槽
有	効	容	量	48㎡×2槽
				HWL97.9m LWL95.4m
構			造	鉄筋コンクリート
監礼	見計	装機	後器	水位計(投込み圧力式)

(11) 西部調圧槽

所	右	E	地	山川字奥割91-2
敷	地	面	積	68 m²
建	設	年	度	昭和53年~昭和54年
配	水	方	法	自然流下
施調有構	,-	王 容	設槽量 造	3m×2m×1.7m×1槽 10.2㎡×1槽 HWL226.7m LWL225.0m 鉄筋コンクリート
送口管距	水管	管 区	間径種離	山川配水場から φ50mm ポリエチレン管 鋼管 計 661m 410m 1,071m
監	見計	装 機	器	水位計(投込み圧力式)

(13) 西田ポンプ場

所	在 地		地	太田243
敷	地	面	積	借 地
油	宣 几	設 年 度		昭和34年
建	以	+-	泛	平成元年 (建替)
送水	及び	配水	方法	ポンプ加圧 (送配水)
施	· 設		設	
送	送配水ポンプ能力		能力	φ 50mm×0.4m³/分×18m
				×2.2kW×2台
型			式	うず巻きポンプ

(14) 頭川ポンプ場

所	1	Ë	地	頭川字上野1992
敷	地	面	積	155 m²
建	設	年	度	昭和54年
送	水	方	法	ポンプ加圧
施送型	水ポ	ンプ旬	設能力式	φ 40mm×80L/分×97m ×5.5kW×2台 うず巻きポンプ

(15) 山川第一ポンプ場

所	7	E	地	山川字道所田151
敷	地	面	積	$388\mathrm{m}^2$
建	設	年	度	昭和53年~昭和54年
送	水	方	法	ポンプ加圧
施送	水ポン	ノプ旬	設 能力	φ40mm×200L/分×146m ×11kW×2台
型			式	うず巻きポンプ
直約	吉送水	エン	ジン	ディーゼルエンジン
消	毒	設	備	26PS 3600rpm 次亜塩素酸ナトリウム 注入装置(30mL/分)×1台

(16) 木津取水場

所	在	:	地	木津881	木津555	木津688
敷	地	面	積	555 m²	343 m²	379 m²
建	設	年	度	昭和3年~昭和6年		昭和16年
導	水	方	法	自然流下		
施			設			
取	7.	K	井	1号井	2号井	4号井
内			径	ϕ 300mm	ф 300mm	φ 300mm
深			度	190m	190m	90m

[※] 平成2年度以降休止施設。

(17) 清水町配水場

所 在	地	清水町1丁目7-30		
敷 地 面	積	6, 321 m ²		
建設年	度	昭和3年・昭和24年		
配水方	法	ポンプ加圧		
施	設			
配水	池	21m×30m×4m×2池		
有 効 容	量	2,500㎡×2池		
構	造	鉄筋コンクリート		
導水管	区間			
		1号井から配水池	2号井から配水池	4号井から2号井
内	径	φ 300mm	ϕ 250mm	ф 250mm
管	種	鋳鉄管	鋳鉄管	鋳鉄管
距	離	1,024m	428 m	330m

[※] 平成2年度以降休止施設。

(18) 福岡浄水場

所 在 地	福岡町荒屋敷303・304	福岡町荒屋敷308-2(福岡第2水源)
敷地面積	546 m ²	100 m ²
建設年度	昭和50年~昭和51年	平成11年~平成12年
水源	地下水(深井戸)	地下水(深井戸)
取 水 井	福岡第1水源・1号取水ポンプ	福岡第2水源・2号取水ポンプ
内径·深度	ϕ 300mm $ imes$ 80.0m	ϕ 300mm \times 149.5m
取水ポンプ能力	100A×1.02m³/分	100A×1.20㎡/分
	×25m×11kW×1台	×60m×18.5kW×1台
型式	水中うず巻きポンプ	水中うず巻きポンプ
導 水 管		導水管延長267m (ダクタイル鋳鉄管φ150mm)
消毒設備	次亜塩素酸ナトリウム注入装置 (30mL	/分)×2台
配 水 方 法	ポンプ加圧	
ポンプ能力	インバータ方式	
	65A×0.67㎡/分×40m×7.5kW×4台	
型 式	水中うず巻きポンプ	
自家発電設備	ディーゼル発電装置	
	85kVA (AC200V-60Hz)	
配水池構造	鉄筋コンクリート	
	13.25m×5.00m×3.70m×2槽	
	HWL20.55m LWL16.85m GL16.30m	
有 効 容 量	245㎡×2槽	
監視計装機器	配水流量計 (電磁流量計 φ 150mm)	配水残留塩素計 (0~1mg/L)
	配水圧力計 (0.0~1.0MPa)	
	水質自動測定装置(濁度・色度・残留	塩素)[福岡町大野]

(19) 上向田配水場

所	右	E.	地	福岡町上向田吉国200-2外	
敷	地	面	積	4, 943 m ²	
建	設	年	度	昭和53年	平成12年~平成13年
水			源	浄水受水:富山県和田川水道管理所	浄水受水:富山県和田川水道管理所
				子撫川支所	子撫川支所
				上向田配水池	上向田新配水池
管	3	里	室	$3.25 \mathrm{m} \times 3.25 \mathrm{m}$	
消	毒	設	備	次亜塩素酸ナトリウム注入装置(60mL	/分)×1台
配	水	方	法	自然流下	
配	水光	也 構	造	地下埋設鉄筋コンクリート	プレストレストコンクリート
				3.50m×9.00m×3.50m×2槽	内径13.50m×3.50m×1池
				HWL61.45m LWL57.95m	HWL61.45m LWL57.95m
				GL58. 70m	GL58. 50 m
有	効	容	量	110㎡×2槽	500㎡×1池
監社	見計	装 機	器	配水流量計(電磁流量計 φ 150mm)	配水残留塩素計 (0~2mg/L)
				水質自動測定装置(濁度・色度・残留	塩素・水圧) [福岡町赤丸]

(20) 五位浄水場

所 在 地	福岡町五位堀切181(五位取水井)	福岡町五位島崎1405外
敷 地 面 積	18m²	788m²
建設年度	昭和54年~昭和55年	昭和54年~昭和55年
水源	ダム水	
	(五位ダム)	
	五位取水槽	
水利権	*別記	
導水方法	自然流下	
	HWL 158.00m	
導 水 管	導水管延長550m	
	(硬質塩化ビニル管φ100mm)	
浄 水 施 設		
流入弁		φ100mm電動開閉機付マディハイバルブ
凝 集 装 置		PAC注入装置(22.8mL/分)×2台
消毒設備		前次亜塩素酸ナトリウム注入
		装置(22.8mL/分)×2台
混 和 池		1.00m×1.00m×2.40m×1池
容量		2. 4 m³
フラッシュミキサ		0.75kW×1機
フロック形成池		1.60m×1.60m×2.40m×1池
		HWL150.60m GL150.70m
容量		6. 1 m ³
フロキュレータ		0. 4kW×1機
沈殿池		2.30m×12.70m×2.00m×1池
容量		58. 4m ³
消毒設備		中後次亜塩素酸ナトリウム注入装置
フ 1日 長校		(22.8mL/分) ×2台
ろ過機 処理能力		内径1680mm×3006mm×2機 462㎡/日
配 水 施 設		102III/ H
配水方法		ポンプ加圧
		(五位・小野方面には、減圧弁設置)
ポンプ能力		$40 \mathrm{A} \times 0.20 \mathrm{m}^3 / \mathrm{G} \times 83 \mathrm{m} \times 7.5 \mathrm{kW} \times 3 \mathrm{f}$
型式		水中うず巻きポンプ
自家発電設備		ディーゼル発電装置
		40kVA (AC200V-60Hz)
配水池構造		地下埋設鉄筋コンクリート
		10.00m×3.70m×3.00m×1池
		HWL146.70m LWL143.70m
		GL147.00m
有 効 容 量		111㎡×1池
監視計装機器	原水濁度計(0~100度)	高感度配水濁度計(0~100度)
	沈澱水残留塩素計 (0~2mg/L)	配水残留塩素計 (0~2mg/L)
	配水流量計(電磁流量計φ75mm)	
	水質自動測定装置(濁度・色度・残留塩	[基] [福岡町小野]

*別記:子撫川に於いて取得している福岡用水の水利権が五位ダムによる用水供給が開始されるに至る時点で、流水占用の権利を放棄。農林水産大臣が取得している五位ダム取水口の水利権に含まれていることを確認。 最大取水量は230㎡/日

(21) 栃丘中継井

所	近 在 地		地	福岡町花尾南谷49
敷	地	面	積	6 m²
建	設	年	度	昭和54年~昭和55年
送	水	方	法	自然流下
中	継ま	‡ 構	造	鉄筋コンクリート
				$(1.50 \mathrm{m} \times 1.50 \mathrm{m} \times 2.00 \mathrm{m})$
				HWL207.00m LWL205.00m GL205.50m
送	配水	管 口	径	送水 φ 100mm 配水 φ 100mm

(22) 栃丘配水池

所	所 在 地		地	福岡町栃丘上田2841			
敷	地	面	積	281 m²			
建	設	年	度	昭和54年~昭和55年			
配	水	方	法	自然流下			
配	水池	b 構	造	鉄筋コンクリート			
				4.75m×3.45m×3.20m×1池			
				HWL173.20m LWL170.00m GL170.50m			
有 効 容 量			量	52. 4 m³×1池			
送配水管口径			径	送水 φ 100mm 配水 φ 150mm			
監	監視計装機器			配水流量計(電磁流量計 φ 100mm)			

(23) 花尾配水池

所	所 在 地		地	福岡町花尾西谷内73
敷	地	面	積	173 m²
建	設	年	度	昭和54年~昭和55年
配	水	方	法	自然流下
配	水光	也 構	造	鉄筋コンクリート
				4. 20m×4. 20m×3. 20m×1池
				HWL151.70m LWL148.50m GL149.00m
有 効 容 量			量	56. 4 m³×1池
送配水管口径			径	送水 φ 75mm 配水 φ 100mm
監	視 計	装 機	器	配水流量計(電磁流量計φ75mm)

(24) 小野配水池

所	所 在 地		地	福岡町小野後尾1-2
敷	地	面	積	206 m²
建	設	年	度	昭和55年
配	水	方	法	自然流下
配	水光	1 構	造	鉄筋コンクリート
				4.70m×4.70m×3.20m×1池
				HWL153.20m LWL150.00m GL150.50m
有 効 容 量 7			量	70.6㎡×1池
送配水管口径			径	送水 φ 75mm 配水 φ 100mm
監	視計	装 機	器	配水流量計(電磁流量計 φ 75mm)

(25) 沢川浄水場

所 在 地	福岡町沢川上山98-2・98-3	福岡町沢川幕金平等5-10
	(沢川取水井)	
敷 地 面 積	256 m²	$385\mathrm{m}^2$
建設年度	昭和57年~昭和58年	昭和57年~昭和58年・平成19年
水源	地下水(伏流水)	
	沢川取水井	
取 水 井	沢川水源(ライナープレート・浅井戸)	
	1号・2号取水ポンプ	
内径·深度	φ 2,000mm×5.5m×2井(1号井・2号井)	
	HWL400.50m LWL398.50m GL401.50m (1号井)	
	HWL396.50m LWL394.50m GL397.50m (2号井)	
取水ポンプ能力	40 A×0.25 m³/分×20.5m×1.5kW×2台	
型式	水中うず巻きポンプ	
導 水 管	導水管延長210m(硬質塩化ビニル管φ50)	
浄 水 施 設		
着 水 井		0.80m×3.50m×1.30m×1池
容量		3.6 m ³
消毒設備		次亜塩素酸ナトリウム注入装置
		(30mL/分) ×2台
ろ過機		上向性ろ過方式 緩速ろ過池×2基
処理能力		31.2 m³ ∕ ∃
配水方法		自然流下
配水池構造		半地下埋設鉄筋コンクリート
		3. 44m×3. 44m×2. 75m×2槽
		HWL406.30m LWL403.55m GL406.00m
有 効 容 量		32.5 m³×2槽
監視計装機器		配水流量計(電磁流量計 φ 100mm)
		配水濁度計 (0~200度)
	水質自動測定装置(濁度・色度・残留塩	素・水圧) [福岡町沢川]

(26) 上蓑浄水場

I. U.						
所 在 地	福岡町上蓑16-39					
敷 地 面 積	$124\mathrm{m}^2$					
建設年度	平成2年~平成3年	平成13年~平成14年				
水源	地下水 (深井戸)					
取 水 井	上養水源・取水ポンプ					
内径·深度	ϕ 250mm \times 80.0m					
取水ポンプ能力	J 80A×0.66㎡/分×35m×5.5kW×1台					
型式	水中うず巻きポンプ					
消毒設備	次亜塩素酸ナトリウム注入装置(22.8mL	/分)×2台				
配水方法	ポンプ加圧					
ポンプ能力	インバータ方式					
	65A×0.66m³/分×45m×11kW×2台					
型式	水中うず巻きポンプ					
配水池構造	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート				
	3. 00m×5. 00m×2. 30m×2槽 2. 20m×1. 10m×2. 30m×2槽					
	HWL18. 35m LWL16. 05m GL18. 20m HWL18. 35m LWL16. 05m GL18. 20m					
有 効 容 量	34. 5 m³×2槽 5. 5 m³×2槽					
監視計装機器	配水流量計 (電磁流量計 φ 150mm) 配水圧力計 (0.0~1.0MPa)					
	配水残留塩素計 (0~1mg/L)					

[※] 令和元年度以降休止施設。

(27) 福岡南部浄水場

所		生	地	福岡町大滝1386				
敷	地	面	積	2, 058 m²				
建	設	年	度	平成20年				
水			源	地下水(深井戸)				
取		水	井	福岡南部水源・取水ポンプ				
内	径	· 深	度	ϕ 250mm \times 200. 0m				
		プ能力		100A×1.208㎡/分×16m×7.5kW×1台				
J.	型		式	水中うず巻きポンプ				
消	毒	設	備	次亜塩素酸ナトリウム注入装置 (22.8mL/分) ×2台				
配	水	方	法	ポンプ加圧				
ポ	ン	プ能	力	インバータ方式				
				100A×0.807㎡/分×50m×15kW×2台				
1	型		式 うず巻きポンプ					
自	家 発	電 設	備 ディーゼル発電装置					
				100kVA (AC200V-60Hz)				
配	水	池 構	造	地上式ステンレス鋼板				
				5.00m×6.00m×3.50m×2槽				
				HWL24.86m LWL21.36m GL21.00m				
有	効	容	量	105 m × 2槽				
監	見 計	装 機	器	配水流量計(電磁流量計 φ 150mm) 配水残留塩素計 (0~2mg/L)				
				取水流量計(電磁流量計 φ 100mm) 配水圧力計(0.0~1.0MPa) 水質自動測定装置(濁度・色度・残留塩素)[福岡町木舟]				

(28) 本庁舎

所	在	地	広小路7-50
延	面	積	1, 343 m²
建		設	昭和55年3月完成
構		造	鉄筋コンクリート地上3階

(29) 上関庁舎

所	在	地	京田188
延	面	積	1, 083 m ²
建		設	昭和51年11月完成
構		造	鉄筋コンクリート地上3階

2. 配水池有効容量

配水	池 名	有 効 容 量	備考
中田配水池	6,500㎡×2池	13,000 m ³	耐震性能有 (耐震補強)
上関配水池	4,500㎡×2池	9,000 m³	
国吉配水池	6,000㎡×2槽	12, 000 m ³	耐震性能有(耐震補強)
伏木配水池 (高区)	500㎡ × 2槽	1,000 m ³	耐震性能有(更新)
伏木配水池 (低区)	1,500㎡×3池	4, 500 m ³	
山川配水池	42 m³ × 2槽	84 m³	
西田配水池	40 m³ × 1池	40 m³	
頭川配水池	48 m³×1池	48 m³	
西広谷配水池	48㎡×2槽	96 m³	
勝木原配水池	48㎡×2槽	96 m³	
福岡配水池	245㎡ × 2槽	490 m³	
上向田配水池	110 m³ × 2槽	220 m³	
上向田新配水池	500㎡×1池	500 m³	耐震性能有
五位配水池	111 m³ × 1池	111 m³	
栃丘配水池	52.4㎡×1池	52.4 m³	
花尾配水池	56.4㎡×1池	56.4 m ³	
小野配水池	70.6㎡×1池	70.6 m³	
沢川配水池	32.5㎡×2槽	65 m³	
福岡南部配水池	105㎡ × 2槽	210 m³	耐震性能有
合	計	41, 639. 4 m ³	

※下記の配水池は令和元年度より休止。

上蓑配水池	34.5㎡×2槽	69 m³	
上蓑新配水池	5.5 m³×2槽	11 m³	
合	計	80 m³	

3. 導・送・配水管布設状況

(1) 導・送・配水管管種別総延長

(単位: m)

種 別 管 種	導水管	送水管	配水管	計	構成比(%)
耐震継手管	4, 170	4, 681	266, 817	275, 668	21. 3
ダクタイル鋳鉄管	380	1,060	538, 050	539, 490	42. 4
老朽铸铁管	_	_	1, 022	1, 022	0.1
鋼管	140	461	32, 322	32, 923	2. 6
硬質塩化ビニル管	869	6, 193	364, 086	371, 148	29. 3
ポリエチレン管	_	2, 228	54, 801	57, 029	4.3
計	5, 559	14, 623	1, 257, 098	1, 277, 280	100.0

(2) 導水管延長

(単位: m)

							(平匹・III)
口 径 管 種	φ 50mm	ϕ 100mm	φ 150mm	φ 600mm	φ 700mm	計	構成比(%)
耐震継手管		46		4, 124		4, 170	75. 1
ダクタイル鋳鉄管		_	268	_	112	380	6.8
鋼管	_	74	32	34	_	140	2. 5
硬質塩化ビニル管	253	616		_	_	869	15. 6
計	253	736	300	4, 158	112	5, 559	100.0

(3) 送水管延長

(単位: m)

								(十一二 • 1117
口 径 管 種	φ 50mm	φ 75mm	φ 100mm	φ 150mm	φ 300mm	φ 400mm	φ 600mm	計	構成比 (%)
耐 震 継 手 管	_	1, 088	_	15	8	3, 570	_	4, 681	29. 3
ダクタイル鋳鉄管			3	_		103	954	1,060	9.9
鋼管	409		39	_			13	461	3. 2
硬質塩化ビニル管	821	2, 235	3, 128	9			_	6, 193	42. 4
ポリエチレン管	1, 081	1, 147	_	_	_	_	_	2, 228	15. 2
計	2, 311	4, 470	3, 170	24	8	3, 673	967	14, 623	100.0

(4) 配水管延長

口 径 管 種	φ 50mm	φ 75mm	φ 100mm	φ 150mm	φ 200mm	φ 250mm	φ 300mm	φ 350mm
耐震継手管		29, 255	106, 372	70, 900	22, 741	6, 091	10, 475	580
ダクタイル鋳鉄管	_	8, 197	178, 727	215, 000	56, 745	24, 653	16, 296	5, 463
老朽鋳鉄管	_		111	74	422	_	304	_
鋼	23, 023	465	1, 193	1, 445	1, 181	149	2, 716	61
硬質塩化ビニル管	308, 563	26, 238	18, 570	8, 495	2, 220	_	_	_
ポリエチレン管	54, 736	37	28	_	_	_	_	_
計	386, 322	64, 192	305, 001	295, 914	83, 309	30, 893	29, 791	6, 104

[※] φ900mm配水管延長に庄川・小矢部川の水管橋の延長含む。

4. 給水管布設件数状況

(単位:件)

管積	1171	件数	構成比(%)
鉛	管	1,089	1.6
銅	管	1,831	2.6
ステンレ	ノ ス 管	46, 188	66.3
硬質塩化ビ	ニル管	19, 475	28.0
鋼	管	315	0.5
そ の	他	722	1.0
計		69, 620	100.0

(単位:m)

φ 400mm	φ 450mm	φ 500mm	φ 600mm	φ 700mm	φ 800mm	φ 900mm	計	構成比 (%)
5, 456	5, 166	3, 352	5, 984	30	415	_	266, 817	20.9
14, 362	1, 962	172	2, 587	6, 351	1, 158	6, 377	538, 050	43. 0
		48	63				1,022	0.1
128	18	24	_	138	_	1, 781	32, 322	2.6
_	_	_	_	_	_	_	364, 086	29. 2
	_	_	_	_	_	_	54, 801	4.2
19, 946	7, 146	3, 596	8, 634	6, 519	1, 573	8, 158	1, 257, 098	100.0

〈参 考〉

٦k	管 橋	庄	Л	φ 900mm	L=515.0m	鋼	管	建設年度	昭和43年度
///	日何	小矢部	BJII	ϕ 900mm	L = 261.5 m	鋼	管	建設年度	昭和52年度

5. 震災対策

(1) 管路全体の耐震化

	令和5年度	令和6年度
管路総延長(再掲)	1, 273, 949 m	1, 277, 280 m
耐震化延長	334, 612 m	340, 417 m
耐 震 化 率	26.3 %	26.7 %

(2) 基幹管路の耐震化

	令和5年度	令和6年度
基幹管路延長	110, 629 m	111,649 m
耐震化延長	45, 596 m	47, 482 m
耐震化率	41.2 %	42.5 %

[※] 基幹管路とは、導水管、送水管、配水本管 (φ300mm以上の配水管)を総称したもの。

(3) 配水池の耐震化

	令和5年度	令和6年度
配水池総有効容量	41, 639. 4 m³	41, 639. 4 m³
耐震化有効容量	26, 710 m³	26, 710 m³
耐 震 化 率	64.1 %	64.1 %

[※] 中田配水池、伏木高区配水池、国吉配水池、上向田新配水池、福岡南部配水池は耐震化済。

(4) 防災関係の備蓄状況

(令和7年3月31日現在)

種別	品目	規格・仕様	保有数量	備考
車両	給水車	2 m³、 3 m³	2台	2t車1台、3t車1台
平 円	給水タンク積載用 トラック		2台	2t車1台、3t車1台
	給水タンク	2 m³	5基	ステンレス製4、アルミ製1
	II	1.5 m³	1基	アルミ製1
給水容器	II	$1\mathrm{m}^3$	5基	アルミ製1、樹脂製4
	組立式給水タンク	$1\mathrm{m}^3$	3基	
	飲料水袋	6L	7,480袋	
直管	K形鋳鉄管	φ 600~ φ 900	3本	
継手類	K形継輪	φ 250~ φ 900	13個	
NE 于 为	K形離脱防止金具	φ 250~ φ 900	26組	
補修用	補修用クランプ	φ 250~ φ 900	14個	
金 具	フクロジョイント	φ 300~ φ 400	3個	

【参考】 旧簡易水道事業資料(福岡町地区)

(1) 管種別総延長

(令和7年3月31日現在)

(単位: m)

				\	14. 111/
種別管種	導 水 管	送 水 管	配 水 管	計	構成比 (%)
耐 震 継 手 管	46	493	30, 820	31, 359	22. 1
ダクタイル鋳鉄管	268	3	27, 236	27, 507	19. 5
鋼管	106	49	2, 795	2, 950	2. 1
硬質塩化ビニル管	869	5, 372	69, 102	75, 343	53. 3
ポリエチレン管			4, 174	4, 174	3.0
計	1, 289	5, 917	134, 127	141, 333	100.0

(2) 管路口径別総延長

(令和7年3月31日現在)

(単位: m)

							\ 1	<u> 1117</u>
口 径 管 種	φ 50mm	φ 75mm	φ 100mm	φ 150mm	φ 200mm	φ 350mm	計	構成比 (%)
耐 震 継 手 管		9, 731	11, 792	8, 717	1, 119		31, 359	22. 1
ダクタイル鋳鉄管	_	2, 999	3,004	16, 323	5, 181	_	27, 507	19. 5
鋼管	2,025	203	492	140	68	22	2,950	2. 1
硬質塩化ビニル管	28, 767	27, 022	18, 098	1, 456	_	_	75, 343	53. 3
ポリエチレン管	4, 137	37					4, 174	3. 0
計	34, 929	39, 992	33, 386	26, 636	6, 368	22	141, 333	100.0

(3) 震災対策

管路全体の耐震化 (令和7年3月31日現在)

管路総延長	141,333 m
耐震化延長	35, 763 m
耐 震 化 率	25.3 %

基幹管路の耐震化 (令和7年3月31日現在)

基幹管路延長	7, 228 m
耐震化延長	593 m
耐 震 化 率	8.2 %

※ 基幹管路とは、導水管、送水管、配水本管 (φ300mm以上の配水管)を総称したもの。

配水池の耐震化

(令和7年3月31日現在)

配水池総有効容量	1775. 4 m³
耐震化有効容量	710.0 m³
耐 震 化 率	40.0 %

※ 上向田新配水池、福岡南部配水池は耐震済。