

上下水道事業年報

【 資料編 】

令和 7 年版

(令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 3 1 日)

松江市上下水道局

目 次（資料編）

I. 水道事業の概況

1. 令和6年度建設工事の概況	1
2. 上水道事業の推移	4
3. 施設の概要	6
(1) 水系別施設概要一覧	
(2) 施設概要一覧	
4. 災害関係対策施設	78
(1) 緊急用地下貯水槽設置状況	
(2) 緊急遮断設備設置状況	
(3) 消火栓設置数	
(4) 年度末耐震継手管・耐震管布設状況（延長）	
(5) 年度末耐震継手管・耐震管布設状況（口径別）	

II. 水道の業務状況

1. 水源別導水・浄水及び受水量	83
(1) 旧上水道	
(2) 旧簡易水道	
2. 薬品使用状況	85
3. 水源保全対策事業の実施状況	88
(1) 忌部地区水源保全対策造林事業	
(2) 忌部地区水源涵養林整備事業	
4. 降水量等及び排水処理場稼働状況	90
(1) 忌部浄水場降水量観測値	
(2) 排水処理場稼働状況	
5. 使用電力量及び電気料金	91
(1) 旧上水道	
(2) 旧簡易水道	
6. メーター設置数等の状況	97
7. 給水工事の状況	99
(1) 年度別の状況（竣工検査完了数）	
(2) 月別の状況（竣工検査完了数）	
8. 修理工事等の状況	103

Ⅲ. 水道の財務状況

1. 費用構成	104
(1) 年度別費用構成	
(2) 費目別費用構成	
2. 水道料金の変遷	106
(1) 料金の変遷（1 か月当りの料金）	
(2) 現行料金表	
3. 分担金の変遷	121
(1) 旧上水道分担金	
(2) 旧簡易水道分担金	

Ⅳ. 下水道事業の概況

1. 令和5年度建設工事の概況	124
(1) 汚水工事	
(2) 雨水工事	
2. 施設の概要	128

Ⅴ. 下水道の業務状況

1. ポンプ場別揚水量	136
2. マンホールポンプ数	137
3. 使用電力量及び電気料金	140

Ⅵ. 下水道の財務状況

1. 費用構成	147
(1) 年度別費用構成	
(2) 費目別費用構成	
2. 下水道使用料の変遷	149

Ⅶ. 付属資料

1. 他都市との水道料金比較	158
2. 水道事業概況（過去10年間）	160

※ 掲載している数値の単位未満は、原則として四捨五入しています。
そのため内訳の計と総数が一致しない場合があります。

I. 水道事業の概況

I. 水道事業の概況

1. 令和6年度建設工事の概況

(単位：円、消費税及び地方消費税込)

工事名	工事内容	着工	竣工	事業費
(建設改良繰越) R5年度 八雲町旧別所簡易水道再編整備事業 電気計 装設備工事	別所第1配水池 計装テレメーター盤 1面 別所第1配水池 残塩計 1台 別所第1配水池 配水流量計φ80 1台 別所第1配水池 既設計装・伝送装置盤改造 1式	R5.10.6	R6.7.31	77,004,400
R6年度 水道施設統廃合事業 古志第1水系配水管整備 工事	HPPE(配水管) φ 150 × 22.7 m	R5.8.1	R5.3.18	32,131,000
R6年度 市道向山大石池線配水管布設工事	HPPE(配水管) φ 50 × 129.3 m	R6.12.19	R7.2.25	7,553,700
R6年度 矢田水系基幹管路(中央ループ行)配水管耐震 化工事(第4工区)	GX形DIP(配水管) φ 400 × 445.2 m GX形DIP(配水管) φ 300 × 250.0 m	R6.7.20	R7.3.19	149,816,700
R6年度 矢田水系基幹管路(中央ループ行)配水管耐震 化工事(第5工区)	GX形DIP(配水管) φ 300 × 1100.1 m HPPE(配水管) φ 75 × 15.0 m	R6.6.24	R7.3.25	167,440,900
R6年度 松江・玉湯・東出雲・八雲地区上水道施設UPS更 新工事	左水源地 UPS0.5KVA 1台 クレアヒル松江配水池 UPS0.5KVA 1台 根尾配水池 UPS0.5KVA 1台 千本ダム、忌部浄水場I/O盤外 UPS1.0KVA 19台 忌部浄水場縁システム UPS1.5KVA 1台 1台	R6.8.20	R7.3.3	6,968,500
R6年度 島根・松江地区計測機器収納盤更新工事	加賀第3水源ポンプ場 水位計収納盤 1面 加賀浄水場 水位計収納盤 1面 加賀配水池 水位計収納盤 1面 上講武ポンプ場 水位計収納盤 1面 上講武加圧ポンプ場 残塩計収納盤 1面 枕木低区配水池 水位計収納盤 1面	R6.12.27	R7.3.28	14,051,400
R6年度 美保関・島根・松江地区電気計装設備更新工事	加賀第3水源ポンプ場 投込式水位計 1台 加賀浄水場 原水濁度計 1台 加賀浄水場 残留塩素計 1台 加賀浄水場 投込式水位計 1台 里路浄水場 エアー調整盤 1面 加賀配水池 投込式水位計 1台 片江浄水場 導水流量計 1台 上講武ポンプ場 投込式水位計 1台 上講武加圧ポンプ場 残留塩素計 1台 吉本ポンプ場 送水流量計 1台 枕木低区配水池 投込式水位計 1台	R6.9.25	R7.2.28	21,890,000
(建設改良繰越) R5年度 忌部浄水場耐震化工事に伴う修正設計業務委託	1-4号沈殿池修正設計 1式	R6.3.1	R6.9.30	4,048,000
R6年度 美保関・島根・松江地区上水道施設UPS更新工 事	黒石加圧ポンプ場、常吉配水池外 UPS0.5KVA 4台 七瀬浄水場、北浦受水池ほか UPS1.0KVA 12台 魚瀬ポンプ場 UPS1.5KVA 1台	R6.7.10	R7.3.13	4,708,000
(建設改良繰越) R5年度 松江・玉湯上水道施設電気計装設備更新工事	忌部浄水場 PAC注入流量検出器 2台 空口第1配水池 水位計 1台 空口第2配水池 水位計 1台 玉造ポンプ場 空調設備機器 1式 玉造ポンプ場 高圧気中開閉器 1式	R5.12.22	R6.8.26	14,410,000
R6年度 上水道施設機械設備更新工事(その2)	里路浄水場 圧力タンク220L 1台 岡本ポンプ場 サンプリングポンプ 1台 西の谷加圧ポンプ場 送水ポンプ1.1KW 1台 枕木低区配水池 サンプリングポンプ 1台 須谷配水池 サンプリングポンプ 1台	R6.7.19	R6.12.6	3,663,000
R6年度 美保関・八雲・東出雲水道施設電気設備更新工 事	片江浄水場 空調設備更 1式 折原配水池 引込開閉器盤 1面 折原配水池 保安器盤 1面 奥組低区配水池 水位計 1台 奥組高区配水池 水位計 1台	R6.10.11	R7.2.28	10,648,000
R6年度 野呂送配水管布設替工事	HPPE(送水管) φ 75 × 730.0 m GX形DIP(送水管) φ 75 × 380.0 m HPPE(配水管) φ 100 × 1406.0 m	R6.6.18	R7.1.20	126,690,300

I. 水道事業の概況

(単位：円、消費税及び地方消費税込)

工事名	工事内容	着工	竣工	事業費
(建設改良繰越) R5年度 上意東低区ポンプ場電気・機械設備更新工事	上意東低区ポンプ場 ポンプ制御盤 1式 上意東低区ポンプ場 送水ポンプ11KW 2台 上意東低区ポンプ場 ポンプ廻り配管 2式 上意東低区ポンプ場 ポンプ井流入配管 1式	R5.11.9	R6.6.24	25,812,600
(建設改良繰越) R5年度 四季ヶ丘ポンプ場・配水池電気計装設備更新工事	四季ヶ丘ポンプ場 ポンプ制御盤 1面 四季ヶ丘ポンプ場 無停電電源装置 1台 四季ヶ丘ポンプ場 引込開閉器盤 1面 四季ヶ丘ポンプ場 水中電極 8個 四季ヶ丘ポンプ場 テレメーター装置(親局) 1式 四季ヶ丘配水池 投込式水位計 1式 1台 四季ヶ丘配水池 水中電極 4個 四季ヶ丘配水池 テレメーター装置(子局) 1式 1台 四季ヶ丘配水池 既設計装テレメーター盤改造 1式	R5.12.8	R6.8.30	24,926,000
R6年度 上水道施設機械設備更新工事(その1)	柳井ポンプ場 送水ポンプ5.5KW 2台 奥組第1ポンプ場 サンプリングポンプ 1台 奥組第2ポンプ場 次亜注入設備 1式 国屋配水池 サンプリングポンプ 1台	R6.7.10	R6.12.6	9,350,000
R6年度 竹矢ポンプ場9号ディーゼルエンジンオーバーホール工事	9号ディーゼルエンジンオーバーホール 1式	R7.1.21	R7.3.19	5,005,000
R6年度 玉造ポンプ場1号送水ポンプオーバーホール工事	1号送水ポンプオーバーホール 1式	R6.8.22	R7.2.28	5,170,000
R6年度 松江・東出雲地区上水道施設電気計装設備更新工事	竹矢ポンプ場 高圧空中開閉器 1台 竹矢ポンプ場 取引計器用盤 1面 竹矢ポンプ場 フロート式水位計 3台 竹矢ポンプ場 水位計発信機盤 1面 竹矢ポンプ場 排水ポンプ 1台 上意東低区配水池 投込式水位計 1台 上意東低区配水池 水位計発信器盤 1面 火打山配水池 水位計発信器盤 1面 畑高区配水池 投込式水位計 1台	R6.9.25	R7.3.19	24,688,400
R6年度 八雲地区PLC伝送装置更新工事(その2)	大石ポンプ場 PLC伝送装置 1式 大田ポンプ場 PLC伝送装置 1式 平原ポンプ場 PLC伝送装置 1式 平原第1配水池 PLC伝送装置 1式	R6.11.28	R7.2.28	4,202,000
(建設改良繰越) 中川大規模特定河川工事(第1期)に伴う配水管橋梁添架工事(本設)	HPPE(配水管) φ 100 × 42.8 m	R5.12.22	R6.8.29	11,500,500
古曾志地区農地中間管理機構関連農地整備事業に伴う布設替補償工事	HPPE(配水管) φ 200 × 24.0 m	R6.8.8	R6.11.19	11,391,600
R6年度 市道西の浜線外1線道路改良その2工事に伴う污水管及び配水管支障移転工事	HPPE(配水管) φ 75 × 20.2 m HPPE(配水管) φ 50 × 64.3 m	R6.8.7	R7.2.28	6,232,600
R6年度 市道湊北台2号線側溝改良工事に伴う配水管布設替工事	HPPE(配水管) φ 150 × 38.1 m	R6.6.25	R6.12.17	15,158,000
市道市ノ原支線金山橋橋梁長寿命化対策工事に伴う配水管布設替工事	GX形DIP(配水管) φ 100 × 31.2 m	R6.7.11	R6.9.20	6,046,700
R6年度 青葉台住宅団地配水管布設替工事(第2工区)	HPPE(配水管) φ 100 × 309.4 m HPPE(配水管) φ 75 × 317.9 m HPPE(配水管) φ 50 × 520.8 m	R6.6.6	R7.1.17	87,649,100
R6年度 青葉台住宅団地配水管布設替工事(第3工区)	HPPE(配水管) φ 150 × 313.0 m HPPE(配水管) φ 100 × 176.0 m HPPE(配水管) φ 75 × 619.0 m HPPE(配水管) φ 50 × 330.0 m	R6.6.12	R7.1.8	112,619,100
R6年度 市道松江道路側道北線配水管布設替工事	GX形DIP(配水管) φ 300 × 242.6 m	R6.12.12	R7.3.27	61,848,600
R6年度 上七反団地配水管布設替工事	HPPE(配水管) φ 75 × 460.4 m	R6.7.10	R6.11.22	42,802,100
R6年度 岡の空団地内配水管布設替工事	HPPE(配水管) φ 75 × 160.1 m HPPE(配水管) φ 50 × 200.3 m	R6.9.6	R7.1.31	28,727,600
R6年度 市道油木廻灘山1号線配水管布設替工事	HPPE(配水管) φ 50 × 106.8 m	R6.7.10	R6.9.20	10,231,100
R6年度 玉湯町新御堂団地内配水管布設替工事(第1工区)	HPPE(配水管) φ 100 × 535.5 m HPPE(配水管) φ 75 × 376.2 m HPPE(配水管) φ 50 × 678.0 m	R6.6.24	R7.2.13	113,559,600
R6年度 玉湯町新御堂団地内配水管布設替工事(第2工区)	HPPE(配水管) φ 150 × 286.1 m HPPE(配水管) φ 75 × 9.8 m HPPE(配水管) φ 50 × 8.2 m	R6.7.1	R6.11.14	41,449,100
R6年度 福浦水系基幹管路(福浦西系)配水管布設替工事(第1工区)	HPPE(配水管) φ 150 × 525.2 m	R6.10.25	R7.3.5	53,881,300

I. 水道事業の概況

(単位：円、消費税及び地方消費税込)

工事名	工事内容	着工	竣工	事業費
R6年度 県道大根島線配水管布設替工事	HPPE(配水管) $\phi 150 \times 1463.0$ m HPPE(配水管) $\phi 100 \times 17.6$ m HPPE(配水管) $\phi 75 \times 73.8$ m HPPE(配水管) $\phi 50 \times 28.9$ m	R6.6.4	R6.12.20	152,682,200
R6年度 市道入江江島線外1線配水管布設替工事	HPPE(配水管) $\phi 150 \times 513.7$ m HPPE(配水管) $\phi 100 \times 5.4$ m HPPE(配水管) $\phi 75 \times 20.6$ m	R6.10.18	R7.3.21	51,254,500
R6年度 (主)大東東出雲線外1線配水管布設替工事	HPPE(配水管) $\phi 100 \times 619.3$ m HPPE(配水管) $\phi 75 \times 333.0$ m	R6.6.18	R6.12.12	69,240,600
R6年度水道施設統廃合事業 西谷町牛切地区配水管布設替工事	HPPE(配水管) $\phi 75 \times 671.7$ m HPPE(配水管) $\phi 50 \times 235.8$ m	R6.7.22	R7.2.28	51,063,100
R6年度 忌部水系基幹管路廃止に伴う閉栓工事(雑賀工区)	既設管閉栓 3箇所	R6.12.27	R7.3.27	10,088,100
(建設改良繰越) R5年度 持田配水池電気計装設備更新工事	持田配水池 流量計ビット蓋 1式 持田配水池 建屋換気扇、照明 1式 持田配水池 流量計ビット廻りバリカー設置 1式 持田配水池 引込開閉器盤 1面 持田配水池 動力計器盤 1面 持田配水池 換気扇操作盤 1面 持田配水池 配水流量計 1式	R5.12.27	R6.8.30	27,871,800
R6年度 市道東掛屋・五反田線輻輳管整備工事	GX形DIP(配水管) $\phi 200 \times 8.0$ m HPPE(配水管) $\phi 100 \times 10.0$ m	R6.8.9	R6.12.16	14,235,100
R6年度 朝酌水系配水支管(川津小学校行)配水管耐震化工事	HPPE(配水管) $\phi 150 \times 628.2$ m HPPE(配水管) $\phi 100 \times 20.7$ m HPPE(配水管) $\phi 75 \times 26.0$ m HPPE(配水管) $\phi 50 \times 26.1$ m	R6.10.4	R7.3.28	86,127,800
R6年度 忌部水系配水支管(生馬小学校行)配水管耐震化工事	HPPE(配水管) $\phi 150 \times 599.4$ m HPPE(配水管) $\phi 100 \times 26.0$ m HPPE(配水管) $\phi 75 \times 128.7$ m	R6.8.6	R7.1.31	73,192,900
R6年度 布志名配水池受水取引用水道メーター更新工事	布志名配水池 電磁式水道メーター 1式	R6.6.12	R7.1.31	3,027,200
(建設改良繰越) R5年度 湖東中学校緊急地下貯水槽緊急遮断弁制御盤更新工事	緊急遮断弁制御盤(更新)×1面 遮断弁動作試験×1式 地震計(更新)×1台 バルコントロール×1台 電気工事×1式	R5.9.1	R6.11.7	15,950,000
(建設改良繰越) R5年度 長江配水池受水電動弁設置工事	キャビテーション抑制形バタフライ弁(電動式)×1台 既設テレメーター盤機能増設×1式 受水電動弁制御盤×1面 既設PLCソフトウェア変更×1式 既設制御盤機能増設×1式 既設計装盤機能増設×1式 電気工事×1式 配管工事×1式	R6.3.30	R7.3.20	16,060,000
R6年度 忌部水系配水支管(中央小学校及び第三中学校行)配水管耐震化工事	HPPE(配水管) $\phi 150 \times 193.0$ m HPPE(配水管) $\phi 100 \times 69.7$ m HPPE(配水管) $\phi 75 \times 27.1$ m	R6.10.1	R7.2.28	40,729,700
R6年度 矢田水系配水支管(大庭小学校行)配水管耐震化工事	HPPE(配水管) $\phi 75 \times 46.1$ m	R6.10.4	R6.12.5	4,172,300
R6年度 八雲地区PLC伝送装置更新工事(その1)	矢谷加圧ポンプ場 PLC伝送装置 1式 若松谷増圧ポンプ場 自動通報装置 1台	R6.11.15	R7.2.28	2,552,000
合 計				1,961,522,200

I. 水道事業の概況

2. 上水道事業の推移

拡張事業

①松江市水道事業

事業名	認可年月日	認可番号	工期	着 工	総事業費 (千円)	計 画 給 水 量			計画給水人口 (人)	備 考
				完 成		一日最大 (㎡)	一人一日(ℓ)			
				最大	平均					
創 設	大正2. 10		大正 3. 11	634	6, 300	126	84	50, 000	千本ダム、忌部浄水場、床几山配水場築造、導水・送水・配水管布設工事他、大正7年6月1日給水開始	
			8. 3							
第1次拡張	昭和2. 11	—	昭和 2. 11	365	11, 000	200	125	55, 000	緩速ろ過池増設工事 送水・配水管布設工事	
			5. 3							
第2次拡張	昭和8. 12	—	昭和 8. 12	101	11, 000	200	125	55, 000	配水管布設工事 (床几山方面から新大 橋方面その他)	
			11. 3							
第3次拡張	昭和10. 12	内務省島衛 第4号	昭和 10. 12	220	11, 000	200	125	55, 000	沈でん池築造工事、配水管布設工事（津田方面他）	
			13. 3							
第4次拡張	昭和14. 11	厚生省根衛 第499号	昭和 14. 12	6, 681	11, 000	200	125	55, 000	桧山山区配水池築造工事（昭和20年から同26年まで一時中断）	
			30. 10							
第5次拡張	昭和26. 2	厚生省根衛 第46号	昭和 26. 2	7, 104	12, 000	200	125	60, 000	川津水源さく井工事	
			26. 7							
第6次拡張	昭和27. 12	厚生省根衛 第386号	昭和 28. 4	388, 000	22, 000	250	190	88, 000	大谷ダム築造、急速ろ過池築造、取水・導水・送水管布設工事他	
			34. 3							
第7次拡張	昭和37. 12. 28	厚生省根環 第422号	昭和 38. 11	230, 000	30, 000	333	234	93, 000	導水・送水・配水管布設、傾斜板沈でん池、桧山中区配水池築造他	
			42. 3							
第8次拡張	昭和43. 3. 1	厚生省環第 105号	昭和 43. 4	359, 000	40, 000	421	325	95, 000	布部ダム受水施設工事受・送・配水管、竹矢ポンプ場、矢田配水池	
			46. 3							
第9次拡張	昭和46. 11. 2	厚生省環第 829号	昭和 46. 4	160, 000	43, 000	439	351	98, 000	深町水源取水施設工事深町浄水場、配水池築造、配水管布設工事	
			47. 6							
橋北給水改善	—	—	昭和 49. 4	857, 840	43, 000	439	351	98, 000	菅田ポンプ場、春日配水池築造、送水・配水管布設工事	
			50. 3							
第10次 拡 張	昭和50. 3. 31	厚生省環第 355号	昭和 50. 4	5, 536, 443	70, 000	594	463	118, 000	山佐ダム受水施設工事朝酌配水池築造、受水・送水・配水管布設	
第10次 拡張変更	昭和57. 6. 22	厚生省環第 348号	58. 3		70, 000	499	374	140, 200		
橋南給水改善	—	—	昭和 57. 4	1, 892, 400	70, 000	499	374	140, 200	大庭配水池、乃白ポンプ場築造、集中監視制御設備、送・配水管他	
			60. 3							
経営変更	平成2. 9. 26	厚生省生衛 第653号	—	—	70, 000	499	389	140, 200	給水区域の拡張（持田東部簡易水道の一部統合）東持田・坂本・川原町の一部	
東持田地区給水改善	—	—	平成 3. 6	515, 078	70, 000	499	389	140, 200	持田配水池、東持田ポンプ場築造、送水・配水管布設工事他	
			7. 3							
湖北地区給水改善	—	—	平成 3. 5	772, 256	70, 000	499	389	140, 200	国屋配水池、国屋ポンプ場築造、送水・配水管布設工事他	
			7. 3							
忌部地区水道整備	—	—	平成 5. 4	760, 514	68, 000	483	387	140, 700	左水水源取水。深町水源（3, 000㎡/日）廃止。給水区域拡張。（乃白・大庭・乃木福富町、玉湯町の一部。また、7簡易水道を給水区域に編入。（注）2）	
			9. 3							
経営変更	平成6. 3. 11	厚生省生衛 第399号	—	—						
第11次拡張変更	平成15. 3. 24	厚生労働省 登健第 0324012号	平成 15. 4	22, 475, 107	81, 600	530	443	153, 800	給水区域の拡張（東出雲町出雲郷の一部。また、野原簡易水道を給水区域に編入。（注）2）	
変更届出	平成17. 3. 30		平成 23. 3		89, 200 (注) 1	519	432	171, 800	市町村合併に伴う、松江鹿島水道企業団の統合。	
事業統合	平成29. 3. 28	厚生労働省 発生食0328 第20号	平成 29. 4	21, 886, 414	70, 200	368	307	190, 500	玉湯、東出雲上水道及び26簡易水道事業、2飲料水供給施設等の統合	

I. 水道事業の概況

②玉湯水道事業

事業名	認可年月日	認可番号	工期	着工	総事業費 (千円)	計画給水量			計画給水人口 (人)	備考
				完成		一日最大 (m ³)	一人一日(ℓ)	最大 平均		
創設	昭和36.3.31	-	昭和	36 4 38 3	47,927	900	209	-	4,300	給水区域（林、玉造、湯町）
第1次拡張	昭和39.12.28	-	昭和	40 7 41 3	10,000	1,035	199	-	5,200	給水区域に布志名、柳井、根尾地区を加える。
第2次拡張	昭和41.2.28	-	昭和	41 6 42 3	5,000	1,300	250	-	5,200	斐川宍道水道企業団より200m ³ /日受水開始。
第3次拡張	昭和43.3.15	-	昭和	43 7 45 3	30,000	2,080	300	-	5,200	玉造浄水場を開始。
第4次拡張	昭和46.3.31	--	昭和	46 6 48 3	7,400	4,020	600	-	6,700	玉造浄水場を拡張。空口地区区画整理地内配水管工事を実施。
第5次拡張	昭和49.7.15	-	昭和	49 8 51 3	164,796	5,025	750	-	6,700	斐川宍道水道企業団より1000m ³ /日受水増量。根尾配水池を築造。
第6次拡張	平成10.9.21	指令薬第101号の3	平成	10 10	2,194,200	6,100	910	775	6,700	一日最大給水量を6,100m ³ に変更。県受水施設整備。
変更届出	平成23.3.31		-	-	-	6,278 (注) 1	850	--	7,390	大谷別所簡易水道事業の統合。
以降、松江市上水道事業に統合										

③東出雲水道事業

事業名	認可年月日	認可番号	工期	着工	総事業費 (千円)	計画給水量			計画給水人口 (人)	備考
				完成		一日最大 (m ³)	一人一日(ℓ)	最大 平均		
創設	昭和55.4.1	--	昭和	56 6 58 3	610,000	3,840	389	-	9,880	
第1次拡張	平成4.11.9	指令薬第74号の13	平成	4 10 13 3	498,000	4,560	442	--	10,310	給水区域の拡張(上意東簡水の編入)
第2次拡張	平成21.3.31	指令薬第1951号	平成	20 5 26 3	475,570	5,750 (注) 1	372	--	15,440	簡水統合(羽入、畑、奥組、須田・内馬、今宮・春日) 水源転換(尾原からの受水)
以降、松江市上水道事業に統合										

I. 水道事業の概況

3. 施設の概要

(1) 水系別施設概要一覧

①自己水源

(令和6年度末現在)

水系別	施設名	施設機能						有効貯水量 (㎡) ※浄水のみ	ポンプ出力×台数	自家発電設備 出力
		取水 導水	浄水	受水	送水	配水	加圧 給水			
自己水源（总部水系）	总部浄水場		○					1,340		150kVA
	国屋ポンプ場				○			200	30kW×3台	150kVA
	国屋配水池					○		2,200	3.7kW×2台（揚水）	20kVA
	朝日ヶ丘ポンプ場				○			45	11kW×2台	20kVA
	朝日ヶ丘配水池					○		455		
	乃白ポンプ場				○			3,000	55kW×4台	625kVA
	大庭配水池					○		6,000		7.5kVA
	松山加圧ポンプ場						○	3	3.7kW×2台	20kVA
	クレアヒル松江ポンプ場				○			10	3.7kW×2台	
クレアヒル松江配水池					○		200			
水系別小計	10	0	1	0	4	4	1	13,453		
自己水源（左水水系）	左水源地	○							3.7kW×2台	
	左水配水池		○				○	600		
	千本配水池						○	200		
	大谷ポンプ場				○			10	5.5kW×2台	
	大谷配水池						○	7		
水系別小計	5	1	1	0	1	3	0	817		
自己水源（玉湯大谷水系）	玉湯大谷別所取水堰	○								
	玉湯大谷浄水場		○		○			10	5.5kW×2台	
	玉湯大谷配水池						○	164		
	玉湯大谷加圧ポンプ場						○	2	1.5kW×2台	
水系別小計	4	1	1	0	1	1	1	176		
自己水源（枕木水系）	枕木第1水源	○								
	枕木第2水源	○							0.75kW×1台	
	枕木浄水場		○		○			4.8	3.7kW×2台	
	枕木低区配水池				○	○		43.5	3.7kW×2台	
	枕木高区配水池					○	○	16.4	0.4kW×1台	
水系別小計	5	2	1	0	2	2	1	65		
自己水源（加賀水系）	加賀第3水源ポンプ場	○							1.5kW×2台	
	加賀浄水場・配水池		○				○	265		
	加賀第1・第2配水池						○	243.6		
水系別小計	3	1	1	0	0	2	0	509		
自己水源（里路水系）	里路浄水場		○		○			90	7.5kW×2台	
	里路配水池					○		165		
	野波配水池						○	107		
	小波配水池						○	408		
	平田ポンプ場				○			18	5.5kW×2台	
	多古配水池						○	43		
水系別小計	6	0	1	0	2	4	0	831		
自己水源（片江水系）	菅浦導水ポンプ場	○							3.7kW×2台	
	片江導水ポンプ場	○							5.5kW×2台	
	片江浄水場※1		○		○				3.7kW×2台	
	片江配水池					○		150		
	笹子ポンプ場				○		○	15.8	2.2kW×2台、1.5kW×2台（加圧）	
	笹子配水池						○	193.6		
水系別小計	6	2	1	0	2	2	1	359		
自己水源（七瀬水系）	七瀬浄水場※2	○	○						2.2kW×2台（原水）	
	七瀬ポンプ場※2		○		○				7.5kW×2台	
	七瀬配水池					○		530		
水系別小計	3	1	2	0	1	1	0	530		

※1…片江浄水場から片江配水池への送水管に塩素注入しているため、片江配水池で浄水となる。

※2…※1と同様に七瀬配水池で浄水となる。

I. 水道事業の概況

②県受水（飯梨水系）施設、③県受水（斐伊川水系）施設

水系別	施設名	施設機能							有効貯水量 (m ³) ※浄水のみ	ポンプ出力×台数	自家発電設備 出力
		取水 導水	浄水	受水	送水	配水	加圧 給水				
飯梨川水系（竹矢受水水系）	竹矢ポンプ場			○	○			2,978	90kW×5台、75kW×5台	100kVA	
	矢田配水池					○		6,000		18kVA	
	東光台ポンプ場				○			30	7.5kW×2台		
	東光台配水池					○		211.2			
	朝酌配水池					○		5,500		18kVA	
	四季ヶ丘ポンプ場				○			24	11kW×2台		
	四季ヶ丘配水池					○		300			
	上東川津加圧ポンプ場						○		1.1kW×2台		
	深町ポンプ場				○			100	15kW×2台	100kVA	
	ソフトビジネスパーク配水池					○		600		20 k VA	
上宇部尾加圧ポンプ場						○	5	7.5kW×2台			
八東ポンプ場				○			200	30 k W×2台	78kVA		
大塚山配水池					○		710				
水系別小計	13	0	0	1	5	6	2	16,658			
飯梨川水系（竹矢受水水系） ～西持田水系～	西持田ポンプ場			○	○			12	5.5kW×3台	43kVA	
	上講武ポンプ場				○	○		220	3.7kW×2台、3.7kW×2台	31.5kVA	
	上講武高区配水池					○		43.7			
	上講武加圧ポンプ場						○		1.1kW×2台		
	大芦配水池					○		20			
	大芦別所配水池				○	○		84	5.5kW×2台	10kVA	
	梨ノ木谷配水池					○		10.8			
	北垣配水池					○		274			
海鳥ポンプ場				○			1.5	3.7kW×2台	10kVA		
海鳥配水池					○		40.13				
水系別小計	10	0	0	1	4	7	1	706			
飯梨川水系（勝負受水水系）	勝負ポンプ場			○	○			275	75kW×2台	160kVA	
	火打山配水池					○		1,500			
	附谷ポンプ場				○			45	15kW×2台		
	附谷配水池					○		60			
	上意東低区ポンプ場				○			6	11kW×2台		
	上意東低区配水池					○		40			
	上意東高区ポンプ場				○			3	4kW×2台		
	上意東高区配水池					○		47.3			
	奥組第1ポンプ場				○			3	1.5kW×2台		
	奥組第2ポンプ場				○			1	2.2kW×2台		
	奥組低区配水池				○	○		8.4	2.2kW×2台		
	奥組高区配水池					○		8			
	奥組増圧ポンプ場						○	2	3.7kW×2台		
畑ポンプ場				○			5	4kW×2台			
畑高区配水池					○	○	29	2.2kW×2台			
畑低区配水池					○		8.5				
水系別小計	16	0	0	1	8	8	2	2,041			
飯梨川水系（羽入受水水系）	羽入ポンプ場			○	○			4.86	11kW×2台	40kVA	
	野呂配水池					○		80			
水系別小計	2	0	0	1	1	1	0	85			
斐伊川水系（春日受水水系）	春日配水池			○		○		6,000		18kVA	
	法吉団地加圧ポンプ場						○	7	3.7kW×2台		
水系別小計	2	0	0	1	0	1	1	6,007			
斐伊川水系（持田受水水系）	持田配水池			○		○		1,000		12kVA	
	坂本ポンプ場				○			40	3.7kW×2台		
	坂本別所配水池					○		30			
	納蔵配水池					○	○	50	0.75kW×2台		
納蔵加圧ポンプ場						○	2	7.5kW×2台			
水系別小計	5	0	0	1	1	3	2	1,122			
斐伊川水系（古志受水水系）	古志ポンプ場			○	○			480	30kW×3台、18.5kW×2台	200kVA	
	古志第1配水池					○		2,000			
	オノ丘配水池					○		200			
	北講武ポンプ場				○				2.2kW×2台		
	御津配水池					○	○	100	1.1kW×2台		
	恵曇ポンプ場				○			15	5.5kW×2台		
	手結配水池					○		215			
	片匂配水池					○		100			
	古志第2配水池					○		1,220			
	牛切第1加圧ポンプ場				○				0.75kW×1台		
	牛切第2加圧ポンプ場				○				0.75kW×1台		
	牛切配水池					○		15			
	西谷上加圧ポンプ場						○	5.3	0.75kW×1台		
	生馬ヶ丘ポンプ場				○			32.9	11kW×2台	20 k VA	
生馬ヶ丘配水池					○		500				
水系別小計	15	0	0	1	6	8	2	4,883			
斐伊川水系（本郷受水水系）	本郷配水池			○		○		400			
	根尾配水池					○		800			
	柳井ポンプ場				○			6	5.5kW×2台		
	柳井配水池					○		22.8			
	柳井東組加圧ポンプ場						○	2	1.5kW×2台		
水系別小計	5	0	0	1	1	3	1	1,231			
斐伊川水系（玉造受水水系）	玉造ポンプ場			○	○			300	37kW×2台		
	空口第1配水池				○	○		1,000	7.5kW×2台		
	空口第2配水池					○		300			
水系別小計	3	0	0	1	2	2	0	1,600			
斐伊川水系（布志名受水水系）	布志名配水池			○		○		600			
水系別小計	1	0	0	1	0	1	0	600			

I. 水道事業の概況

水系別	施設名	施設機能						有効貯水量 (㎡) ※浄水のみ	ポンプ出力×台数	自家発電設備 出力
		取水 導水	浄水	受水	送水	配水	加圧 給水			
斐伊川水系（出雲郷受水水系）	出雲郷配水池			○		○		1,500		
	内馬ポンプ場				○			3.9	3.7kW×2台	
	内馬配水池					○		30.3		
	春日台増圧ポンプ場						○		2.2kW×2台	
水系別小計	4	0	0	1	1	2	1	1,534		
斐伊川水系（大野受水水系）	大野配水池			○	○	○		500	11kW×2台	
	殿山ポンプ場				○			3.2	7.5kW×2台	
	殿山配水池					○		18		
	東村配水池増圧ポンプ場				○	○		112	3.7kW×2台	
	黒石加圧ポンプ場						○	7	5.5kW×2台	
	西の村ポンプ場				○			8	3.7kW×2台	
	才の神配水池					○		44.8		
	吉本ポンプ場				○			36	5.5kW×2台	
	常吉配水池					○		64		
	岡本ポンプ場				○			22	1.5kW×2台	
	上岡加圧ポンプ場					○	○	40	3.7kW×2台	
	西の谷加圧ポンプ場						○	2	1.5kW×2台	
	相谷加圧ポンプ場						○	6.9	3.7kW×2台	
	山中ポンプ場				○			10	3.7kW×2台	22.5kVA
	六坊配水池					○		150		
	秋鹿大谷ポンプ場				○			6.9	5.5kW×2台	
秋鹿大谷配水池					○		4			
魚瀬ポンプ場				○			8	3.7kW×2台		
魚瀬配水池						○	○	147	5.5kW×2台、2.2kW×2台	35kVA
水系別小計	19	0	0	1	9	9	5	1,190		
斐伊川水系（長江受水水系）	長江配水池			○		○		1,000		
	舞木第1加圧ポンプ場				○			4.8	5.5kW×2台	
	舞木第2加圧ポンプ場						○	2	3.7kW×2台	
水系別小計	3	0	0	1	1	1	1	1,007		
斐伊川水系（木並受水水系）	木並ポンプ場			○	○			16.8	3.7kW×2台	
	川部配水池					○		103		
水系別小計	2	0	0	1	1	1	0	120		
斐伊川水系（万原受水水系）	万原配水池			○	○	○		250	1.5kW×2台	
水系別小計	1	0	0	1	1	1	0	250		
斐伊川水系（北浦受水水系）	北浦受水地点			○						
	北浦配水池					○		465		
	千酌配水池					○		152.7		
	笠浦配水池					○		241.2		
水系別小計	4	0	0	1	0	3	0	859		
斐伊川水系（福浦受水水系）	福浦受水地点			○						
	福浦配水池					○		600.8		
	法田ポンプ場				○			3	1.5kW×2台	
	法田配水池					○		73.5		
	宮ノ谷ポンプ場				○			6.75	5.5kW×2台	
	諸喰配水池				○	○		36	2.2kW×2台	
	雲津配水池					○		108		
	美保間ポンプ場				○			12.5	5.5kW×2台	
	美保間配水池				○	○		338	5.5kW×2台	
オ・軽尾配水池					○		38.3			
水系別小計	10	0	0	1	5	6	0	1,217		
斐伊川水系（青木受水水系）	青木ポンプ場			○	○			19	11kW×2台	43kVA
	青木配水池					○		360		
	大石ポンプ場				○			12	5.5kW×2台	22.5kVA
	平原調整池					○		12		
	平原第1配水池				○	○		48.4	5.5kW×2台	
	平原第2配水池				○	○		83.6	3.7kW×2台	
	平原第3配水池					○		36.1		
	平原ポンプ場				○			6	5.5kW×2台	
	平原ニュータウン配水池					○		108		
	アグリヘルスパーク増圧ポンプ場						○		1.5kW×2台	
	大田ポンプ場				○			24	15kW×2台	43kVA
	森脇配水池					○		290		
	矢谷加圧ポンプ場						○	6	3.7kW×2台	
	若松谷増圧ポンプ場						○		0.75kW×2台	
	岩室ポンプ場				○			6.25	5.5kW×2台	
	岩室配水池					○		13.1		
	市場ポンプ場				○			15	5.5kW×2台	
	須谷配水池					○		68		
	若須谷加圧ポンプ場						○	6	3.7kW×2台	
秋家ポンプ場				○			33.8	5.5kW×2台		
秋奥ポンプ場				○	○		6	2.2kW×2台		
秋奥中継ポンプ場				○	○		6.4	4kW×2台		
秋奥配水池					○	○	16	3.7kW×2台		
水系別小計	23	0	0	1	11	12	5	1,176		
斐伊川水系（折原受水水系）	折原配水池			○		○		1,000		
	安田加圧ポンプ場				○			19.4	5.5kW×2台、3.7kW×2台	31.5kVA
	別所第4配水池					○		119		
	別所第3配水池					○		198		
	別所ポンプ場				○			13.5	3.7kW×2台	
	別所第2配水池				○	○		67.5	2.2kW×2台	
	別所第1配水池					○		48		
	西奥ポンプ場				○			4.5	4kW×2台	
賣倉配水池					○		21			
水系別小計	3	0	0	1	4	6	0	1,491		
全水系合計	183	8	9	19	74	100	27	60,516		

(2) 施設概要一覧

(令和6年度末現在)

① 自己水源施設

1) 忌部水系（一部旧松江鹿島上水道）

千本ダム

大正7年3月完成

所在地

(左岸) 西忌部町大字下忌部字細田

(右岸) 東忌部町大字千本字樋ノ口

構造

溢流式直線重力粗石コンクリートダム造

形状寸法

有効貯水量 378,919m³

満水位標高 48.79m

堤高 15.76m

堤頂長 109.09m

堤頂幅 2.12m

集水区域の面積 15.36km²

※大谷ダム分 3.96km²を含む



大谷ダム

昭和32年4月完成



所在地

(左岸) 東忌部町大字大谷字長久保

(右岸) 東忌部町大字大谷字大判平

構造

溢流式直線重力コンクリートダム造

形状寸法

有効貯水量 1,327,802m³

満水位標高 137.50m

堤高 35.00m

堤頂長 101.00m

堤頂幅 3.00m

直接集水区域の面積 1.34km²

間接集水区域の面積 2.62km²

(千本ダム、大谷ダムから) 忌部浄水場

大正8年3月完成

所在地

東忌部町16番地

浄水方法

傾斜板沈降薬品沈殿池

緩速ろ過

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

規模及び能力

浄水能力 25,600m³/日

沈殿池 6池

ろ過池 9池

浄水池有効容量 1,340m³

幅16m×長16m×高2.63m×2池

(RC造2池構造)

満水位標高 40.26m

有効水深 2.63m

低水位標高 37.63m



自家発電設備 150kVA

40kVA

管理棟面積 234m²

※中央管理センター

忌部排水処理場

昭和51年6月完成

所在地

東忌部町39番地

型式

沈殿濃縮

加圧脱水式

規模及び能力

処理能力 2.9 t/日

※週5日、1日10時間運転時

濃縮槽 353m³×3池

加圧脱水機 ラスターフィルターISDGC型

ケーキ含水率 60±5%

排水池 256m³×1池



(忌部浄水場から) 国屋ポンプ場

平成3年11月完成



所在地

国屋町600番地

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造2池構造

規模及び能力

ポンプ出力 30kW×3台

ポンプ能力 $\phi 125 \times 1.55 \text{ m}^3/\text{min} \times 52 \text{ m}$

ポンプ井容量 200m³

満水位標高 8.20m

有効水深 3.50m

低水位標高 4.70m

自家発電設備 150kVA

管理棟面積 204m²

(国屋ポンプ場から) 国屋配水池

平成4年2月完成

所在地

国屋町832番地

配水池構造

二層式PC造円形

規模及び能力

上層 (高区)

有効貯水量 200m³

配水池直径 9.60m

満水位標高 66.00m

有効水深 3.00m

低水位標高 63.00m

下層 (低区)

有効貯水量 2,000m³

配水池直径 21.20m

満水位標高 50.00m

有効水深 6.00m

低水位標高 44.00m



高区揚水ポンプ形式 多段渦巻ポンプ

ポンプ出力 3.7 kW×2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.28 \text{ m}^3/\text{min} \times 25 \text{ m}$

自家発電設備 20kVA

管理棟面積 49.55m²

(国屋配水池から) 朝日ヶ丘ポンプ場

昭和63年3月完成

所在地

古曽志町1647番地4

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

ポンプ出力	11kW×2台
ポンプ能力	φ80×0.67m ³ /min×32m
ポンプ井容量	45m ³
満水位標高	25.20m
有効水深	2.10m
低水位標高	23.10m
自家発電設備	20kVA
管理棟面積	22m ²



(朝日ヶ丘ポンプ場から) 朝日ヶ丘配水池

昭和63年3月完成



所在地

古曽志町1673番地2

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	455m ³
満水位標高	52.40m
有効水深	4.40m
低水位標高	48.00m

(忌部浄水場から) 乃白ポンプ場

平成21年1月完成



所在地

乃白町112番地2ほか

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク (2槽式)

規模及び能力

有効貯水量	3,000m ³
形状寸法	幅20m×長30m×高5m
満水位標高	21.90m
有効水深	5.00m
低水位標高	16.90m
ポンプ出力	55kW×4台
ポンプ能力	φ150×2.78m ³ /min×75m
自家発電設備	625kVA
管理棟面積	452m ²

(乃白ポンプ場から) **大庭配水池**

昭和58年2月完成

所在地

大庭町1739番地1

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	6,000m ³
配水池直径	32.00m
満水位標高	77.50m
有効水深	7.50m
低水位標高	70.00m
自家発電設備	7.5kVA
管理棟面積	40.716m ²



(大庭配水池から) **桧山加圧ポンプ場**

平成29年度完成

所在地

西津田8丁目18番

送水ポンプ形式

加圧給水ユニット

規模及び能力

有効貯水量	3m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ50×0.26m ³ /min×46m
自家発電設備	20kVA
管理棟面積	40.1m ²

※旧松山中区配水池敷地内



(大庭配水池から) **クレアヒル松江ポンプ場**

平成9年完成



所在地

平成町182番地116

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	10m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.19m ³ /min×52m
管理棟面積	40.1m ²

(クレアヒル松江ポンプ場から) クレアヒル松江配水池

平成9年完成

所在地

平成町1741番地4

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	200m ³
満水位標高	88.50m
有効水深	3.50m
低水位標高	85.00m



2) 左水水系

左水水源地

平成8年12月完成

所在地

西忌部町字空山

水源

深層地下水源 (深井戸)
($\phi 200 \times 30\text{m}$ 、 $\phi 200 \times 50\text{m}$)

取水ポンプ形式

深井戸水中ポンプ

規模及び能力

計画取水量	1,000m ³ /日
ポンプ出力	3.7kW \times 2台
ポンプ能力	$\phi 80 \times 0.694\text{m}^3/\text{min} \times 15\text{m}$



(左水水源地から) 左水配水池

平成9年1月完成



所在地

西忌部町字空山

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	600m ³
配水池直径	12.50m
満水位標高	285.00m
有効水深	5.00m
低水位標高	280.00m
管理棟面積	18m ²

浄水方法

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

※浄水施設を兼ねる

(左水配水池から) 千本配水池

昭和56年3月完成

所在地

東忌部町3228番地7

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	200m ³
配水池直径	8.00m
満水位標高	106.00m
有効水深	4.00m
低水位標高	102.00m



(左水配水池から) 大谷ポンプ場

平成3年2月完成

所在地

東忌部町588番地4

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	10m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.15m ³ /min×100m
ポンプ室面積	11.7m ²



(大谷ポンプ場から) 大谷配水池

平成3年2月完成



所在地

東忌部町3116番地3

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	7m ³
形状寸法	幅2.1m×長2.0m×高2.2m
満水位標高	160.48m
有効水深	1.67m
低水位標高	158.81m

3) 玉湯大谷水系（旧玉湯町玉湯上水道） 玉湯大谷別所取水堰

平成7年3月完成

所在地

玉湯町大谷403番地1

水源

表流水

構造

RC造

規模及び能力

計画取水量 197m³/日

形状寸法 幅0.5m×長1.5m×高1.3m



（玉湯大谷別所取水堰から）玉湯大谷浄水場

平成7年3月完成



所在地

玉湯町大谷401番地2

浄水方法

普通沈殿池

緩速ろ過

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

規模及び能力

浄水能力 178m³/日

沈殿池 1池

ろ過池 3池

浄水池有効容量 10m³

満水位標高 146.60m

有効水深 2.00m

低水位標高 144.60m

送水ポンプ形式 多段渦巻ポンプ

ポンプ出力 5.5kW×2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.124 \text{ m}^3/\text{min} \times 62 \text{ m}$

管理棟面積 27.8m²

（玉湯大谷浄水場から）玉湯大谷配水池

平成7年3月完成

所在地

玉湯町大谷1699番地1

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量 164m³

形状寸法 幅3.8m×長7.2m×高3.0m

満水位標高 203.00m

有効水深 3.00m

低水位標高 200.00m



(玉湯大谷配水池から) 玉湯大谷加圧ポンプ場

平成7年3月完成

所在地

玉湯町大谷725番地9

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

FRPパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量 2m³

ポンプ出力 1.5kW×2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.06 \text{ m}^3/\text{min} \times 40 \text{ m}$

有効水深 1.00m

管理棟面積 18.86m²



4) 枕木水系 (旧松江市枕木簡易水道)

枕木第1水源

平成4年度完成

所在地

枕木町140番地

水源

深層地下水源 (浅井戸)

集水池構造

RC造

規模及び能力

計画取水量 19m³/日

集水池寸法 幅1.0m×長1.0m×高1.7m



枕木第2水源

平成4年度完成



所在地

枕木町120番地

水源

深層地下水源 (浅井戸)

取水ポンプ形式

水中ポンプ

規模及び能力

計画取水量 16m³/日

ポンプ出力 0.75kW×1台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.09 \text{ m}^3/\text{min} \times 18.5 \text{ m}$

(枕木第1水源、枕木第2水源から) **枕木浄水場**

平成4年度完成

所在地

枕木町122番地1

浄水方法

緩速ろ過

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

規模及び能力

浄水能力	35m ³ /日
ろ過池	2池
浄水池有効容量	4.8m ³
満水位標高	91.35m
有効水深	1.20m
低水位標高	90.15m
送水ポンプ形式	多段渦巻ポンプ
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.08m ³ /min×61m
管理棟面積	25.5m ²



(枕木浄水場から) **枕木低区配水池**

平成4年度完成

所在地

枕木町467番地2

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	43.5m ³
満水位標高	140.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	138.00m
送水ポンプ構造	多段渦巻ポンプ
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.2m ³ /min×58m
管理棟面積	25.1m ²



(枕木低区配水池から) **枕木高区配水池**

平成4年度完成



所在地

枕木町306番地2

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	16.4m ³
満水位標高	169.00m
有効水深	1.60m
低水位標高	167.40m
加圧ポンプ構造	加圧給水ユニット
ポンプ出力	0.4kW×1台
ポンプ能力	φ32×0.05m ³ /min×12m

5) 加賀水系（旧島根町加賀簡易水道） 加賀第1水源（御手洗川砂防堰堤水源）

所在地

島根町加賀3850番地

水源

表流水

規模及び能力

計画取水量 297m³/日

※管理者：島根県



加賀第3水源（高渋山2号砂防堰堤水源）



所在地

島根町加賀3435番地6

水源

表流水

規模及び能力

計画取水量 355m³/日

※管理者：島根県

（加賀第3水源から）加賀第3水源ポンプ場

平成20年3月完成

所在地

島根町加賀3435番地6

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量 16m³

ポンプ出力 1.5kW×2台

ポンプ能力 φ65×0.247m³/min×15m

満水位標高 116.40m

有効水深 1.50m

低水位標高 114.90m



（加賀第1水源、加賀第3水源ポンプ場から）**加賀浄水場・配水池**

昭和59年3月完成、平成20年3月改修

所在地

島根町加賀3951番地1

浄水方法

上向流式連続移動床ろ過

緩速ろ過

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

規模及び能力

浄水能力	485m ³ /日
ろ過池	4池
1号配水池構造	RC造
有効貯水量	74m ³
満水位標高	97.20m
有効水深	2.50m
低水位標高	94.70m
2号配水池構造	RC造2槽式
有効貯水量	191m ³
満水位標高	99.30m
有効水深	3.00m
低水位標高	96.30m
管理棟面積	40.5m ²



（加賀浄水場・配水池から）**加賀第1・第2配水池**

昭和40年3月完成（第1配水池）、昭和60年4月完成（第2配水池）

所在地

島根町加賀2520番地

配水池構造

RC造2槽式（第1配水池）

RC造（第2配水池）

規模及び能力

（第1配水池）

有効貯水量	140m ³
満水位標高	48.00m
有効水深	3.20m
低水位標高	44.80m

（第2配水池）

有効貯水量	103.6m ³
満水位標高	48.00m
有効水深	3.20m
低水位標高	44.80m



6) 里路水系（旧島根町野波簡易水道） 里路川砂防堰堤水源

所在地

島根町野波730番地2先

水源

表流水

規模及び能力

計画取水量 1,153m³/日

※管理者：島根県



（里路砂防堰堤水源から）里路浄水場

平成17年3月完成



所在地

島根町野波643番地1

浄水方法

上向流式連続移動床ろ過

緩速ろ過

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

規模及び能力

浄水能力 1,049m³/日

ろ過池 4池

浄水池構造 RC造2槽式

浄水池有効容量 90m³

満水位標高 45.00m

有効水深 2.00m

低水位標高 43.00m

送水ポンプ形式 水中ポンプ

ポンプ出力 7.5kW×2台

ポンプ能力 φ65×0.73m³/min×35m

管理棟面積 50m²

（里路浄水場から）里路配水池

平成15年6月完成

所在地

島根町野波646番地1

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量 165m³

満水位標高 74.60m

有効水深 4.00m

低水位標高 70.60m



(里路配水池から) 野波配水池

昭和41年3月完成

所在地

島根町野波473番地

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	107m ³
満水位標高	36.30m
有効水深	2.40m
低水位標高	33.90m



(里路配水池から) 新小波配水池

平成16年3月完成

所在地

島根町野波4490番地

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	408m ³
満水位標高	55.90m
有効水深	3.40m
低水位標高	52.50m



(新小波配水池から) 平田ポンプ場

平成17年2月完成

所在地

島根町多古26番地5

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	18m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ50×0.4m ³ /min×40m
満水位標高	39.50m
有効水深	2.50m
低水位標高	37.00m
管理棟面積	5.5m ²



**所在地**

島根町多古281番地2

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	43m ³
満水位標高	58.45m
有効水深	2.74m
低水位標高	55.71m

7) 片江水系 (旧美保関町美保関中央簡易水道) 菅浦大谷川砂防堰堤水源

所在地

美保関町菅浦

水源

表流水

規模及び能力計画取水量 804m³/日

(片江神門川水源との合計)

※管理者：島根県



(菅浦大谷川砂防堰堤水源から) 菅浦導水ポンプ場

**所在地**

美保関町菅浦581番地5

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	10.7m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.18m ³ /min×45m
満水位標高	9.60m
有効水深	1.00m
低水位標高	8.60m

片江神門川砂防堰堤水源

所在地

美保関町片江

水源

表流水

規模及び能力

計画取水量 804m³/日

(菅浦大谷川水源との合計)

※管理者：島根県



(片江神門川砂防堰堤水源から) 片江導水ポンプ場

所在地

美保関町片江632番地18

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量 22m³

ポンプ出力 5.5kW×2台

ポンプ能力 $\phi 50 \times 0.4 \text{m}^3/\text{min} \times 87 \text{m}$

満水位標高 18.95m

有効水深 1.00m

低水位標高 17.95m



(菅浦導水ポンプ場、片江導水ポンプ場から) 片江浄水場

平成16年3月完成



※旧称：美保関中央浄水場

所在地

美保関町片江81番地

浄水方法

凝集沈殿

急速ろ過

緩速ろ過

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

規模及び能力

浄水能力 804m³/日

沈殿池 2池

ろ過池 4池

浄水池構造 RC造2槽式

浄水池有効容量 120m³

満水位標高 39.70m

有効水深 2.00m

低水位標高 37.70m

送水ポンプ形式 水中ポンプ

ポンプ出力 3.7kW×2台

ポンプ能力 $\phi 65 \times 0.8 \text{m}^3/\text{min} \times 33 \text{m}$

(片江浄水場から) 片江配水池

平成7年3月完成

所在地	
美保関町片江2268番地9	
配水池構造	
RC造2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	150m ³
満水位標高	55.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	52.50m



(片江配水池から) 笹子ポンプ場

平成15年3月完成

所在地	
美保関町片江1563番地2	
送水ポンプ形式	
水中ポンプ	
ポンプ井構造	
RC造	
加圧ポンプ形式	
加圧給水ユニット	
規模及び能力	
有効貯水量	15.8m ³
送水ポンプ出力	2.2kW×2台
ポンプ能力	φ50×0.08m ³ /min×32m
加圧ポンプ出力	1.5kW×2台
ポンプ能力	φ50×0.4m ³ /min×27m
満水位標高	24.40m
有効水深	1.00m
低水位標高	23.40m

※旧笹子浄水場



(笹子ポンプ場から) 笹子配水池

平成15年3月完成



所在地	
美保関町片江1559番地6	
配水池構造	
RC造2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	193.6m ³
満水位標高	34.50m
有効水深	4.00m
低水位標高	30.50m

8) 七類水系（旧美保関町美保関中央簡易水道） 七類川砂防堰堤水源

所在地

美保関町七類1678番地

水源

表流水

規模及び能力

計画取水量 750m³/日

※管理者：島根県



（七類川砂防堰堤水源から）七類浄水場

平成7年3月完成



所在地

美保関町七類1681番地1

浄水方法

凝集沈殿

急速ろ過

緩速ろ過

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

規模及び能力

浄水能力 825m³/日

原水ポンプ形式 水中ポンプ

ポンプ出力 2.2kW×2台

ポンプ能力 φ65×0.58m³/min×10m

沈殿池 2池

ろ過池 7池

（七類浄水場から）七類ポンプ場

昭和60年3月完成

所在地

美保関町七類1577番地1

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 15.8m³

ポンプ出力 7.5kW×2台

ポンプ能力 φ65×0.25m³/min×66m

満水位標高 10.45m

有効水深 1.00m

低水位標高 9.45m



（七類ポンプ場から）七類配水池

平成6年3月完成



所在地

美保関町七類372番地2

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量 530m³

満水位標高 55.10m

有効水深 5.60m

低水位標高 49.50m

②県受水（飯梨川水系）施設

1) 竹矢受水水系（一部旧松江市上宇部尾簡易水道、旧八束町八束簡易水道）

竹矢ポンプ場

昭和46年3月完成

所在地

竹矢町1152番地

送水ポンプ形式

両吸込型渦巻ポンプ



1号ポンプ井構造

RC造2槽式

1号ポンプ井規模及び能力

有効貯水量	770m ³
満水位標高	4.60m
有効水深	2.50m
低水位標高	2.10m

規模及び能力

施設能力	35,000m ³ /日 (浄水受水)
------	-----------------------------------

ポンプ出力

90kW×5台（内発電用エンジン付4台）
75kW×5台（内発電用エンジン付2台）

2号ポンプ井構造

PC造円形

2号ポンプ井規模及び能力

有効貯水量	708m ³
満水位標高	4.60m
有効水深	2.50m
低水位標高	2.10m

ポンプ能力

$\phi 200 \times \phi 150 \times 5.3 \text{ m}^3/\text{min} \times 69 \text{ m}$	(90 k W)
$\phi 200 \times \phi 150 \times 3.5 \text{ m}^3/\text{min} \times 67 \text{ m}$	(75kW)
自家発電設備	100kVA
管理棟面積	700m ²

3号ポンプ井構造

SUSパネルタンク2槽式

3号ポンプ井規模及び能力

有効貯水量	1,500m ³
満水位標高	4.60m
有効水深	2.50m
低水位標高	2.10m

（竹矢ポンプ場から）矢田配水池

昭和45年5月完成



所在地

矢田町593番地1

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	6,000m ³
配水池直径	32.0m
満水位標高	64.00m
有効水深	7.50m
低水位標高	56.50m
自家発電設備	18kVA
管理棟面積	32.2m ²

(矢田配水池から) **東光台ポンプ場**

平成13年度完成

所在地

東津田町2170番地4

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	30m ³
ポンプ出力	7.5kW×2台
ポンプ能力	φ50×0.18m ³ /min×84m
満水位標高	10.75m
有効水深	2.00m
低水位標高	8.75m



(東光台ポンプ場から) **東光台配水池**

平成14年度完成 (1号)、平成15年度完成 (2号)

所在地

東津田町2168番地774

配水池構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

(1号配水池)

有効貯水量	113.7m ³
満水位標高	65.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	62.50m

(2号配水池)

有効貯水量	97.5m ³
満水位標高	65.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	62.50m



(竹矢ポンプ場から) **朝酌配水池**

昭和53年10月完成

所在地

西尾町1500番地14

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	5,500m ³
配水池直径	30.6m
満水位標高	57.50m
有効水深	7.50m
低水位標高	50.00m
自家発電設備	18kVA
管理棟面積	31.51m ²



(朝酌配水池から) 四季ヶ丘ポンプ場

平成5年度完成

所在地

西川津町2851番地11

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

FRPパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 24m³

ポンプ出力 11kW×2台

ポンプ能力 $\phi 50 \times 0.396 \text{ m}^3/\text{min} \times 70 \text{ m}$

満水位標高 25.60m

有効水深 2.00m

低水位標高 23.60m



(四季ヶ丘ポンプ場から) 四季ヶ丘配水池

平成5年度完成



所在地

上東川津町2069番地

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量 300m³

満水位標高 84.00m

有効水深 4.00m

低水位標高 80.00m

(四季ヶ丘配水池から) 上東川津加圧ポンプ場

平成22年度完成

所在地

上東川津町48番地9

送水ポンプ形式

加圧給水ユニット

規模及び能力

ポンプ出力 1.1kW×2台

ポンプ能力 $\phi 25 \times 0.03 \text{ m}^3/\text{min} \times 26 \text{ m}$



(朝酌配水池から) 深町ポンプ場

平成11年3月完成

所在地	
西川津町3370番地1	
送水ポンプ形式	
水中ポンプ	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	100m ³
ポンプ出力	15kW×2台
ポンプ能力	φ65×0.63m ³ /min×80m
満水位標高	24.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	21.50m
自家発電設備	100kVA
管理棟面積	137m ²



(深町ポンプ場から) ソフトビジネスパーク配水池

平成12年3月完成



所在地	
北陵町116番地	
配水池構造	
PC造円形2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	600m ³
配水池直径	12.0m
満水位標高	85.00m
有効水深	5.00m
低水位標高	80.00m
自家発電設備	20kVA
管理棟面積	50m ²

(朝酌配水池から) 上宇部尾加圧ポンプ場

昭和50年度完成、平成28年度改修

所在地	
上宇部尾町138番地4	
加圧ポンプ形式	
加圧給水ユニット	
ポンプ井構造	
SUSパネルタンク	
規模及び能力	
有効貯水量	5m ³
ポンプ出力	7.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.15m ³ /min×83m
満水位標高	18.80m
有効水深	2.00m
低水位標高	16.80m
管理棟面積	12.5m ²

※旧上宇部尾浄水場



(朝酌配水池から) **八束ポンプ場**

昭和54年度完成、平成28年度改修

所在地	
八束町波入870番地	
送水ポンプ形式	
水中ポンプ	
ポンプ井構造	
SUSパネルタンク2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	200m ³
ポンプ出力	30kW×2台
ポンプ能力	φ100×1.75m ³ /min×62m
満水位標高	7.60m
有効水深	3.00m
低水位標高	4.60m
自家発電設備	78kVA
管理棟面積	48m ²

※旧波入浄水場



(八束ポンプ場から) **大塚山配水池**

昭和53年完成



所在地	
八束町波入2212番地	
配水池構造	
PC造円形（高架式）	
規模及び能力	
有効貯水量	710m ³
配水池直径	13.5m
満水位標高	46.60m
有効水深	5.00m
低水位標高	41.60m

(ソフトビジネスパーク配水池から) **西持田ポンプ場**

平成24年3月完成

所在地	
西持田町1294番地13	
送水ポンプ形式	
多段渦巻ポンプ	
ポンプ井構造	
SUSパネルタンク2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	12m ³
ポンプ出力	5.5kW×3台
ポンプ能力	φ40×0.195m ³ /min×60m
満水位標高	63.73m
有効水深	2.00m
低水位標高	61.73m
自家発電設備	43kVA



(西持田ポンプ場から) **上講武ポンプ場**

平成6年3月完成、平成23年3月改修



所在地

鹿島町上講武1590番地1

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ (高区送水)

水中ポンプ (大芦送水)

ポンプ井構造

RC造2槽式 (高区送水、上講武配水)

SUSパネルタンク2槽式 (大芦送水)

※RC槽とSUS槽は相互連絡

規模及び能力

(高区送水、上講武配水用)

有効貯水量 120m³

ポンプ出力 3.7kW×2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.144 \text{ m}^3/\text{min} \times 60 \text{ m}$

満水位標高 116.47m

有効水深 3.00m

低水位標高 113.47m

(大芦送水用)

有効貯水量 100m³

ポンプ出力 3.7kW×2台

ポンプ能力 $\phi 50 \times 0.316 \text{ m}^3/\text{min} \times 35 \text{ m}$

満水位標高 116.47m

有効水深 3.00m

低水位標高 113.47m

自家発電設備 31.5kVA

※旧上講武浄水場・配水池

(上講武ポンプ場から) **上講武高区配水池**

平成19年3月完成

所在地

鹿島町上講武1458番地3

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 43.7m³

満水位標高 161.28m

有効水深 2.50m

低水位標高 158.78m



(上講武高区配水池から) **上講武加圧ポンプ場**

平成20年3月完成



所在地

鹿島町上講武1856番地1

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

規模及び能力

ポンプ出力 1.1kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 25 \times 0.03 \text{ m}^3/\text{min} \times 29 \text{ m}$

(上講武ポンプ場から) **大芦配水池**

平成23年3月完成

所在地

島根町大芦6290番地2

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 20 m^3

満水位標高 139.50m

有効水深 2.00m

低水位標高 137.50m



(大芦配水池から) **大芦別所配水池**

昭和57年3月完成

所在地

島根町大芦3890番地4

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量 84 m^3

満水位標高 101.50m

有効水深 3.00m

低水位標高 98.50m

送水ポンプ形式 水中ポンプ

ポンプ出力 5.5kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.09 \text{ m}^3/\text{min} \times 110 \text{ m}$

管理棟面積 14.9 m^2

自家発電設備 10kVA



(大芦別所配水池から) **梨ノ木谷配水池**

昭和57年3月完成



所在地

島根県大田4239番地2

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	10.8m ³
満水位標高	178.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	176.00m

(大芦配水池から) **北垣配水池**

昭和57年3月完成 (1号)、平成8年3月完成 (2号)

所在地

島根県大田2739番地2

配水池構造

RC造2槽式 (1号、2号)

規模及び能力

(1号配水池)

有効貯水量	144.4m ³
満水位標高	75.00m
有効水深	3.00m
低水位標高	72.00m

(2号配水池)

有効貯水量	129.6m ³
満水位標高	75.00m
有効水深	3.00m
低水位標高	72.00m



(北垣配水池から) **海鳥ポンプ場**

昭和57年3月完成



所在地

島根県大田784番地2

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	1.5m ³
ポンプ出力	3.7kW × 2台
ポンプ能力	φ40 × 0.28m ³ /min × 79m
満水位標高	26.00m
有効水深	0.70m
低水位標高	25.30m
管理棟面積	13.7m ²
自家発電設備	10kVA

(海鳥ポンプ場から) 海鳥配水池

昭和57年3月完成

所在地

島根町大芦1290番地

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	40.13m ³
満水位標高	93.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	90.50m



2) 勝負受水水系 (旧東出雲町東出雲上水道)

勝負ポンプ場

昭和57年度完成

所在地

東出雲町揖屋1376番地2

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

規模及び能力

ポンプ出力	75kW×2台
ポンプ能力	φ200×3.91m ³ /min×67.5m
自家発電設備	160kVA
管理棟面積	99m ²

1号ポンプ井構造

RC造

1号ポンプ井規模及び能力

有効貯水量	75m ³
満水位標高	15.15m
有効水深	2.50m
低水位標高	12.65m

2号ポンプ井構造

PC造円形

2号ポンプ井規模及び能力

有効貯水量	200m ³
満水位標高	20.30m
有効水深	4.00m
低水位標高	16.30m

※旧勝負浄水場



(勝負ポンプ場から) 火打山配水池

昭和57年度完成



所在地

東出雲町揖屋3149番地25

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	1,500m ³
配水池直径	18.0m
満水位標高	62.90m
有効水深	5.90m
低水位標高	57.00m

(火打山配水池から) 附谷ポンプ場

昭和63年度完成

所在地

東出雲町揖屋2077番地6

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	45m ³
ポンプ出力	15kW×2台
ポンプ能力	φ65×0.5m ³ /min×100m
満水位標高	16.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	14.00m
管理棟面積	12.9m ²



(附谷ポンプ場から) 附谷配水池

昭和62年度完成



所在地

東出雲町揖屋3349番地1

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	60m ³
満水位標高	62.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	59.50m

(火打山配水池から) 上意東低区ポンプ場

昭和55年度完成

所在地

東出雲町揖屋1801番地3

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	6m ³
ポンプ出力	11kW×2台
ポンプ能力	φ50×0.3m ³ /min×80m
満水位標高	32.00m
有効水深	1.50m
低水位標高	30.50m
管理棟面積	20.82m ²



(上意東低区ポンプ場から) 上意東低区配水池

昭和55年度完成

所在地

東出雲町揖屋3268番地2

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	40m ³
満水位標高	106.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	103.50m



(上意東低区配水池から) 上意東高区ポンプ場

昭和56年度完成



所在地

東出雲町上意東1959番地

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	3m ³
ポンプ出力	4kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.1m ³ /min×108m
満水位標高	75.67m
有効水深	1.00m
低水位標高	74.67m
管理棟面積	12.9m ²

(上意東高区ポンプ場から) **上意東高区配水池**

昭和56年度完成

所在地

東出雲町上意東2853番地3

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	47.3m ³
満水位標高	157.60m
有効水深	2.50m
低水位標高	155.10m



(上意東高区配水池から) **奥組第1ポンプ場**

平成25年度完成

所在地

東出雲町上意東1836番地3

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	3m ³
ポンプ出力	1.5kW×2台
ポンプ能力	φ25×0.05m ³ /min×70m
満水位標高	149.35m
有効水深	1.00m
低水位標高	148.35m



(奥組第1ポンプ場から) **奥組第2ポンプ場**

昭和53年度完成、平成25年度改修



所在地

東出雲町上意東1572番地3

送水ポンプ形式

カスケードポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	1m ³
ポンプ出力	2.2kW×2台
ポンプ能力	φ25×0.05m ³ /min×65m
満水位標高	200.00m
有効水深	1.00m
低水位標高	199.00m
管理棟面積	14.6m ²

※旧奥組浄水場

(奥組第2ポンプ場から) 奥組低区配水池

昭和53年度完成

所在地

東出雲町上意東1706番地4

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	8.4m ³
満水位標高	252.00m
有効水深	2.10m
低水位標高	249.90m
送水ポンプ形式	カスケードポンプ
ポンプ出力	2.2kW×2台
ポンプ能力	φ25×0.04m ³ /min×70m
管理棟面積	11.36m ²



(奥組低区配水池から) 奥組高区配水池

昭和56年度完成

所在地

東出雲町上意東2779番地2

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	8m ³
満水位標高	299.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	297.00m



(奥組第2ポンプ場から) 奥組増圧ポンプ場

平成22年度完成



所在地

東出雲町上意東

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

FRPパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	2m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.16m ³ /min×65m

(上意東低区配水池から) 畑ポンプ場

平成27年1月完成

所在地

東出雲町上意東952番地1

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	5m ³
ポンプ出力	4kW×2台
ポンプ能力	φ25×0.06m ³ /min×136m
満水位標高	84.90m
有効水深	1.50m
低水位標高	83.40m



(畑ポンプ場から) 畑高区配水池

昭和41年度完成、平成26年度改修

所在地

東出雲町上意東2332番地2

配水池構造

RC造2槽式 (1号)

SUSパネルタンク (2号)

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

規模及び能力

(1号配水池)	
有効貯水量	17m ³
満水位標高	192.30m
有効水深	1.67m
低水位標高	190.63m
(2号配水池)	
有効貯水量	12m ³
満水位標高	192.30m
有効水深	2.00m
低水位標高	190.30m
ポンプ出力	2.2kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.2m ³ /min×41m

※旧畑浄水場



(畑高区配水池から) 畑低区配水池

昭和61年度完成



所在地

東出雲町上意東773番地4

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	8.5m ³
形状寸法	幅1.5m×長3.4m×高1.67m
満水位標高	153.00m
有効水深	1.67m
低水位標高	151.33m

3) 羽入受水水系（旧東出雲町東出雲上水道）

羽入ポンプ場

昭和61年度完成

所在地

東出雲町下意東3228番地35

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 4.86 m^3

ポンプ出力 11kW×2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.15 \text{m}^3/\text{min} \times 185 \text{m}$

満水位標高 24.80m

有効水深 1.00m

低水位標高 23.80m

管理棟面積 33.58 m^2

自家発電設備 40kVA



（羽入ポンプ場から）野呂配水池

昭和60年度完成



所在地

東出雲町下意東2742番地19

配水池構造

RC造（高架式）

規模及び能力

有効貯水量 80 m^3

配水池直径 5.0m

満水位標高 190.10m

有効水深 4.10m

低水位標高 186.00m

③県受水（斐伊川水系）施設

1) 春日受水水系

春日配水池

昭和50年3月完成

所在地

春日町460番地

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	6,000m ³
配水池直径	28.0m
満水位標高	64.75m
有効水深	9.75m
低水位標高	55.00m
自家発電設備	18kVA
管理棟面積	42.37m ²



（春日配水池から）法吉団地加圧ポンプ場

平成18年3月完成



所在地

西法吉町973番地280

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	7m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.221m ³ /min×42m
満水位標高	33.38m
有効水深	1.35m
低水位標高	32.03m
ポンプ室面積	5m ²

2) 持田受水水系（一部旧松江市納蔵簡易水道、手角簡易水道）

持田配水池

平成3年12月完成



所在地

東持田町1510番地

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	1,000m ³
配水池直径	16.0m
満水位標高	71.00m
有効水深	5.00m
低水位標高	66.00m
自家発電設備	12kVA
管理棟面積	33.03m ²

(持田配水池から) 坂本ポンプ場

昭和55年3月完成

所在地	
坂本町503番地3	
送水ポンプ形式	
多段渦巻ポンプ	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	40m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台 (内発電用エンジン付1台)
ポンプ能力	φ40×0.105m ³ /min×52m
満水位標高	62.89m
有効水深	1.00m
低水位標高	61.89m
ポンプ室面積	15.51m ²



(坂本ポンプ場から) 坂本別所配水池

昭和55年3月完成



所在地	
坂本町631番地2	
配水池構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	30m ³
満水位標高	113.50m
有効水深	2.50m
低水位標高	111.00m

(坂本別所配水池から) 納蔵配水池

平成19年3月完成

所在地	
東持田町706番地3	
配水池構造	
RC造2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	50m ³
満水位標高	99.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	97.00m
加圧ポンプ形式	加圧給水ユニット
ポンプ出力	0.75kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.15m ³ /min×18m



**所在地**

東持田町948番地3

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力有効貯水量 2m³

ポンプ出力 7.5kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.21 \text{ m}^3/\text{min} \times 125 \text{ m}$

満水位標高 78.55m

有効水深 1.00m

低水位標高 77.55m

3) 古志受水水系 (旧松江鹿島上水道) 古志ポンプ場

平成18年度完成

所在地

古志町334番地1

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力有効貯水量 480m³

(古志第1配水池送水用)

ポンプ出力 30kW × 3台

ポンプ能力 $\phi 100 \times 1.2 \text{ m}^3/\text{min} \times 62 \text{ m}$

(古志第2配水池送水用)

ポンプ出力 18.5kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 100 \times 1.1 \text{ m}^3/\text{min} \times 51 \text{ m}$

満水位標高 5.00m

有効水深 3.00m

低水位標高 2.00m

自家発電設備 200kVA

管理棟面積 798m²

(古志ポンプ場から) **古志第1配水池**

平成15年3月完成



所在地

古志町1757番地7

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	2,000m ³
満水位標高	53.60m
有効水深	5.00m
低水位標高	48.60m

(古志第1配水池から) **オノ丘配水池**

昭和59年3月完成

所在地

鹿島町名分1155番地

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	200m ³
満水位標高	55.00m
有効水深	4.00m
低水位標高	51.00m



(古志第1配水池から) **北講武ポンプ場**

昭和39年完成

所在地

鹿島町北講武1080番地5

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

規模及び能力

ポンプ出力	2.2kW×2台 (内発電用エンジン付1台)
ポンプ能力	φ40×0.12m ³ /min×35m
管理棟面積	12m ²



(北講武ポンプ場から) 御津配水池

昭和39年完成



所在地

鹿島町御津2263番地

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	100m ³
満水位標高	56.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	53.50m
加圧ポンプ形式	加圧給水ユニット
ポンプ出力	1.1kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.07m ³ /min×45m

(古志第1配水池から) 恵曇ポンプ場

令和6年3月完成



所在地

鹿島町恵曇173番地2

送水ポンプ形式

立型多段ポンプ

ポンプ井構造

SUS造

規模及び能力

有効貯水量	15m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.25m ³ /min×63m
満水位標高	18.88m
有効水深	2.00m
低水位標高	16.88m

(恵曇ポンプ場から) 手結配水池

昭和61年3月完成

所在地

鹿島町手結362番地2

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	215m ³
配水池直径	7.5m
満水位標高	69.30m
有効水深	5.20m
低水位標高	64.10m



(手結配水池から) 片句配水池

平成16年7月完成

所在地

鹿島町片句208番地15

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	100m ³
満水位標高	44.00m
有効水深	4.50m
低水位標高	39.50m



(古志ポンプ場から) 古志第2配水池

昭和51年3月完成



所在地

古志町1737番地5

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	1,220m ³
満水位標高	44.80m
有効水深	4.80m
低水位標高	40.00m

(古志第2配水池から) 牛切第1加圧ポンプ場

昭和54年12月更新

所在地

西谷町1398番地6

加圧ポンプ形式

浅井戸用非自動ポンプ

規模及び能力

ポンプ出力	0.75kW×1台
ポンプ能力	φ30×0.061m ³ /min×28m
ポンプ室面積	1.6m ²



(牛切第1加圧ポンプ場から) **牛切第2加圧ポンプ場**

昭和54年12月更新

所在地

西谷町351番地2

加圧ポンプ形式

浅井戸用非自動ポンプ

規模及び能力

ポンプ出力 0.75kW×1台

ポンプ能力 $\phi 30 \times 0.061 \text{ m}^3/\text{min} \times 28 \text{ m}$

ポンプ室面積 1.6 m^2



(牛切第2加圧ポンプ場から) **牛切配水池**

昭和39年完成



所在地

西谷町1388番地3

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 15 m^3

満水位標高 80.00m

有効水深 2.00m

低水位標高 78.00m

(古志第2配水池から) **西谷上加圧ポンプ場**

所在地

西谷町121番地

加圧ポンプ形式

浅深両用自動ポンプ

ポンプ井構造

FRP造

規模及び能力

有効貯水量 5.3 m^3

ポンプ出力 0.75kW×1台

ポンプ能力 $\phi 25 \times 0.062 \text{ m}^3/\text{min} \times 12 \text{ m}$

満水位標高 20.80m

有効水深 0.80m

低水位標高 20.00m



(古志第2配水池から) 生馬ヶ丘ポンプ場

平成7年10月完成

所在地	
東生馬町54番地7	
送水ポンプ形式	
水中ポンプ	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	32.9m ³
ポンプ出力	11kW×2台
ポンプ能力	φ65×0.53m ³ /min×60m
満水位標高	17.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	15.00m
自家発電設備	20kVA
管理棟面積	24m ²



(生馬ヶ丘ポンプ場から) 生馬ヶ丘配水池

平成7年10月完成



所在地	
東生馬町38番地253	
配水池構造	
PC造円形	
規模及び能力	
有効貯水量	500m ³
満水位標高	64.00m
有効水深	6.00m
低水位標高	58.00m

4) 本郷受水水系 (旧玉湯町玉湯上水道)

本郷配水池

平成22年度完成

所在地	
玉湯町林1118番地31	
配水池構造	
SUSパネルタンク2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	400m ³
形状寸法	幅8m×長10m×高5m
満水位標高	91.50m
有効水深	5.00m
低水位標高	86.50m
管理棟面積	26.4m ²



(本郷配水池から) 根尾配水池

昭和53年度完成



所在地

玉湯町林2143番地4

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	800m ³
満水位標高	50.60m
有効水深	7.00m
低水位標高	43.60m

(本郷配水池から) 柳井ポンプ場

平成15年3月完成

所在地

玉湯町林1630番地8

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	6m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.14m ³ /min×80m
満水位標高	25.60m
有効水深	2.00m
低水位標高	23.60m
管理棟面積	9m ²



(柳井ポンプ場から) 柳井配水池

昭和53年度完成

所在地

玉湯町林1574番地1

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	22.8m ³
満水位標高	79.00m
有効水深	1.90m
低水位標高	77.10m



(柳井配水池から) 柳井東組加圧ポンプ場

平成15年3月完成



所在地

玉湯町林1481番地3

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

FRPパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	2m ³
ポンプ出力	1.5kW × 2台
ポンプ能力	φ40 × 0.153m ³ /min × 30m
満水位標高	54.70m
有効水深	1.00m
低水位標高	53.70m

5) 玉造受水水系 (旧玉湯町玉湯上水道)
玉造ポンプ場

昭和44年度完成



所在地

玉湯町玉造543番地1

浄水方法

上向流式連続移動床ろ過

緩速ろ過

次亜塩素酸ナトリウム滅菌

規模及び能力

浄水能力	1,800m ³ /日
ろ過池	6池
浄水池有効容量	300m ³
満水位標高	23.90m
有効水深	1.82m
低水位標高	22.08m
送水ポンプ形式	多段渦巻ポンプ
ポンプ出力	37kW × 2台
ポンプ能力	φ100 × 1.4m ³ /min × 100m
管理棟面積	172.2m ²

※旧玉造浄水場

（玉造浄水場から）空口第1配水池

昭和48年度完成

所在地

玉湯町玉造105番地5

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	1,000m ³
配水池直径	15.0m
満水位標高	60.00m
有効水深	5.00m
低水位標高	55.00m
送水ポンプ形式	多段渦巻ポンプ
ポンプ出力	7.5kW×2台
ポンプ能力	φ80×0.4m ³ /min×45.4m
管理棟面積	16.9m ²



（空口第1配水池から）空口第2配水池

昭和49年度完成

所在地

玉湯町玉造97番地1

配水池構造

PC造円形

規模及び能力

有効貯水量	300m ³
配水池直径	9.0m
満水位標高	93.00m
有効水深	5.00m
低水位標高	88.00m



6) 布志名受水水系（旧玉湯町玉湯上水道）

布志名配水池

平成12年度完成

所在地

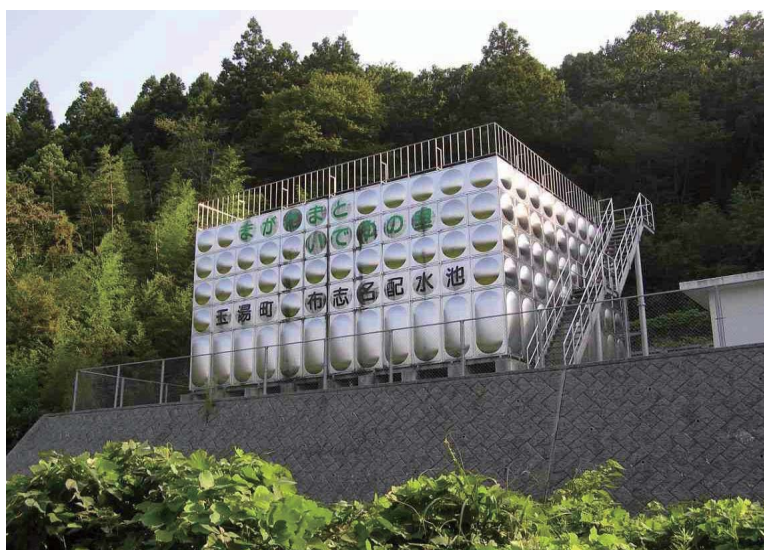
玉湯町布志名678番地10

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	600m ³
形状寸法	幅12m×長10m×高5m
満水位標高	65.00m
有効水深	5.00m
低水位標高	60.00m
管理棟面積	20m ²



7) 出雲郷受水水系（旧東出雲町東出雲上水道） 出雲郷配水池

平成12年度完成

所在地

東出雲町春日499番地7

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	1,500m ³
満水位標高	56.456m
有効水深	6.00m
低水位標高	50.456m
管理棟面積	39.44m ²



（出雲郷配水池から）内馬ポンプ場

昭和48年度完成



所在地

東出雲町内馬2053番地1

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	3.9m ³
ポンプ出力	3.7kW × 2台
ポンプ能力	φ 50 × 0.35m ³ /min × 30m
満水位標高	30.065m
有効水深	1.10m
低水位標高	28.965m
管理棟面積	4.6m ²

（内馬ポンプ場から）内馬配水池

昭和48年度完成

所在地

東出雲町内馬1844番地5

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	30.3m ³
形状寸法	幅3.5m × 長4.5m × 高1.94m
満水位標高	60.835m
有効水深	1.94m
低水位標高	58.895m



(出雲郷配水池から) 春日台増圧ポンプ場

平成23年度完成

所在地

東出雲町春日春日台

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

規模及び能力

ポンプ出力 2.2kW×2台

ポンプ能力 $\phi 50 \times 0.4 \text{ m}^3/\text{min} \times 41 \text{ m}$



8) 大野受水水系 (旧松江市大野簡易水道、秋鹿簡易水道)

大野配水池

平成23年2月完成

所在地

上大野町243番地1

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 500 m^3

満水位標高 81.70m

有効水深 4.50m

低水位標高 77.20m

送水ポンプ形式 多段渦巻ポンプ

ポンプ出力 11kW×2台

(内発電用エンジン付1台)

ポンプ能力 $\phi 50 \times 0.208 \text{ m}^3/\text{min} \times 98 \text{ m}$

管理棟面積 59.85 m^2



(大野配水池から) 殿山ポンプ場

昭和48年度完成



所在地

大野町769番地4

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 3.2 m^3

ポンプ出力 7.5kW×2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.1 \text{ m}^3/\text{min} \times 116 \text{ m}$

満水位標高 35.75m

有効水深 1.00m

低水位標高 34.75m

管理棟面積 16 m^2

(殿山ポンプ場から) 殿山配水池

昭和48年度完成

所在地

大野町2385番地23

配水池構造

FRPパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	18m ³
満水位標高	133.70m
有効水深	1.90m
低水位標高	131.80m



(大野配水池から) 東村配水池増圧ポンプ場

平成18年11月完成

所在地

上大野町2215番地2

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

規模及び能力

有効貯水量	112m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.14m ³ /min×32.5m
満水位標高	158.50m
有効水深	4.50m
低水位標高	154.00m
管理棟面積	10.1m ²



(東村配水池増圧ポンプ場から) 黒石加圧ポンプ場

昭和48年度完成 (1号)、平成23年度完成 (2号)

所在地

上大野町526番地2

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

RC造 (1号) FRP造 (2号)

規模及び能力

(1号ポンプ井)

有効貯水量	4m ³
満水位標高	186.00m
有効水深	1.00m
低水位標高	185.00m

(2号ポンプ井)

有効貯水量	3m ³
満水位標高	187.90m
有効水深	1.60m
低水位標高	186.30m
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.14m ³ /min×65m



（東村配水池増圧ポンプ場から）**西の村ポンプ場**

平成16年12月完成

所在地	
上大野町1574番地2	
送水ポンプ形式	
水中ポンプ	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	8m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.06m ³ /min×84m
満水位標高	140.00m
有効水深	1.00m
低水位標高	139.00m



（西の村ポンプ場から）**才の神配水池**

昭和48年度完成

所在地	
魚瀬町2133番地1	
配水池構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	44.8m ³
満水位標高	214.13m
有効水深	2.00m
低水位標高	212.13m



（大野配水池から）**吉本ポンプ場**

昭和60年度完成



所在地	
大垣町1421番地2	
送水ポンプ形式	
タービンポンプ	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	36m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.11m ³ /min×96m
満水位標高	46.50m
有効水深	2.50m
低水位標高	44.00m
管理棟面積	25m ²

(吉本ポンプ場から) 常吉配水池

昭和60年度完成

所在地

大垣町735番地2

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	64m ³
満水位標高	107.50m
有効水深	2.50m
低水位標高	105.00m



(大野配水池から) 岡本ポンプ場

平成14年7月完成

所在地

岡本町1506番地3

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	22m ³
ポンプ出力	1.5kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.02m ³ /min×98m
満水位標高	48.80m
有効水深	1.00m
低水位標高	47.80m
管理棟面積	9.6m ²



(岡本ポンプ場から) 上岡加圧ポンプ場

平成14年7月完成



所在地

岡本町740番地3

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	40m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.154m ³ /min×50m
満水位標高	136.60m
有効水深	2.40m
低水位標高	134.20m
管理棟面積	10.69m ²

(岡本ポンプ場から) **西の谷加圧ポンプ場**

平成14年7月完成

所在地	
岡本町468番地4	
加圧ポンプ形式	
加圧給水ユニット	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	2m ³
ポンプ出力	1.5kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.043m ³ /min×75m
満水位標高	108.20m
有効水深	0.50m
低水位標高	107.70m



(大野配水池から) **相谷加圧ポンプ場**

平成14年7月完成

所在地	
秋鹿町2524番地3	
加圧ポンプ形式	
加圧給水ユニット	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	6.9m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.32m ³ /min×65m
満水位標高	56.80m
有効水深	1.20m
低水位標高	55.60m



(大野配水池から) **山中ポンプ場**

昭和55年度完成、平成23年度改修



所在地	
秋鹿町1108番地3	
送水ポンプ形式	
多段渦巻ポンプ	
ポンプ井構造	
SUSパネルタンク2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	10m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.11m ³ /min×66m
満水位標高	52.53m
有効水深	1.30m
低水位標高	51.23m
自家発電設備	22.5kVA

※旧山中浄水場

(山中ポンプ場から) **六坊配水池**

平成13年度完成

所在地	
秋鹿町4815番地5	
配水池構造	
RC造2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	150m ³
満水位標高	100.60m
有効水深	3.50m
低水位標高	97.10m



(六坊配水池から) **秋鹿大谷ポンプ場**

昭和56年度完成

所在地	
秋鹿町1087番地2	
送水ポンプ形式	
水中ポンプ	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	6.9m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.1m ³ /min×116m
満水位標高	83.00m
有効水深	1.20m
低水位標高	81.80m



(秋鹿大谷ポンプ場から) **秋鹿大谷配水池**

昭和56年度完成



所在地	
秋鹿町4556番地2	
配水池構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	4m ³
満水位標高	173.35m
有効水深	1.00m
低水位標高	172.35m

(六坊配水池から) 魚瀬ポンプ場

平成12年5月完成

所在地	
魚瀬町279番地1	
送水ポンプ形式	
多段渦巻ポンプ	
ポンプ井構造	
RC造	
規模及び能力	
有効貯水量	8m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台 (内発電用エンジン付1台)
ポンプ能力	φ40×0.133m ³ /min×69m
満水位標高	49.10m
有効水深	1.00m
低水位標高	48.10m



(魚瀬ポンプ場から) 魚瀬配水池

平成17年3月完成

所在地	
魚瀬町855番地2	
配水池構造	
RC造2槽式	
規模及び能力	
有効貯水量	147m ³
満水位標高	111.00m
有効水深	2.50m
低水位標高	108.50m
加圧ポンプ形式	加圧給水ユニット
ポンプ出力(高区加圧)	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.19m ³ /min×80m
ポンプ出力(中区加圧)	2.2kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.143m ³ /min×48m
自家発電設備	35kVA



9) 長江受水水系(旧松江市長江簡易水道)

長江配水池

平成9年3月完成

所在地	
東長江町1037番地2	
配水池構造	
PC造円形	
規模及び能力	
有効貯水量	1,000m ³
満水位標高	80.00m
有効水深	8.50m
低水位標高	71.50m
管理棟面積	234m ²



(長江配水池から) 舞木第1加圧ポンプ場

昭和52年度完成



所在地

東長江町679番地3

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	4.8m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ50×0.48m ³ /min×70m
満水位標高	47.01m
有効水深	1.10m
低水位標高	45.91m
管理棟面積	10.9m ²

(舞木第1加圧ポンプ場から) 舞木第2加圧ポンプ場

所在地

東長江町1119番地2

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

FRP造

規模及び能力

有効貯水量	2m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.16m ³ /min×65m
満水位標高	94.60m
有効水深	1.00m
低水位標高	93.60m



10) 木並受水水系 (旧松江市本庄簡易水道)

木並ポンプ場

平成23年度完成

所在地

上本庄町703番地2

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	16.8m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.06m ³ /min×56m
満水位標高	33.54m
有効水深	2.00m
低水位標高	31.54m



**所在地**

上本庄町958番地2

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	103m ³
満水位標高	77.10m
有効水深	2.50m
低水位標高	74.60m

11) 万原受水水系 (旧美保関町新美保関簡易水道)**万原配水池**

昭和44年3月完成 (万原)、平成14年3月完成 (新笠浦)

所在地

美保関町下宇部尾690番地

配水池構造

RC造2槽式 (万原、新笠浦)

規模及び能力

(旧称：万原配水池)

有効貯水量	70m ³
満水位標高	39.45m
有効水深	2.20m
低水位標高	37.25m

(旧称：新笠浦配水池)

有効貯水量	180m ³
満水位標高	42.48m
有効水深	3.60m
低水位標高	38.88m
送水ポンプ形式	水中ポンプ
ポンプ出力	1.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.09m ³ /min×37m
管理棟面積	34m ²

※送水ポンプ施設は現在休止中



旧称: 新笠浦配水池



旧称: 万原配水池

12) 北浦受水水系（旧美保関町新美保関簡易水道、千酌簡易水道）

北浦受水地点

平成4年3月完成、平成28年3月改修

所在地

美保関町北浦473番地

規模及び能力

受水流量・水質管理施設

※旧北浦浄水場



（北浦受水地点から）北浦配水池

昭和51年3月完成（1号）、平成4年3月完成（2号）



所在地

美保関町北浦453番地5

配水池構造

RC造（1号、2号）

規模及び能力

（1号配水池）

有効貯水量 204m³

満水位標高 38.00m

有効水深 5.05m

低水位標高 32.95m

（2号配水池）

有効貯水量 261m³

満水位標高 38.00m

有効水深 5.05m

低水位標高 32.95m

（北浦受水地点から）千酌配水池

昭和43年3月完成（1号）、平成60年12月完成（2号）

所在地

美保関町千酌365番地4

配水池構造

RC造（1号） RC造2槽式（2号）

規模及び能力

（1号配水池）

有効貯水量 89.2m³

満水位標高 35.50m

有効水深 2.75m

低水位標高 32.75m

（2号配水池）

有効貯水量 63.5m³

満水位標高 35.50m

有効水深 2.75m

低水位標高 32.75m



(北浦受水地点から) 笠浦配水池

昭和48年3月完成

所在地

美保関町笠浦709番地2

配水池構造

RC造 (1号) RC造2槽式 (2号)

規模及び能力

(1号配水池)

有効貯水量	112.2m ³
満水位標高	46.20m
有効水深	3.20m
低水位標高	43.00m

(2号配水池)

有効貯水量	129m ³
満水位標高	46.20m
有効水深	3.20m
低水位標高	43.00m



13) 福浦受水水系 (旧美保関町新美保関簡易水道、諸喰簡易水道、雲津簡易水道)
福浦受水地点

昭和50年3月完成

所在地

美保関町森山858番地3

規模及び能力

受水流量・水質管理施設

※旧福浦浄水場



(福浦受水地点から) 福浦配水池

昭和50年3月完成 (1号)、平成11年3月完成 (2号)

所在地

美保関町森山1756番地1

配水池構造

RC造2槽式 (1号、2号)

規模及び能力

(1号配水池)

有効貯水量	246.4m ³
満水位標高	60.50m
有効水深	3.50m
低水位標高	57.00m

(2号配水池)

有効貯水量	354.4m ³
満水位標高	60.50m
有効水深	3.50m
低水位標高	57.00m



(福浦配水池から) 法田ポンプ場

平成9年1月完成

所在地

美保関町福浦414番地

送水ポンプ形式

深井戸水中ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	3m ³
ポンプ出力	1.5kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.078m ³ /min×52.1m
満水位標高	12.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	10.00m
管理棟面積	9m ²



(法田ポンプ場から) 法田配水池

平成9年1月完成

所在地

美保関町諸喰489番地3

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	73.5m ³
満水位標高	61.00m
有効水深	3.00m
低水位標高	58.00m



(福浦配水池から) 宮ノ谷ポンプ場

平成27年3月完成



所在地

美保関町福浦329番地1

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	6.75m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.1m ³ /min×141m
満水位標高	11.05m
有効水深	1.50m
低水位標高	9.55m

(宮ノ谷ポンプ場から) 諸喰配水池

平成26年3月完成

所在地

美保関町諸喰1481番地5

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	36m ³
満水位標高	54.25m
有効水深	2.00m
低水位標高	52.25m
送水ポンプ形式	多段渦巻ポンプ
ポンプ出力	2.2kW×2台
ポンプ能力	φ25×0.06m ³ /min×70m



(諸喰配水池から) 雲津配水池

平成8年3月完成

所在地

美保関町雲津622番地

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	108m ³
満水位標高	52.00m
有効水深	3.00m
低水位標高	49.00m



(福浦配水池から) 美保関ポンプ場

昭和50年3月完成



所在地

美保関町美保関740番地

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	12.5m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.06m ³ /min×74m
満水位標高	12.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	10.00m

(美保関ポンプ場から) 美保関配水池

昭和50年3月完成 (1号)、平成10年3月完成 (2号)

所在地

美保関町美保関797番地2

配水池構造

RC造2槽式 (1号)、RC造 (2号)

規模及び能力

(1号配水池)

有効貯水量 187.3 m^3

満水位標高 55.70m

有効水深 3.50m

低水位標高 52.20m

(2号配水池)

有効貯水量 150.7 m^3

満水位標高 55.70m

有効水深 3.50m

低水位標高 52.20m

送水ポンプ 5.5kW×2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.09 \text{m}^3/\text{min} \times 98 \text{m}$



(美保関配水池から) 才・軽尾配水池

平成4年3月完成

所在地

美保関町美保関1244番地

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量 38.3 m^3

満水位標高 117.00m

有効水深 2.00m

低水位標高 115.00m



14) 青木受水水系 (旧八雲町八雲簡易水道、一部日吉台サニーハイツ簡易水道)

青木ポンプ場

平成23年3月完成

所在地

八雲町西岩坂3996番地6

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量 19 m^3

ポンプ出力 11kW×2台

ポンプ能力 $\phi 80 \times 0.5 \text{m}^3/\text{min} \times 56.5 \text{m}$

満水位標高 53.00m

有効水深 1.00m

低水位標高 52.00m

自家発電設備 43kVA

管理棟面積 56.7 m^2



(青木ポンプ場から) 青木配水池

平成23年3月完成



所在地

八雲町西岩坂548番地1

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	360m ³
満水位標高	94.50m
有効水深	4.50m
低水位標高	90.00m

(青木配水池から) 大石ポンプ場

平成26年3月完成

所在地

八雲町熊野3004番地5

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	12m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.166m ³ /min×87m
満水位標高	43.20m
有効水深	1.00m
低水位標高	42.20m
自家発電設備	22.5kVA



(大石ポンプ場から) 平原調整池

平成26年3月完成

所在地

八雲町平原1345番地

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	12m ³
満水位標高	132.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	130.00m



(平原調整池から) **平原第1配水池**

昭和53年3月完成



所在地

八雲町平原481番地3

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	48.4 m^3
満水位標高	95.71m
有効水深	2.50m
低水位標高	93.21m
送水ポンプ形式	多段渦巻ポンプ
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	$\phi 40 \times 0.16\text{m}^3/\text{min} \times 91\text{m}$
管理棟面積	14.04 m^2

(平原第1配水池から) **平原第2配水池**

昭和53年3月完成

所在地

八雲町平原842番地5

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	83.6 m^3
満水位標高	166.24m
有効水深	2.50m
低水位標高	163.74m
送水ポンプ形式	多段渦巻ポンプ
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	$\phi 40 \times 0.1\text{m}^3/\text{min} \times 60\text{m}$
管理棟面積	14.04 m^2



(平原第2配水池から) **平原第3配水池**

昭和53年3月完成

所在地

八雲町平原863番地7

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	36.1 m^3
満水位標高	210.82m
有効水深	2.50m
低水位標高	208.32m



(平原調整池から) **平原ポンプ場**

昭和57年3月完成



所在地

八雲町平原254番地7

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 6m³

ポンプ出力 5.5kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.1 \text{ m}^3/\text{min} \times 100 \text{ m}$

満水位標高 71.80m

有効水深 1.35m

低水位標高 70.45m

※旧平原第2浄水場

(平原ポンプ場から) **平原ニュータウン配水池**

昭和57年3月完成

所在地

八雲町平原1895番地7

配水池構造

FRPパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 108m³

満水位標高 170.54m

有効水深 2.50m

低水位標高 168.04m



(青木配水池から) **アグリヘルスパーク増圧ポンプ場**

平成15年完成

所在地

八雲町熊野2778番地1

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

規模及び能力

ポンプ出力 1.5kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 32 \times 0.1 \text{ m}^3/\text{min} \times 60 \text{ m}$



(青木配水池から) **大田ポンプ場**

平成26年3月完成



所在地

八雲町熊野325番地4

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 24m³

形状寸法 幅2m×長6m×高2.5m

ポンプ出力 15kW×2台

ポンプ能力 $\phi 65 \times 0.32 \text{ m}^3/\text{min} \times 115 \text{ m}$

満水位標高 53.00m

有効水深 2.00m

低水位標高 51.00m

自家発電設備 43kVA

ポンプ室 幅6m×長6m×高2.5m

自家発室 幅3m×長6m×高2.5m

滅菌室 幅1m×長3m×高2.5m

(大田ポンプ場から) **森脇配水池**

平成26年7月完成

所在地

八雲町熊野4524番地66

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 290m³

形状寸法 幅14m×長6m×高4m

満水位標高 125.10m

有効水深 3.50m

低水位標高 121.60m



(森脇配水池から) **矢谷加圧ポンプ場**

平成26年1月完成

所在地

八雲町熊野547番地4

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量 6m³

形状寸法 幅1.5m×長2m×高3m

ポンプ出力 3.7kW×2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.1 \text{ m}^3/\text{min} \times 60 \text{ m}$

満水位標高 94.50m

有効水深 2.50m

低水位標高 92.00m

ポンプ室 幅1m×長1.5m×高1m



(森脇配水池から) 若松谷増圧ポンプ場

平成27年1月完成



所在地

八雲町熊野986番地1

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

規模及び能力

ポンプ出力 0.75kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 20 \times 0.05 \text{ m}^3/\text{min} \times 35 \text{ m}$

(森脇配水池から) 岩室ポンプ場

昭和52年3月完成

所在地

八雲町熊野2010番地2

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 6.25 m^3

ポンプ出力 5.5kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 32 \times 0.16 \text{ m}^3/\text{min} \times 117 \text{ m}$

満水位標高 98.50m

有効水深 1.00m

低水位標高 97.50m

管理棟面積 7.02 m^2



(岩室ポンプ場から) 岩室配水池

昭和52年3月完成

所在地

八雲町熊野1953番地7

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 13.1 m^3

満水位標高 197.00m

有効水深 1.50m

低水位標高 195.50m



(森脇配水池から) **市場ポンプ場**

平成27年3月完成



所在地

八雲町熊野1787番地4

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 15m³

ポンプ出力 5.5kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.105 \text{ m}^3/\text{min} \times 83 \text{ m}$

形状寸法 幅2m × 長5m × 高2m

満水位標高 98.00m

有効水深 1.50m

低水位標高 96.50m

ポンプ室 幅5m × 長6m × 高2m

(市場ポンプ場から) **須谷配水池**

昭和52年3月完成

所在地

八雲町熊野1367番地1

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 68m³

満水位標高 174.80m

有効水深 2.00m

低水位標高 172.80m

※旧須谷浄水場



(市場ポンプ場、須谷配水池から) **若須谷加圧ポンプ場**

平成26年3月完成

所在地

八雲町熊野1695番地3

加圧ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量 6m³

ポンプ出力 3.7kW × 2台

ポンプ能力 $\phi 40 \times 0.1 \text{ m}^3/\text{min} \times 60 \text{ m}$

形状寸法 幅1.5m × 長2m × 高3m

満水位標高 133.50m

有効水深 2.50m

低水位標高 131.00m

ポンプ室 幅1m × 長1.5m × 高1m



(森脇配水池から) 秋家ポンプ場

平成27年3月完成



所在地

八雲町西岩坂2182番地2

送水ポンプ形式

加圧給水ユニット

ポンプ井構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量 33.8m³

ポンプ出力 5.5kW×2台

ポンプ能力 $\phi 50 \times 0.18 \text{ m}^3/\text{min} \times 63 \text{ m}$

満水位標高 103.20m

有効水深 1.50m

低水位標高 101.70m

(秋家ポンプ場から) 秋奥ポンプ場

昭和56年12月完成

所在地

八雲町西岩坂2451番地4

加圧ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 6m³

ポンプ出力 2.2kW×2台

ポンプ能力 $\phi 32 \times 0.08 \text{ m}^3/\text{min} \times 60 \text{ m}$

満水位標高 127.08m

有効水深 1.50m

低水位標高 125.58m

管理棟面積 9.36m²

※旧秋奥浄水場



(秋奥ポンプ場から) 秋奥中継ポンプ場

昭和56年12月完成

所在地

八雲町西岩坂2624番地3

加圧ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量 6.4m³

ポンプ出力 4kW×2台

ポンプ能力 $\phi 32 \times 0.07 \text{ m}^3/\text{min} \times 130 \text{ m}$

満水位標高 172.80m

有効水深 1.00m

低水位標高 171.80m

管理棟面積 8.04m²



**所在地**

八雲町西岩坂2568番地2

配水池構造

RC造

規模及び能力有効貯水量 16m³

満水位標高 289.89m

有効水深 2.00m

低水位標高 287.89m

加圧ポンプ形式 加圧給水ユニット

ポンプ出力 3.7kW×2台

ポンプ能力 $\phi 50 \times 0.27 \text{ m}^3/\text{min} \times 30 \text{ m}$ **15) 折原受水水系**(旧八雲町八雲簡易水道、一部日吉台サニーハイツ簡易水道、
別所簡易水道、西奥藤原飲料水供給施設)**折原配水池**

平成9年3月完成

所在地

八雲町東岩坂452番地1

配水池構造

PC造円形2槽式

規模及び能力有効貯水量 1,000m³

形状寸法 内径15.0m×高5.7m

満水位標高 66.10m

有効水深 5.70m

低水位標高 60.40m

管理棟面積 22.1m²

(折原配水池から) 安田加圧ポンプ場

平成12年度完成
別所第3配水池送水系ポンプ井 令和5年度完成



所在地

八雲町東岩坂504番地3	
管理棟面積	20.6㎡
自家発電設備	31.5kVA

(別所第3配水池送水系)

送水ポンプ形式

立形多段ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	15m ³
ポンプ出力	5.5kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.218m ³ /min×72m
満水位標高	56.15m
有効水深	2.50m
低水位標高	53.65m

(別所第4配水池送水系)

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	4.4m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.39m ³ /min×56m
満水位標高	51.70m
有効水深	1.00m
低水位標高	50.70m

(安田加圧ポンプ場から) 別所第4配水池

平成13年度完成

所在地

八雲町東岩坂3589番地

配水池構造

RC造2槽式

規模及び能力

有効貯水量	119m ³
満水位標高	111.50m
有効水深	2.50m
低水位標高	109.00m



(安田加圧ポンプ場から) 別所第3配水池

平成15年3月完成



所在地

八雲町東岩坂2892番地

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	198m ³
満水位標高	123.45m
有効水深	5.50m
低水位標高	117.95m

(安田加圧ポンプ場から) 別所ポンプ場

平成15年3月完成

所在地

八雲町東岩坂1785番地4

送水ポンプ形式

水中ポンプ

ポンプ井構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	13.5m ³
ポンプ出力	3.7kW×2台
ポンプ能力	φ40×0.39m ³ /min×56m
満水位標高	110.00m
有効水深	2.00m
低水位標高	108.00m
管理棟面積	20.6m ²

※旧別所第2浄水場



(別所ポンプ場から) 別所第2配水池

昭和48年9月完成

所在地

八雲町東岩坂1875番地2

配水池構造

RC造

規模及び能力

有効貯水量	67.5m ³
満水位標高	120.20m
有効水深	2.50m
低水位標高	117.70m
送水ポンプ形式	水中渦巻ポンプ
ポンプ出力	2.2kW×2台
ポンプ能力	φ32×0.06m ³ /min×58m



(別所第2配水池から) **別所第1配水池**

平成19年3月完成

所在地

八雲町東岩坂2016番地3

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	48m ³
満水位標高	174.68m
有効水深	3.00m
低水位標高	171.68m



(別所第2配水池から) **西奥ポンプ場**

平成28年度完成

所在地

八雲町東岩坂2016番地8

送水ポンプ形式

多段渦巻ポンプ

ポンプ井構造

SUSパネルタンク

規模及び能力

有効貯水量	4.5m ³
ポンプ出力	4kW × 2台
ポンプ能力	φ 25 × 0.06m ³ /min × 137m
満水位標高	169.80m
有効水深	1.50m
低水位標高	168.30m



(西奥ポンプ場から) **責倉配水池**

平成28年度完成

所在地

八雲町東岩坂3135番地3

配水池構造

SUSパネルタンク2槽式

規模及び能力

有効貯水量	21m ³
満水位標高	291.07m
有効水深	3.50m
低水位標高	287.57m



4. 災害関係対策施設

(1) 緊急用地下貯水槽設置状況

設置年度	地区名	設置場所	完成年月日	規 模	
		住所			
H6	乃 木	湖南中学校	平成6年10月21日	規 格	水道用塗覆装鋼管
		浜乃木八丁目2-60		寸 法	内径2.4m、全長11.8m
				有効貯水量	50m³
H7	城 西	内中原小学校	平成8年3月15日	規 格	LUF形ダクタイル鋳鉄管
		内中原町225		寸 法	内径2.6m、全長10.28m
				有効貯水量	50m³
H8	津 田	津田小学校	平成9年3月15日	規 格	LUF形ダクタイル鋳鉄管
		東津田町1166		寸 法	内径2.6m、全長10.28m
				有効貯水量	50m³
H9	朝 日	中央小学校	平成9年9月30日	規 格	LUF形ダクタイル鋳鉄管
		大正町398		寸 法	内径2.6m、全長10.28m
				有効貯水量	50m³
H10	城 東	北公園	平成11年3月19日	規 格	LUF形ダクタイル鋳鉄管
		学園南一丁目428		寸 法	内径2.0m、全長17.04m
				有効貯水量	50m³
H11	川 津	川津小学校	平成11年9月30日	規 格	LUF形ダクタイル鋳鉄管
		西川津町500		寸 法	内径2.0m、全長17.04m
				有効貯水量	50m³
H13	古志原	古志原小学校	平成13年10月20日	規 格	LUF形ダクタイル鋳鉄管
		古志原四丁目6-1		寸 法	内径1.5m、全長28.81m
				有効貯水量	50m³
H15	大 庭	湖東中学校	平成15年9月30日	規 格	LUF形ダクタイル鋳鉄管
		山代町680		寸 法	内径1.5m、全長28.85m
				有効貯水量	50m³
H16	乃 木	総合運動公園	平成17年2月15日	規 格	LUF形ダクタイル鋳鉄管
		上乃木十丁目4-1		寸 法	内径1.5m、全長28.85m
				有効貯水量	50m³

※平成10年度、16年度は松江市公園緑地課の事業として北公園、総合運動公園に設置しています。

(2) 緊急遮断設備設置状況

設置年度	施設名	完成年月日	容 量	管 口 径
H6	春日配水池	平成7年3月18日	6,000m ³	φ600mm
H7	矢田配水池	平成7年12月20日	6,000m ³	φ500mm φ250mm
H8	朝酌配水池	平成9年3月15日	5,500m ³	φ700mm φ300mm
H9	大庭配水池	平成10年3月20日	6,000m ³	φ600mm
H10	国屋配水池	平成11年3月12日	上槽 200m ³ 下槽 2,000m ³	上槽 φ200mm, 下槽 φ300mm
H11	持田配水池	平成12年2月29日	1,000m ³	φ300mm
H12	布志名配水池	平成13年3月1日	600m ³	φ150mm
H15	古志第二配水池	平成15年9月30日	1,220m ³	φ200mm
H20	乃白ポンプ井	平成21年1月30日	3,000m ³	流入 φ350mm, 流出 φ500mm
H22	本郷配水池	平成23年3月25日	400m ³	φ200mm
H22	新春日配水池	平成23年3月31日	1,500m ³	流入 φ250mm, 流出 φ250mm
H23	火打山配水池	平成24年2月14日	1,500m ³	流入 φ250mm, 流出 φ300mm

I. 水道事業の概況

(3) 消火栓設置数

(データ提供：消防本部)

地区名	旧市内	玉湯	東出雲	鹿島	島根	美保関	八雲	八束	計
公設消火栓数 (基)	2,145	142	293	215	84	222	117	180	3,398

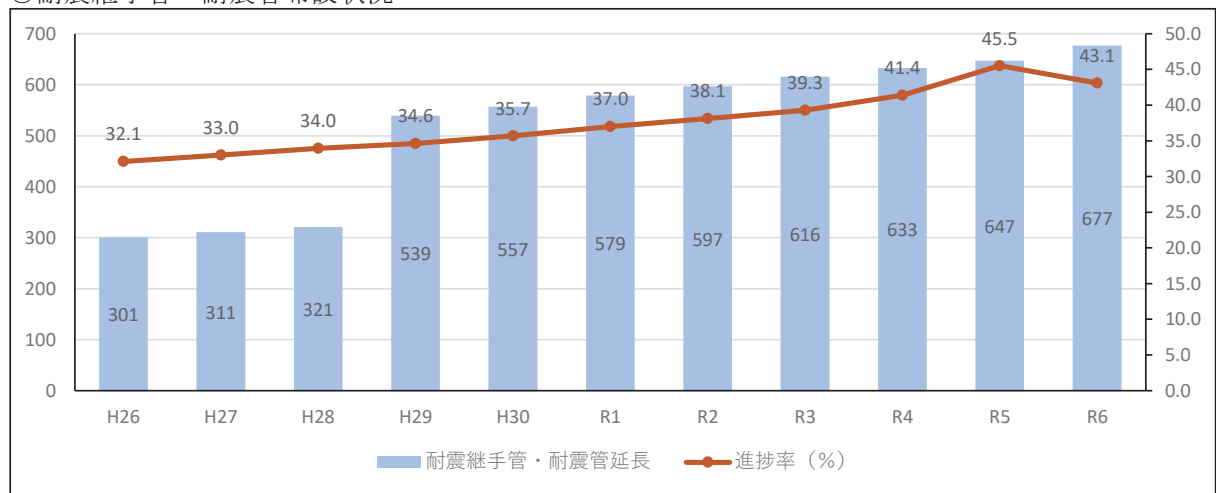
I. 水道事業の概況

(4) 年度末耐震継手管・耐震管布設状況(延長)

年度	区分	配管総延長 (m)	耐震継手管・耐震管延長 (m)	進捗率(%)
R2		1,566,400	597,050	38.1
R3		1,569,297	616,330	39.3
R4		1,567,535	632,503	40.4
R5		1,564,119	647,489	41.4
R6		1,571,738	677,383	43.1
	松江	690,990	325,055	47.0
	松江鹿島	116,267	30,675	26.4
	玉湯	91,681	25,448	27.8
	東出雲	153,306	72,274	47.1
	旧簡水	519,494	223,931	43.1

(注) 進捗率 = (耐震継手管・耐震管延長 / 配管総延長) × 100

○耐震継手管・耐震管布設状況



(5) 年度末耐震継手管・耐震管布設状況(口径別)

口径	区分	配管総延長 (m)	耐震継手管・耐震管延長 (m)	進捗率(%)
50mm以下		354,076	108,849	30.7
	松江	101,078	23,626	23.4
	松江鹿島	12,394	1,167	9.4
	玉湯	25,218	5,604	22.2
	東出雲	55,108	27,441	49.8
	旧簡水	160,278	51,011	31.8
75mm		297,962	122,541	41.1
	松江	103,035	53,857	52.3
	松江鹿島	20,953	3,917	18.7
	玉湯	17,078	4,978	29.1
	東出雲	30,512	14,741	48.3
	旧簡水	126,384	45,048	35.6

I. 水道事業の概況

1 0 0 mm	392, 305	175, 757	44. 8
松江	203, 379	92, 388	45. 4
松江鹿島	26, 537	6, 793	25. 6
玉湯	11, 527	5, 875	51. 0
東出雲	42, 762	22, 042	51. 5
旧簡水	108, 100	48, 659	45. 0
1 2 5 mm	1, 111	83	7. 5
松江	13	2	15. 4
松江鹿島	587	61	10. 4
玉湯	0	0	0. 0
東出雲	0	0	0. 0
旧簡水	511	20	3. 9
1 5 0 mm	269, 379	128, 094	47. 6
松江	102, 659	52, 758	51. 4
松江鹿島	35, 935	11, 796	32. 8
玉湯	19, 550	5, 993	30. 7
東出雲	18, 636	4, 561	24. 5
旧簡水	92, 599	52, 986	57. 2
2 0 0 mm	114, 915	66, 100	57. 5
松江	78, 738	42, 969	54. 6
松江鹿島	4, 705	269	5. 7
玉湯	3, 132	239	7. 6
東出雲	2, 655	1, 628	61. 3
旧簡水	25, 685	20, 995	81. 7
2 5 0 mm	43, 016	24, 829	57. 7
松江	24, 754	12, 964	52. 4
松江鹿島	5, 439	2, 537	46. 6
玉湯	4, 473	2, 392	53. 5
東出雲	2, 827	1, 724	61. 0
旧簡水	5, 523	5, 212	94. 4
3 0 0 mm	25, 203	14, 074	55. 8
松江	19, 641	12, 201	62. 1
松江鹿島	4, 380	1, 736	39. 6
玉湯	2	0	0. 0
東出雲	806	137	17. 0
旧簡水	374	0	0. 0
3 5 0 mm	2, 870	2, 684	93. 5
松江	525	424	80. 8
松江鹿島	2, 345	2, 260	96. 4
玉湯	0	0	0. 0
東出雲	0	0	0. 0
旧簡水	0	0	0. 0
4 0 0 mm	29, 172	9, 807	33. 6
松江	17, 202	9, 440	54. 9
松江鹿島	1, 269	0	0. 0
玉湯	10, 701	367	3. 4
東出雲	0	0	0. 0
旧簡水	0	0	0. 0
4 5 0 mm	1, 748	139	8. 0
松江	25	0	0. 0
松江鹿島	1, 723	139	8. 1
玉湯	0	0	0. 0
東出雲	0	0	0. 0
旧簡水	0	0	0. 0

I. 水道事業の概況

5 0 0 mm	19,864	13,060	65.7
松江	19,864	13,060	65.7
松江鹿島	0	0	0.0
玉湯	0	0	0.0
東出雲	0	0	0.0
旧簡水	0	0	0.0
6 0 0 mm	11,086	3,183	28.7
松江	11,086	3,183	28.7
松江鹿島	0	0	0.0
玉湯	0	0	0.0
東出雲	0	0	0.0
旧簡水	0	0	0.0
7 0 0 mm	8,575	7,849	91.5
松江	8,535	7,849	92.0
松江鹿島	0	0	0.0
玉湯	0	0	0.0
東出雲	0	0	0.0
旧簡水	40	0	0.0
8 0 0 mm	394	334	84.8
松江	394	334	84.8
松江鹿島	0	0	0.0
玉湯	0	0	0.0
東出雲	0	0	0.0
旧簡水	0	0	0.0
9 0 0 mm	62	0	0.0
松江	62	0	0.0
松江鹿島	0	0	0.0
玉湯	0	0	0.0
東出雲	0	0	0.0
旧簡水	0	0	0.0
合 計	1,571,738	677,383	43.1

(注) 進捗率＝(耐震継手管・耐震管延長／配管総延長)×100

Ⅱ. 水道の業務状況

Ⅱ. 水道の業務状況

1. 水源別導水・浄水及び受水量

(1) 旧上水道

単位：m³

区 分				年 度	R2	R3	R4	R5	R6
自 己 水 源	忌部水系	千本ダム	導水量	2,675,343	1,820,931	2,308,864	2,016,019	2,033,898	
		大谷ダム	導水量	2,260,709	2,338,478	1,463,389	1,576,107	1,760,488	
		緩速ろ過	浄水量	4,917,372	4,142,649	3,754,973	3,574,926	3,776,706	
	左水水系 [深井戸]	左水水源	導水量	197,811	176,705	180,867	184,745	182,591	
		塩素滅菌	浄水量	197,811	176,705	180,867	184,745	182,591	
	玉造水系 [表流水]	玉湯川	導水量	367,621	391,733	400,186	－	－	
		緩速ろ過	浄水量	322,901	345,621	353,105	－	－	
	大谷水系 [表流水]	玉湯川	導水量	39,909	38,906	39,274	37,040	36,610	
		緩速ろ過	浄水量	38,919	38,031	38,535	36,148	35,828	
	上水 導水量 計				5,541,393	4,766,753	4,392,580	3,813,911	4,013,587
上水 浄水量 計				5,477,003	4,703,006	4,327,480	3,795,819	3,995,125	
受 水	飯梨川 水道用水 供給事業	松江水系	松江水系（竹矢）	6,800,141	7,285,922	7,692,250	7,878,837	7,960,170	
		東出雲水系	東出雲水系（勝負）	889,090	885,928	881,291	857,335	836,118	
			〃（羽入）	25,729	25,291	24,369	24,352	24,023	
		上水 飯梨川受水 計			7,714,960	8,197,141	8,597,910	8,760,524	8,820,311
	斐伊川 水道用水 供給事業	松江鹿島 水系	古志	947,027	885,155	898,799	875,867	922,438	
		松江水系	春日	2,802,518	2,806,895	2,789,920	2,795,674	2,720,578	
			持田	424,026	435,566	448,242	435,385	439,740	
		玉湯水系	本郷	682,324	721,126	765,163	777,611	816,996	
			玉造	－	－	8,095	403,660	367,841	
			布志名	128,644	125,692	102,374	83,732	78,836	
		東出雲水系	出雲郷（新春日）	604,655	612,611	609,448	405,996	406,552	
		上水 斐伊川受水 計			5,589,194	5,587,045	5,622,041	5,777,925	5,752,981
	上水 受水量 計				13,304,154	13,784,186	14,219,951	14,538,449	14,573,292
	上水 総取水量（導水量＋受水量）				18,845,547	18,550,939	18,612,531	18,352,360	18,586,879

Ⅱ. 水道の業務状況

(2) 旧簡易水道

単位：m³

区 分						R 4	R 5	R 6		
自 己 水 源	松江 地区	枕木 〔浅井戸〕	枕木浄水場	枕木第1水源	導水量	6,319	6,123	5,706		
				枕木第2水源	浄水量	6,319	6,123	5,706		
	島根 地区	加賀	加賀浄水場	加賀第1水源	導水量	118,161	117,641	115,602		
				御手洗川砂防堰堤	導水量	12,658	10,140	11,324		
				加賀第3水源	導水量	103,696	101,357	100,813		
				御手洗川砂防堰堤	浄水量	165,791	172,746	172,632		
		里路	里路浄水場	緩速ろ過	導水量	128,502	119,901	119,668		
				導水量	296,610	300,527	299,558			
		小計			浄水量	232,198	221,258	220,481		
	美保関 地区	片江	片江浄水場	大谷川砂防堰堤	導水量	53,978	50,917	50,211		
				神戸川砂防堰堤	導水量	50,438	50,374	48,663		
				緩速ろ過	浄水量	85,114	81,048	75,782		
		七類	七類浄水場	七類川堰堤	導水量	90,266	91,007	86,715		
				緩速ろ過	浄水量	78,275	78,201	77,378		
				小計			導水量	194,682	192,298	185,589
		浄水量	163,389				159,249	153,160		
		八雲 地区	別所第1 〔表流水〕	別所第1浄水場	別所第1水源取水堰	導水量	20,664	18,105	3,204	
	緩速ろ過				浄水量	20,664	18,105	3,204		
	別所第2 〔深井戸〕		別所第2浄水場	別所第2水源取水井	導水量	3,717	18	0		
				別所第3水源取水井	導水量	35,028	37,503	10,829		
				塩素滅菌	浄水量	38,745	37,521	10,829		
				小計			導水量	59,409	55,626	14,033
	浄水量		59,409				55,626	14,033		
	旧簡水 導水量 計						557,020	554,574	504,886	
旧簡水 浄水量 計						461,315	442,256	393,380		
受 水	斐伊川水道用水供 給事業	松江	大野・長江配水池		秋鹿 長江 津ノ森	382,455	370,597	367,145		
					大野					
			本庄受水地、 木並ポンプ場		本庄 新庄 野原 長海	190,950	183,804	185,029		
					手角					
					納蔵ポンプ場				納蔵	5,940
		小計				16,395	16,482	16,090		
						595,740	576,623	574,010		
		鹿島・大芦	新西持田ポンプ場		鹿島・大芦	141,220	0	0		
		美保関	下宇部尾・万原・福浦配水池、 北浦受水地		新美保関	287,421	297,621	297,899		
					諸喰	5,330	5,302	5,112		
					千酌	35,379	33,827	32,077		
					雲津	8,037	7,717	7,341		
					北浦	30,952	30,617	32,230		
			小計				367,119	375,084	374,659	
		八雲	折原配水池		八雲	344,909	348,199	367,008		
					別所	－	－			
			新青木ポンプ場		平原 日吉台	227,470	231,309	227,789		
					秋奥	10,287	14,663	16,697		
		小計				582,666	594,171	611,494		
		旧簡水 斐伊川受水 計						1,686,745	1,545,878	1,560,163
		飯梨川水道用水供 給事業	八束	八束ポンプ場		八束	524,671	502,504	518,737	
			松江	上宇部尾ポンプ場		上宇部尾	5,011	4,566	4,897	
			鹿島・大芦	新西持田ポンプ場		鹿島・大芦	6,294	145,376	139,363	
			旧簡水 飯梨川受水 計				535,976	652,446	662,997	
	旧簡水 受水量 計				2,222,721	2,198,324	2,223,160			
旧簡水 総取水量（導水量＋受水量）						2,779,741	2,752,898	2,728,046		

(注) 上講武取水井、別所第2水源、別所第3水源は塩素消毒のみで、取水量＝浄水量となる。

(上水＋簡水) 総取水量	導水量＋受水量	21,392,272	21,105,258	21,314,925
--------------	---------	------------	------------	------------

2 薬品使用状況

単位：kg

区分 年度	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム (有効塩素 1 2 %)							
	忌 部	竹 矢	国 屋	左 水	坂 本	深 町	クレアヒル	四季ヶ丘
	浄水場	ポンプ場	ポンプ場	配水池	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場
R2	32,940	20,250	990	450	57	144	0	108
R3	28,470	20,360	1,074	486	38	180	0	126
R4	24,290	28,420	1,133	504	44	142	0	72
R5	24,380	28,460	1,160	330	44	534	0	90
R6	20,290	32,510	1,404	432	59	342	0	98

単位：kg

区分 年度	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム (有効塩素 1 2 %)								
	春 日	持 田	大 庭	古 志	玉 造	玉 造	大 谷	布志名	本 郷
	配水池	配水池	配水池	ポンプ場	浄水場	ポンプ場	浄水場	配水池	配水池
R2	4,485	805	2,875	2,300	1,730	-	288	198	432
R3	5,574	805	3,220	2,300	2,880	-	288	216	432
R4	5,160	806	4,485	2,300	3,450	-	288	180	504
R5	5,052	1,012	5,750	3,450	-	1,725	288	144	432
R6	4,766	920	8,165	3,450	-	2,300	270	180	360

単位：kg

区分 年度	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム (有効塩素 1 2 %)						
	勝 負	出雲郷	畑	奥 組	上意東	羽 入	合 計
	ポンプ場	配水池	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	
R2	1,854	1,495	0	31	72	34	71,538
R3	1,782	1,610	0	3	123	126	70,093
R4	2,067	1,380	18	4	78	80	75,405
R5	2,356	690	18	3	105	110	76,133
R6	2,355	920	0	2	85	96	79,004

単位：kg

区分 年度	忌部浄水場			千本ダム	大谷ダム	玉 造 浄 水 場		大 谷 浄 水 場	
	PAC (凝集剤)	消石灰	粉末活性炭	硫酸銅	硫酸銅	苛性ソーダ	PAC (凝集剤)	苛性ソーダ	PAC (凝集剤)
R2	108,070	0	4,000	120	400	0	18,000	-	2,000
R3	108,030	0	8,000	200	400	2,270	18,600	-	1,500
R4	96,110	0	4,000	400	200	0	22,200	-	1,750
R5	119,920	0	0	300	0	-	-	250	2,250
R6	108,260	0	0	400	0	-	-	480	1,700

(注) PACは、水道用ポリ塩化アルミニウムの略称です。

(注) 粉末活性炭は、WS／t 50%です。

単位：kg

区分 年度	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム (有効塩素 1 2 %)									
	枕 木	岡 本	山 中	吉 本	西の村	魚 瀬	木 並	上宇部尾	上講武	恵 曇
	浄水場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場	ポンプ場
R2	54	18	44	0	25	52	59	10	198	-
R3	108	32	42	0	34	35	28	10	223	-
R4	108	28	46	29	37	58	47	10	216	-
R5	18	16	61	17	60	44	50	4	198	66
R6	54	18	33	26	31	36	34	41	198	37

単位：kg

区分 年度	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム (有効塩素 1 2 %)							
	大 野 配水池	長 江 配水池	手 角 配水池	加 賀 浄水場	里 路 浄水場	平 田 ポンプ所	片 江 浄水場	七 類 浄水場
R2	471	455	0	486	522	72	730	206
R3	643	329	0	522	576	54	519	127
R4	569	332	0	540	504	54	514	482
R5	588	343	0	576	612	18	540	486
R6	618	402	0	540	612	36	570	342

単位：kg

区分 年度	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム (有効塩素 1 2 %)								
	笹 子 浄水場	法 田 ポンプ場	宮ノ谷 ポンプ場	七 類 ポンプ場	福 浦 受水地点	下宇部尾 受水地点	北浦 (北浦系) 受水地点	小 波 追塩所	美保関 ポンプ場
R2	54	18	36	648	388	72	198	144	108
R3	72	0	36	576	352	72	198	18	108
R4	90	36	36	648	414	69	180	108	108
R5	72	36	36	774	450	72	108	18	108
R6	90	9	45	630	450	0	216	72	108

単位：kg

区分 年度	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム (有効塩素 1 2 %)								
	万 原 配水池	雲 津 配水池	別所第1 浄水場	別所第2 浄水場	大 田 ポンプ場	平 原 ポンプ場	安田加圧 ポンプ場	青 木 ポンプ場	秋 奥 ポンプ場
R2	54	8	216	216	108	23	46	162	13
R3	72	11	172	144	180	51	11	139	12
R4	36	11	144	143	134	44	57	228	0
R5	64	8	162	126	162	46	36	324	31
R6	72	6	36	54	198	53	13	378	32

単位：kg

区分 年度	次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム (有効塩素 1 2 %)								
	折 原 配水池	須 谷 配水池	平原第1 配水池	八 束 ポンプ場					合 計
R2	442	19	16	162					6,553
R3	722	0	21	270					6,519
R4	324	8	17	90					6,499
R5	144	0	32	234					6,740
R6	652	18	54	244					7,058

単位：kg

区分 年度	P A C (凝集剤)			
	加 賀 浄水場	里 路 浄水場	片 江 浄水場	七 類 浄水場
R2	3,450	3,434	7,554	7,524
R3	3,630	4,515	8,288	7,508
R4	3,820	1,824	5,640	7,680
R5	3,726	3,522	6,540	7,440
R6	3,564	4,188	5,952	7,224

(注) P A C は、水道用ポリ塩化アルミニウムの略称です。

単位：kg

区分 年度	苛性ソーダ			
	加 賀	里 路	片 江	七 類
	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場
R2	1,686	932	2,720	2,540
R3	1,703	1,065	4,840	2,540
R4	1,865	939	3,146	375
R5	1,834	1,243	3,372	550
R6	1,605	1,252	3,911	625

Ⅱ. 水道の業務状況

3. 水源保全対策事業の実施状況

(1) 忌部地区水源保全対策造林事業

単位：本、h a

区 分 年 度		植 林 計 画 面 積	植 林 実 績						植 林 実 施 面 積	下刈面積	
			杉 苗		桧 苗		雑 木 苗				
			本 数	面 積	本 数	面 積	本 数	面 積			
昭和	60	22.50	22,400	5.60	67,600	16.90	—	—	22.5	—	
	61	17.50	9,400	2.35	79,920	19.98	—	—	22.33	28.5	
	62	14.00	10,800	2.70	56,320	14.08	—	—	16.78	44.83	
	63	11.00	4,920	1.23	47,440	11.86	—	—	13.09	69.01	
	平成	元	8.00	3,000	0.75	53,920	13.48	—	—	14.23	73.05
		2	6.00	14,400	3.60	44,120	12.06	くぬぎ 2,100	0.70	16.36	94.23
		3	9.00	2,360	0.59	37,840	10.56	—	—	11.15	112.73
		4	10.00	—	—	10,890	2.83	さくら 600 くぬぎ 1,590	0.20 0.53	3.56	71.61
第一次分 小 計		98.00	67,280	16.82	398,050	101.75	4,290	1.43	120.00	493.96	
平成	5	11.00	4,360	1.09	31,120	7.78	さくら 8,520	2.13	11	58.39	
	6	11.00	2,600	0.65	41,400	10.35	—	—	11	56.3	
	7	11.00	4,400	1.10	30,800	7.70	さくら 6,000 えんじゅ 2,800	2.00 0.20	11	53.07	
	8	11.00	3,600	0.90	38,800	9.70	えんじゅ 1,600	0.40	11	47.71	
	9	10.15	6,000	1.50	32,000	8.00	くぬぎ 2,600	0.65	10.15	47.56	
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	54.15	
	11	—	—	—	—	—	—	—	—	43.15	
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	32.15	
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	20.53	
	14	—	—	—	—	—	—	—	—	9.78	
	第二次分 小 計		54.15	20,960	5.24	174,120	43.53	21,520	5.38	54.15	422.79
	合 計		152.15	88,240	22.06	572,170	145.28	25,810	6.81	174.15	916.75

※忌部地区水源保全対策造林事業は平成14年度に計画面積の造林を完了しました。

(2) 忌部地区水源涵養林整備事業

単位：本、h a

(2) 志那地区水源涵養林整備事業

単位：本、㎡

年 度	区 分	植 林 計 画 面 積	植 林 実 績		下刈面積	
			植 栽 樹 種			
			本 数	面積		
平成	15	3.47	くぬぎ	6,940	3.47	3.47
	16	10.00	くぬぎ	9,280	4.64	3.47
	17	10.00	くぬぎ	11,460	5.73	8.09
	18	8.00	くぬぎ	8,580	4.29	11.84
	19	5.00	くぬぎ	4,740	4.74	18.11
	20	5.00	くぬぎ	1,850	1.85	22.85
	21	8.00	くぬぎ	5,840	6.39	21.23
	22	8.00	けやき	550	7.25	23.00
			くぬぎ	4,310		
			けやき	860		
	23	8.00	さくら	2,080	8.06	24.52
			くぬぎ	7,190		
24	10.50	さくら	870	11.92	28.29	
		くぬぎ	11,090			
			さくら	830		
合 計		75.97	くぬぎ	71,280	58.34	164.87
			けやき	1,410		
			さくら	3,780		

Ⅱ. 水道の業務状況

(2) 忌部地区水源涵養林整備事業 (H25年度以降)

単位：本、h a

区 分 年 度	植 林 計 画 面 積	植 林 実 績			下刈面積	
		植 栽 樹 種				
		本 数	面積（伐採のみ）	面積（植栽）		
平成 令和 元 2 3 4 5 6	25	10.10	くぬぎ 1,000	10.10	2.36	24.57
	26	2.95		2.95		23.28
	27	3.22		3.22		18.92
	28	1.04		1.04		17.18
	29			4.75		6.53
	30			3.10		1.80
	元			6.92		1.80
	2			3.22		1.80
	3			5.84		
	4			4.30		
	5			0.00		
	6			0.00		
合 計	17.31	くぬぎ けやき さくら 1,000	45.44	2.36	95.88	

※平成25年度以降は補助要綱の改訂に伴い伐採地での2年後の天然更新がなされていない場合は植栽を実施。

4. 降水量等及び排水処理場稼動状況

(1) 忌部浄水場降水量観測値

単位：mm

年度 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
R2	188.0	55.0	343.0	374.0	25.0	355.0	83.0	49.0	160.0	82.0	80.0	116.0	1,910.0
R3	54.0	214.0	126.0	461.0	605.0	138.0	92.0	118.0	110.0	52.0	33.0	114.0	2,117.0
R4	144.0	29.0	85.0	243.0	208.0	139.0	78.0	54.0	65.0	129.0	93.0	89.0	1,356.0
R5	142.0	294.0	141.0	294.0	130.0	167.0	66.0	126.0	97.0	166.0	148.0	142.0	1,913.0
R6	123.0	117.0	227.0	384.0	146.0	210.0	253.0	286.0	92.0	52.0	88.0	189.0	2,167.0
平 均	130.2	141.8	184.4	351.2	222.8	201.8	114.4	126.6	104.8	96.2	88.4	130.0	1,892.6

(2) 排水処理場稼動状況

年度 \ 区分		稼働日数(日)	稼働サイクル(回)	汚泥ケーキ発生量(m³)
R2		144	415	256.96
R3		111	331	191.97
R4		94	253	152.75
R5		101	360	161.83
R6		82	445	107.61
月 別 (R 6)	4月	7	40	9.18
	5月	8	46	10.88
	6月	7	42	7.34
	7月	6	32	6.13
	8月	4	17	3.26
	9月	6	26	5.05
	10月	8	44	9.77
	11月	7	39	10.14
	12月	6	39	10.37
	1月	7	30	9.70
	2月	6	32	8.67
	3月	10	58	17.12

(注)汚泥ケーキ発生量は、〔汚泥ケーキの厚さ(mm)×稼働サイクル数×0.12(係数)〕の計算式より算出しました。

Ⅱ. 水道の業務状況

5. 使用電力量及び電気料金（令和6年度）

（１）旧上水道

①松江地区

単位：kwh、円

施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
千本ダム電動弁	電力量	130	139	132	145	123	136	140	127	136	136	148	136	1,628	1,601
	料 金	3,240	3,342	3,485	3,939	3,731	4,160	3,697	3,470	3,653	3,959	4,172	3,588	44,436	38,079
左水水源地	電力量	1,269	1,343	1,293	1,441	1,272	1,359	1,399	1,249	1,359	1,388	1,529	1,451	16,352	17,074
	料 金	26,169	26,945	28,562	33,400	32,378	35,771	31,140	28,501	30,701	34,356	36,903	31,689	376,515	328,925
大谷レイクリフター	電力量	0	724	4,802	5,269	4,542	5,337	5,473	4,901	4,810	4,730	2,256	0	42,844	43,379
	料 金	5,165	21,762	94,941	111,323	105,311	128,102	109,535	99,476	98,545	107,723	56,339	5,237	943,459	778,482
熊山導水沈砂池	電力量	36	38	37	41	34	38	39	36	38	38	40	37	452	455
	料 金	1,727	1,747	1,814	1,948	1,873	2,000	1,869	1,817	1,859	1,944	1,976	1,823	22,397	21,020
忌部排水処理場	電力量	10,467	10,329	6,517	5,937	6,290	6,636	6,030	5,731	5,888	6,577	7,049	7,001	84,452	71,374
	料 金	295,928	290,816	221,972	212,365	224,571	241,155	214,010	210,212	212,154	236,960	245,862	233,970	2,839,975	2,355,442
忌部浄水場	電力量	743	317	72	2,261	11,646	9,718	17,333	6,823	3,727	5,424	4,966	7,110	70,140	103,575
	料 金	82,251	73,097	68,052	119,604	347,654	313,142	482,712	240,178	164,719	211,917	198,441	240,240	2,542,007	3,256,521
桧山加圧ポンプ場	電力量	475	484	482	527	457	500	522	466	491	495	524	496	5,919	4,938
	料 金	17,978	17,972	18,953	20,561	20,016	21,495	19,922	18,937	19,464	20,651	21,127	19,318	236,394	198,254
床几山電動弁	電力量	186												186	1,329
	料 金	9,518												9,518	60,828
大谷ポンプ場	電力量	342	705	780	881	407	259	505	295	251	259	275	249	5,208	3,379
	料 金	13,540	19,166	21,867	25,009	16,645	13,854	17,287	13,504	12,742	13,471	13,737	12,587	193,409	146,875
大庭配水池	電力量	297	316	320	358	307	337	341	314	339	321	336	306	3,892	3,972
	料 金	5,928	6,137	6,791	8,015	7,573	8,591	7,335	6,865	7,370	7,763	7,994	6,618	86,980	74,377
矢田配水池	電力量	317	329	304	347	370	382	343	323	317	317	356	334	4,046	3,869
	料 金	8,546	8,637	8,838	10,133	10,256	11,646	10,405	9,720	9,405	10,008	10,728	9,446	117,768	100,394
矢田立坑	電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	67	6	80	2
	料 金	1,147	1,147	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	2,471	3,689	2,433	19,028	15,985
春日配水池	電力量	379	348	345	379	330	408	433	388	359	358	412	359	4,498	4,460
	料 金	12,988	12,383	13,052	14,236	13,889	15,974	14,820	14,012	13,555	14,343	15,358	13,383	167,993	150,031
朝酌配水池	電力量	351	375	368	416	355	394	406	368	394	379	400	365	4,571	4,530
	料 金	9,094	9,364	9,964	11,453	10,903	12,175	10,839	10,174	10,705	11,283	11,623	9,998	127,575	110,173
朝酌立坑	電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	6	0
	料 金	2,295	2,295	2,327	2,327	2,327	2,327	2,327	2,327	4,673	2,327	4,716	4,690	34,958	27,627
坂本ポンプ場	電力量	1,286	1,206	1,246	1,370	1,150	1,367	1,215	1,287	1,292	1,486	1,233	1,233	15,412	14,782
	料 金	26,443	24,776	27,736	32,041	29,877	33,898	30,561	27,826	29,383	32,383	36,029	27,803	358,756	294,268
国屋ポンプ場	電力量	10,713	11,279	11,078	11,340	11,175	12,180	12,294	11,370	11,467	11,088	11,086	11,121	136,191	136,557
	料 金	254,404	264,196	280,473	292,700	299,069	334,247	331,710	317,023	318,463	320,388	314,777	297,978	3,625,428	3,634,224
国屋配水池	電力量	1,169	1,127	1,185	1,239	942	1,107	1,122	1,022	1,109	1,124	1,367	1,106	13,619	13,180
	料 金	24,559	23,529	26,663	29,533	25,534	30,217	26,127	24,333	26,124	28,928	33,609	25,538	324,694	269,329
持田配水池	電力量	298	266	280	304	287	326	291	202	195	186	197	179	3,011	3,614
	料 金	11,684	11,088	11,908	12,801	12,989	14,167	12,250	10,641	10,553	10,807	10,988	10,174	140,050	137,211
クレアヒル松江ポンプ場	電力量	980	1,034	1,005	1,081	956	1,002	927	954	1,022	1,025	1,117	1,004	12,107	12,148
	料 金	21,517	22,065	23,497	26,509	25,780	27,902	22,598	23,143	24,531	26,893	28,527	23,719	296,681	253,935
深町ポンプ場	電力量	6,524	6,820	6,995	7,209	7,166	8,106	8,924	7,844	7,068	6,606	6,996	7,019	87,277	79,693
	料 金	166,720	171,602	187,818	197,191	200,977	233,374	237,994	216,676	196,257	193,833	200,708	190,534	2,393,684	2,365,735
ソフトビジネスパーク配水池	電力量	275	237	160	178	152	168	173	157	169	190	309	265	2,433	2,335
	料 金	5,575	4,888	3,977	4,570	4,343	4,866	4,294	4,007	4,257	5,070	7,445	5,888	59,180	49,287
東光台ポンプ場	電力量	2,139	1,998	2,108	2,076	1,968	2,040	2,074	1,974	2,142	1,900	2,261	2,181	24,861	24,782
	料 金	53,950	50,997	56,865	59,521	62,833	64,747	57,325	53,679	59,006	58,580	65,751	58,673	702,197	621,060
法吉団地加圧ポンプ場	電力量	694	744	728	815	698	774	793	657	688	686	719	647	8,643	8,820
	料 金	16,912	17,486	18,624	21,418	20,393	22,878	20,172	17,749	18,416	19,923	20,436	17,355	231,762	202,994
四季ヶ丘ポンプ場	電力量	5,039	5,366	5,289	5,826	4,851	5,313	5,587	4,858	5,347	5,436	5,955	5,320	64,187	62,685
	料 金	96,049	99,650	108,163	126,639	116,418	132,229	116,255	103,351	113,034	126,894	136,195	109,985	1,384,862	1,135,539
上東川津増圧ポンプ場	電力量	104	91	63	61	63	77	80	65	57	89	118	137	1,005	990
	料 金	2,821	2,584	2,271	2,330	2,501	2,860	2,611	2,326	2,206	2,993	3,562	3,606	32,671	28,859
菅田流量調整所	電力量	138	126	125	137	115	127	131	119	127	134	152	131	1,562	1,545
	料 金	4,517	4,285	4,526	4,949	4,733	5,126	4,698	4,483	4,652	5,082	5,417	4,663	57,131	50,804
竹矢ポンプ場	電力量	182,734	187,974	181,336	183,032	177,499	190,565	192,210	186,527	204,377	192,865	195,896	185,930	2,260,945	2,257,063
	料 金	4,272,065	4,334,297	4,525,092	4,621,556	4,664,731	5,107,306	4,779,047	4,706,386	5,207,550	5,175,438	5,156,961	4,679,704	57,230,133	57,319,371
乃白ポンプ場	電力量	44,006	46,771	46,645	51,405	49,321	49,466	50,740	47,276	48,856	48,016	49,804	49,049	581,355	580,111
	料 金	1,056,420	1,105,575	1,186,409	1,322,320	1,303,862	1,368,702	1,302,106	1,248,637	1,271,412	1,313,452	1,338,950	1,245,355	15,063,200	15,120,872
西津田流量調整所	電力量	98	98	108	101	98	108	102	108	101	98	112	104	1,239	1,239
	料 金	2,725	2,694	3,116	3,096	3,288	3,543	3,009	3,036	3,012	3,178	3,440	3,017	37,154	32,963
施設合計（松江）	電力量	271,189	280,584	273,806	284,176	282,528	298,125	309,818	285,389	302,128	291,164	295,936	283,278	3,458,121	3,463,478
	料 金	6,511,875	6,634,522	6,968,919	7,332,650	7,575,618	8,197,617	7,877,818	7,423,652	7,879,564	8,003,288	7,995,460	7,299,012	89,699,995	89,179,464

Ⅱ. 水道の業務状況

②松江鹿島地区

単位：kwh、円

施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
福野ポンプ場	電力量	契約廃止により計上なし												—	46,089
	料 金	—												—	890,474
西谷上ポンプ場	電力量	467	471	456	384	231	215	272	231	248	297	321	256	3,849	4,128
	料 金	8,665	8,582	9,184	8,513	5,993	5,902	6,086	5,350	5,704	7,269	7,689	5,727	84,664	76,846
牛切第1加圧ポンプ場	電力量	212	199	179	193	152	169	178	150	152	132	176	153	2,045	1,971
	料 金	4,560	4,288	4,311	4,857	4,343	4,887	4,385	3,880	3,946	3,877	4,741	3,890	51,965	43,673
牛切第2加圧ポンプ場	電力量	210	198	176	189	148	165	174	147	130	106	151	138	1,932	1,907
	料 金	4,528	4,273	4,259	4,780	4,260	4,799	4,313	3,826	3,543	3,342	4,232	3,623	49,778	42,616
荘地区ポンプ場	電力量	契約廃止により計上なし												—	2,157
	料 金	—												—	97,167
北講武ポンプ場	電力量	532	481	511	564	473	540	569	486	517	516	553	484	6,226	6,721
	料 金	12,007	11,036	12,479	14,286	13,387	15,392	13,789	12,294	12,957	14,099	14,733	12,121	158,580	142,838
御津越堂地区ポンプ場	電力量	77	66	66	72	65	74	78	71	77	77	87	104	914	880
	料 金	2,386	2,189	2,324	2,541	2,522	2,794	2,575	2,449	2,573	2,746	2,932	3,017	31,048	27,028
朝日ヶ丘ポンプ場	電力量	5,144	4,591	4,690	5,075	4,186	4,571	4,800	4,234	4,732	4,852	5,507	4,708	57,090	60,814
	料 金	97,739	87,391	97,627	112,265	102,721	115,875	102,010	91,828	101,773	114,887	127,087	99,073	1,250,276	1,105,687
根連木給水ポンプ施設	電力量	64	22	14	17	14	20	22	15	13	13	13	25	252	859
	料 金	3,325	1,771	1,409	1,488	1,455	1,603	1,561	1,435	1,401	1,430	1,427	1,609	19,914	40,409
生馬ヶ丘ポンプ場	電力量	3,095	2,923	3,035	3,247	2,687	2,907	3,078	2,751	2,909	3,015	3,523	3,019	36,189	35,061
	料 金	64,751	61,064	68,516	77,278	71,360	79,200	70,842	64,953	68,394	77,119	86,753	68,959	859,189	713,063
古志ポンプ場	電力量	22,021	22,879	23,331	23,919	24,960	26,254	25,223	24,052	24,122	23,465	23,982	24,252	288,460	273,773
	料 金	554,904	568,401	619,710	648,010	689,156	751,785	676,424	661,186	656,646	671,352	674,434	643,962	7,815,970	7,450,765
恵曇ポンプ場	電力量	R6年新規契約	1,303	2,388	2,101	2,091	2,120	2,004	2,210	1,663	1,476	1,753	1,529	20,638	—
	料 金		25,396	50,152	48,360	53,629	54,871	44,418	46,385	38,596	38,493	43,784	35,409	479,493	—
施設合計	電力量	31,822	33,133	34,846	35,761	35,007	37,035	36,398	34,347	34,563	33,949	36,066	34,668	417,595	434,360
(松江鹿島)	料 金	752,865	774,391	869,971	922,378	948,826	1,037,108	926,403	893,586	895,533	934,614	967,812	877,390	10,800,877	10,630,566

③玉湯地区

単位：kwh、円

施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
大谷浄水場	電力量	3,421	3,174	3,455	3,528	3,052	3,411	3,678	3,547	3,616	3,134	3,439	3,451	40,906	42,925
	料 金	73,443	68,320	79,395	86,147	84,524	93,800	85,194	80,616	84,830	83,057	88,537	80,153	988,016	882,789
玉造ポンプ場	電力量	18,593	18,227	16,970	17,737	16,968	18,841	19,971	17,645	18,306	16,617	16,008	15,296	211,179	261,099
	料 金	489,125	461,613	464,516	490,857	492,901	552,140	532,110	480,738	501,510	480,117	458,381	417,865	5,821,873	7,382,908
空口第一配水池	電力量	1,310	1,307	1,405	1,510	1,323	1,557	1,322	1,237	1,470	1,336	1,612	1,362	16,751	15,853
	料 金	31,421	30,961	35,188	39,375	38,194	44,790	34,402	32,830	37,390	37,942	43,246	34,759	440,498	365,043
大谷加圧ポンプ場	電力量	63	62	69	69	57	64	71	74	67	61	73	67	797	780
	料 金	3,309	3,284	3,540	3,647	3,557	3,738	3,612	3,626	3,553	3,581	3,811	3,521	42,779	39,249
柳井東組加圧ポンプ場	電力量	376	401	464	543	506	628	389	332	367	315	362	316	4,999	5,871
	料 金	8,348	8,623	10,489	12,720	12,937	16,168	9,368	8,326	9,046	8,803	9,686	7,961	122,475	117,622
柳井ポンプ場	電力量	415	427	451	518	414	491	444	412	468	389	366	334	5,129	5,550
	料 金	14,716	14,778	16,079	18,061	16,828	18,968	16,183	15,593	16,716	16,144	15,587	14,102	193,755	180,176
施設合計	電力量	24,178	23,598	22,814	23,905	22,320	24,992	25,875	23,247	24,294	21,852	21,860	20,826	279,761	332,078
(玉湯)	料 金	620,362	587,579	609,207	650,807	648,941	729,604	680,869	621,729	653,045	629,644	619,248	558,361	7,609,396	8,967,787

Ⅱ. 水道の業務状況

④東出雲地区

単位：kwh、円

施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
勝負ポンプ場	電力量	25,210	26,627	26,276	26,822	24,623	25,792	25,962	24,592	25,299	24,666	26,690	27,237	309,796	313,497
	料 金	622,661	647,293	686,914	716,052	679,577	739,790	693,480	675,139	684,264	701,088	734,366	706,134	8,286,758	8,379,289
羽入ポンプ場	電力量	4,346	4,333	4,873	4,673	4,173	4,902	4,412	4,521	4,981	4,794	5,380	4,534	55,922	47,161
	料 金	86,040	84,425	102,010	105,735	104,014	124,333	96,151	97,741	107,496	114,859	125,670	97,135	1,245,609	917,880
内馬ポンプ場	電力量	431	409	445	440	393	450	452	400	472	396	553	458	5,299	4,897
	料 金	10,382	9,893	11,319	11,912	11,847	13,409	11,672	10,611	12,133	11,633	14,733	11,657	141,201	116,481
上意東高区ポンプ場	電力量	605	611	724	630	571	643	738	803	547	670	608	670	7,725	8,295
	料 金	15,479	15,375	18,554	17,877	18,026	19,991	16,226	18,723	20,522	17,065	19,440	16,659	213,937	196,173
奥組第二ポンプ場	電力量	480	482	551	498	452	490	438	474	916	439	541	492	6,253	6,018
	料 金	12,319	12,194	14,346	14,187	14,278	15,455	12,582	13,024	21,426	13,681	15,654	13,427	172,573	147,712
畑高区配水地	電力量	432	440	522	451	438	539	466	517	436	494	486	494	5,711	6,577
	料 金	9,250	9,227	11,509	10,958	11,682	14,207	11,196	10,592	11,793	11,291	12,370	10,993	135,068	130,540
上意東低区ポンプ場	電力量	2,604	2,326	2,538	2,631	1,892	1,995	2,140	2,081	2,236	1,914	2,244	2,699	27,300	32,917
	料 金	52,254	46,914	55,118	63,887	55,990	59,100	53,864	51,384	56,071	54,481	60,750	63,253	673,066	634,186
附谷ポンプ場	電力量	1,493	1,505	1,720	1,461	1,485	1,689	1,501	1,513	1,656	1,442	2,534	1,455	19,454	18,566
	料 金	43,550	43,279	50,040	47,749	52,326	57,011	46,954	45,693	50,107	49,433	71,302	45,728	603,172	524,563
春日台増圧ポンプ場	電力量	568	609	593	665	577	651	683	613	656	644	678	599	7,536	7,377
	料 金	16,031	16,502	17,413	19,710	19,030	21,330	19,345	18,115	18,994	20,223	20,767	17,663	225,123	194,747
奥組増圧ポンプ場	電力量	371	386	363	372	290	283	295	237	308	338	432	424	4,099	4,586
	料 金	11,711	11,833	12,203	12,939	11,874	12,056	11,158	10,123	11,458	12,768	14,601	13,378	146,102	136,485
奥組第一ポンプ場	電力量	378	411	392	434	358	359	359	321	629	357	404	372	4,774	4,450
	料 金	9,529	9,932	10,386	11,797	10,966	11,403	9,988	9,320	15,008	10,830	11,704	10,124	130,987	108,914
畑ポンプ場	電力量	664	683	575	615	505	585	640	538	594	630	776	768	7,573	7,989
	料 金	16,429	16,523	15,933	17,590	16,363	18,712	17,403	15,589	16,695	18,771	21,595	19,512	211,115	190,896
奥組低区配水池	電力量	162	185	225	207	202	240	219	206	232	187	216	183	2,464	2,493
	料 金	6,050	6,368	7,449	7,453	7,792	8,780	7,455	7,153	7,739	7,335	7,882	6,753	88,209	79,263
施設合計 (東出雲)	電力量	37,744	39,007	39,797	39,899	35,959	38,618	38,166	36,700	39,299	36,790	41,612	40,315	463,906	464,823
	料 金	911,685	929,758	1,013,194	1,057,846	1,013,765	1,115,577	1,007,474	983,207	1,033,706	1,043,458	1,130,834	1,032,416	12,272,920	11,757,129

⑤合計（旧上水）

単位：kwh、円

施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
全施設合計	電力量	364,933	376,322	371,263	383,741	375,814	398,770	410,257	379,683	400,284	383,755	395,474	379,087	4,619,383	4,694,739
	料 金	8,796,787	8,926,250	9,461,291	9,963,681	10,187,150	11,079,906	10,492,564	9,922,174	10,461,848	10,611,004	10,713,354	9,767,179	120,383,188	120,534,946

Ⅱ. 水道の業務状況

(2) 旧簡水水道

①松江地区

単位：kwh、円

	施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
大野	大野配水池	電力量	1,753	1,674	1,702	1,880	1,556	1,940	2,064	1,913	1,868	1,884	2,038	1,663	21,935	21,689
		料 金	43,145	41,350	45,068	51,113	47,692	57,887	52,489	49,789	49,333	53,865	56,562	44,781	593,074	510,881
	殿山ポンプ場	電力量	302	286	297	328	283	302	327	279	285	290	339	278	3,596	3,602
		料 金	15,192	14,849	15,698	16,752	16,395	17,130	16,393	15,529	15,692	16,437	17,367	15,431	192,865	177,463
	東村配水池 増圧ポンプ場	電力量	120	112	121	137	111	134	129	109	115	120	133	110	1,451	1,564
		料 金	9,966	9,805	10,275	10,769	10,469	11,100	10,482	10,121	10,252	10,613	10,851	10,107	124,810	118,589
	黒石加圧ポンプ場	電力量	557	517	558	646	507	623	584	500	529	560	631	533	6,745	7,293
		料 金	17,001	16,198	17,962	20,511	18,755	21,878	18,717	17,205	17,833	19,660	20,975	17,650	224,345	205,192
	西の村ポンプ場	電力量	1,186	1,109	1,195	1,241	1,189	1,356	1,532	1,392	1,401	1,262	1,247	1,253	15,363	14,981
		料 金	24,833	23,188	26,839	29,572	31,540	35,705	33,548	30,183	31,471	31,765	31,171	28,159	357,974	303,233
	魚瀬ポンプ場	電力量	368	320	335	347	276	281	310	249	254	254	299	233	3,526	5,440
		料 金	11,663	10,792	11,712	12,461	11,595	12,012	11,429	10,328	10,469	11,041	11,897	9,973	135,372	150,501
	魚瀬配水池	電力量	790	792	791	685	649	1,179	982	845	701	750	926	823	9,913	9,877
		料 金	24,197	23,989	25,552	24,749	25,519	37,623	29,413	26,568	24,474	27,058	30,464	26,313	325,919	289,961
秋鹿	吉本ポンプ場	電力量	790	819	767	908	731	779	752	681	768	806	920	840	9,561	9,185
		料 金	20,753	20,966	21,638	25,525	23,410	25,315	21,758	20,513	22,209	24,717	26,850	23,124	276,778	235,684
	岡本ポンプ場	電力量	361	324	344	381	310	359	371	334	357	376	408	332	4,257	4,222
		料 金	8,107	7,410	8,378	9,619	8,813	10,239	9,042	8,378	8,863	10,058	10,621	8,246	107,774	91,708
	上岡加圧ポンプ場	電力量	417	365	381	483	370	440	423	377	400	395	453	316	4,820	4,850
		料 金	12,452	11,503	12,520	15,063	13,560	15,516	13,475	12,648	13,143	13,940	15,028	11,453	160,301	142,009
	西の谷加圧ポンプ場	電力量	203	175	183	201	166	194	203	179	191	188	212	199	2,294	2,262
		料 金	5,563	5,058	5,546	6,174	5,801	6,603	6,001	5,570	5,824	6,193	6,636	5,875	70,844	61,763
	相谷加圧ポンプ場	電力量	599	555	586	651	558	635	666	613	657	651	710	602	7,483	7,016
		料 金	17,678	16,798	18,455	20,606	19,823	22,142	20,201	19,252	20,176	21,531	22,580	18,880	238,122	202,846
	山中ポンプ場	電力量	873	791	798	861	702	777	801	674	711	735	862	706	9,291	11,138
		料 金	19,794	18,226	19,856	22,298	20,507	22,943	20,317	18,028	18,837	20,931	23,343	18,406	243,486	237,717
	秋鹿大谷ポンプ場	電力量	191	189	190	206	173	226	211	186	191	190	205	170	2,328	2,400
		料 金	11,109	11,021	11,489	12,089	11,766	13,127	11,966	11,516	11,644	12,053	12,314	11,178	141,272	131,809
長江	舞木第1 加圧ポンプ場	電力量	1,164	1,037	1,058	1,192	992	1,110	1,157	1,033	1,123	1,161	1,302	1,149	13,478	13,923
		料 金	26,774	24,405	26,757	30,962	28,906	32,610	29,088	26,862	28,709	32,016	34,616	28,634	350,339	307,614
	舞木第2 加圧ポンプ場	電力量	231	221	228	263	210	238	255	238	244	240	264	229	2,861	3,254
		料 金	9,457	9,229	9,829	10,852	10,213	11,064	10,434	10,132	10,286	10,753	11,186	9,902	123,337	117,360
	畑谷増圧ポンプ場	電力量	契約廃止により計上なし												0	177
		料 金													0	17,225
上宇部 尾	上宇部尾加圧ポンプ場	電力量	1,068	1,022	1,031	1,058	865	941	985	935	1,014	1,100	1,217	1,044	12,280	12,312
		料 金	29,820	28,762	30,938	33,052	30,902	33,542	30,630	29,742	31,368	35,419	37,544	31,417	383,136	335,542
本庄	木並ポンプ場	電力量	652	618	645	704	582	644	656	579	623	632	728	623	7,686	7,893
		料 金	20,827	20,089	21,820	23,948	22,653	24,668	22,348	20,964	21,882	23,468	25,274	21,583	269,524	243,022
枕木	枕木低区配水池	電力量	186	172	171	186	157	173	177	158	172	173	196	166	2,087	2,154
		料 金	8,733	8,456	8,826	9,379	9,104	9,631	9,022	8,682	8,968	9,375	9,804	8,779	108,759	100,900
	枕木浄水場	電力量	436	401	419	476	392	437	454	403	434	436	471	396	5,155	4,829
		料 金	12,758	12,071	13,189	14,930	14,022	15,450	14,036	13,120	13,765	14,783	15,394	12,880	166,398	141,874
	枕木第2水源	電力量	6	16	4	5	5	19	5	21	4	4	4	4	97	77
		料 金	1,244	1,400	1,233	1,259	1,267	1,582	1,253	1,544	1,236	1,245	1,244	1,234	15,741	14,762
納蔵	納蔵加圧ポンプ場	電力量	1,164	1,090	1,105	1,200	1,026	1,128	1,187	1,057	1,160	1,131	1,308	1,109	13,665	13,210
		料 金	29,070	27,540	29,911	33,443	31,945	35,335	31,959	29,623	31,714	33,728	37,066	30,248	381,582	324,396
	納蔵配水池	電力量	159	146	152	168	144	163	172	152	158	163	179	152	1,908	1,871
		料 金	3,707	3,452	3,837	4,379	4,177	4,755	4,276	3,917	4,056	4,514	4,802	3,873	49,745	42,208
	施設合計 (松江)	電力量	13,576	12,751	13,061	14,207	11,954	14,078	14,403	12,907	13,360	13,501	15,052	12,930	161,780	166,928
		料 金	383,843	366,557	397,328	439,505	418,834	477,857	428,277	400,214	412,204	445,163	473,589	398,126	5,041,497	5,188,197

Ⅱ. 水道の業務状況

②鹿島・島根地区

単位：kwh、円

	施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計	
鹿島・大芦	上講武ポンプ場	電力量	1,872	1,837	2,053	1,915	2,197	2,385	2,434	2,453	2,222	2,099	2,299	2,426	26,192	23,715	
		料 金	46,208	45,013	52,406	52,947	63,949	68,859	60,349	58,886	56,978	59,449	63,033	59,549	687,626	561,978	
	上講武増圧ポンプ場	電力量	98	93	78	84	69	79	83	80	81	79	89	92	1,005	1,034	
		料 金	2,725	2,616	2,535	2,771	2,603	2,904	2,665	2,616	2,646	2,787	2,972	2,804	32,644	29,314	
	大芦別所配水池	電力量	1,530	1,523	1,725	1,473	1,418	1,720	1,518	1,606	1,475	1,207	1,415	1,245	17,855	19,345	
		料 金	34,963	34,361	40,817	38,667	40,340	48,383	37,950	39,257	37,481	35,290	39,241	32,673	459,423	420,882	
	海鳥ポンプ場	電力量	637	665	654	718	590	713	754	724	673	667	710	645	8,150	8,208	
		料 金	21,733	21,978	23,142	25,380	23,958	27,353	25,286	24,786	23,961	25,351	26,072	23,139	292,139	261,121	
	大芦調整池	電力量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		料 金	286	287	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	3,473	3,444
西持田ポンプ場	電力量	4,833	4,438	4,561	4,904	4,161	4,611	4,796	4,279	4,626	4,683	5,305	4,483	55,680	57,518		
	料 金	93,881	86,126	96,521	110,156	103,357	117,920	103,102	93,811	100,996	112,576	124,145	96,226	1,238,817	1,070,987		
加賀	第3水源ポンプ場	電力量	343	321	339	359	301	328	161	227	351	288	258	289	3,565	3,975	
		料 金	7,817	7,361	8,290	9,198	8,640	9,556	5,241	6,424	8,753	8,249	7,572	7,480	94,581	88,086	
	加賀浄水場	電力量	1,123	1,106	1,177	1,279	1,102	1,320	1,238	1,144	1,302	1,172	1,359	1,169	14,491	14,166	
		料 金	24,967	24,343	27,686	31,462	30,092	36,075	29,390	27,656	30,822	31,079	34,611	27,825	356,008	299,066	
野波	里路浄水場	電力量	3,690	3,998	4,109	4,251	3,495	3,860	4,269	3,712	3,685	3,670	3,952	3,738	46,429	48,015	
		料 金	85,809	89,528	99,047	108,133	99,745	111,844	104,038	94,179	94,241	102,225	107,113	93,418	1,189,320	1,046,604	
	小波追塩施設	電力量	30	28	29	29	26	27	29	27	30	28	30	31	344	345	
		料 金	10,813	10,844	10,985	11,030	11,035	11,070	10,999	10,947	11,023	11,050	11,084	11,027	131,907	128,008	
	平田ポンプ場	電力量	379	371	421	410	350	420	405	405	372	402	356	383	387	4,656	4,674
		料 金	21,023	20,853	22,536	22,977	22,690	24,386	22,461	21,628	22,490	22,449	22,916	22,030	268,439	250,078	
施設合計 (鹿島・島根)	電力量	14,535	14,380	15,146	15,422	13,709	15,463	15,687	14,624	14,847	14,249	15,800	14,505	178,367	181,447		
	料 金	350,225	343,310	384,255	413,011	406,699	458,640	401,771	380,480	389,681	410,795	439,049	376,461	4,754,377	4,924,082		

③美保関地区

単位：kwh、円

	施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
新美保関	万原配水池	電力量	138	147	142	156	132	152	161	142	146	147	156	142	1,761	1,729
		料 金	6,813	6,911	7,152	7,641	7,411	8,005	7,568	7,233	7,328	7,677	7,826	7,186	88,751	80,806
	法田ポンプ場	電力量	267	249	264	266	260	283	276	260	275	240	283	265	3,188	3,133
		料 金	6,593	6,217	6,971	7,418	8,015	8,564	7,323	6,789	7,362	7,261	8,080	7,051	87,644	76,306
	美保関ポンプ場	電力量	1,567	1,646	1,995	1,784	1,799	1,915	1,756	1,993	2,054	1,859	2,293	1,927	22,588	19,783
		料 金	40,149	40,856	50,222	49,276	54,268	57,337	46,914	49,637	52,739	53,351	61,747	49,489	605,985	487,943
	才軽尾配水池	電力量	275	285	292	308	308	363	362	311	310	312	311	284	3,721	3,850
		料 金	12,462	12,535	13,283	14,041	14,577	16,147	14,699	13,794	13,822	14,561	14,469	13,211	167,601	154,434
	宮ノ谷ポンプ場	電力量	871	946	930	1,029	836	935	980	826	911	934	1,008	897	11,103	11,909
		料 金	22,057	22,971	24,505	27,842	25,602	28,754	25,885	23,146	24,827	27,349	28,639	24,140	305,717	277,153
美保関中央	片江導水ポンプ場	電力量	1,509	1,227	1,598	1,528	1,315	1,546	1,373	1,469	1,324	1,393	1,697	1,357	17,336	17,659
		料 金	32,329	27,373	36,256	37,392	35,952	42,220	32,997	34,222	32,389	36,786	42,646	32,341	422,903	365,352
	菅浦導水ポンプ場	電力量	1,548	1,802	1,478	1,686	1,577	1,644	2,331	1,620	1,817	1,436	1,424	1,660	20,023	19,675
		料 金	35,253	38,749	36,473	42,745	44,118	46,708	52,666	39,470	43,744	39,998	39,424	40,072	499,420	428,588
	片江浄水場	電力量	4,759	4,916	4,211	4,098	4,038	5,104	5,224	4,618	4,079	4,114	4,474	4,625	54,260	57,938
		料 金	131,681	135,310	127,958	127,910	129,001	161,074	155,246	143,996	129,427	138,187	144,948	141,581	1,666,319	1,714,283
	笹子浄水場	電力量	580	634	642	661	584	674	714	589	625	629	660	636	7,628	7,669
		料 金	18,520	19,195	20,603	21,962	21,694	24,166	22,233	19,825	20,754	22,243	22,728	20,650	254,573	227,427
	七類浄水場	電力量	1,536	1,632	1,794	1,386	1,327	1,663	1,474	1,419	1,571	1,349	1,621	1,576	18,348	18,124
		料 金	54,573	55,654	61,818	56,789	58,570	66,913	56,941	55,403	59,026	57,997	63,216	58,361	705,261	635,544
	七類ポンプ場	電力量	2,551	2,473	2,593	2,321	2,200	2,811	2,477	2,317	2,588	2,238	2,825	2,738	30,132	30,679
		料 金	51,401	49,287	56,085	54,898	57,423	72,429	55,308	51,550	57,861	56,487	67,907	59,293	689,929	598,711
諸喰	諸喰配水池	電力量	437	474	451	502	407	445	470	394	447	458	498	439	5,422	5,517
		料 金	10,478	10,927	11,423	13,099	11,989	13,299	11,998	10,646	11,676	12,907	13,616	11,319	143,377	125,039
	施設合計 (美保関)	電力量	16,038	16,431	16,390	15,725	14,783	17,535	17,598	15,958	16,147	15,109	17,250	16,546	195,510	197,665
		料 金	422,309	425,985	452,749	461,013	468,620	545,616	489,778	455,711	460,955	474,804	515,246	464,694	5,637,480	5,171,586

Ⅱ. 水道の業務状況

④八雲地区

単位：kwh、円

	施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計		
日吉	青木ポンプ場	電力量	4,915	5,406	5,389	5,681	4,704	5,371	5,759	5,135	5,364	5,111	5,450	5,027	63,312	62,124		
		料 金	94,053	100,282	109,922	123,864	113,349	133,507	119,367	108,382	113,345	120,212	125,928	104,762	1,366,973	1,129,962		
	大田ポンプ場	電力量	5,913	7,022	7,116	7,139	5,808	6,568	7,665	6,853	6,892	6,380	6,780	6,327	80,463	76,617		
		料 金	115,860	131,537	146,120	157,590	142,220	165,708	159,686	145,400	147,143	152,123	158,787	133,760	1,755,934	1,421,733		
	大石ポンプ場	電力量	1,890	1,863	2,159	1,936	1,884	2,495	1,844	1,715	1,994	1,680	2,002	1,880	23,342	24,694		
		料 金	39,611	38,529	47,287	46,365	49,581	64,300	42,687	39,691	45,821	43,851	50,011	42,831	550,565	493,192		
	若須谷 加圧ポンプ場	電力量	511	563	538	553	560	711	729	529	468	484	505	527	6,678	6,104		
		料 金	16,261	16,929	17,610	18,730	20,247	23,817	21,342	17,408	16,716	18,098	18,413	17,543	223,114	190,508		
	岩室ポンプ場	電力量	263	270	313	294	308	420	641	1,045	635	274	336	364	5,163	3,904		
		料 金	12,269	12,337	13,652	13,774	14,847	17,403	19,749	26,244	19,774	13,780	14,977	14,637	193,443	157,169		
	矢谷加圧ポンプ場	電力量	969	902	962	962	936	950	1,015	941	998	878	1,012	978	11,503	11,233		
		料 金	21,339	19,918	22,740	24,231	26,290	26,757	24,190	21,979	24,092	23,871	26,392	23,257	285,056	244,642		
	市場ポンプ場	電力量	1,209	1,310	1,378	1,614	1,388	1,598	1,820	1,567	1,593	1,355	1,348	1,162	17,342	15,977		
		料 金	27,499	28,719	32,386	39,038	37,128	43,367	41,088	36,603	37,314	36,005	35,551	28,865	423,563	341,691		
	秋家ポンプ場	電力量	1,210	1,276	1,327	1,171	1,221	1,215	1,339	1,278	1,288	1,311	1,473	1,194	15,303	14,335		
		料 金	27,515	28,103	31,489	30,559	34,760	34,925	32,383	30,143	31,730	35,101	38,092	29,436	384,236	320,859		
	若松谷 増圧ポンプ場	電力量	103	93	75	82	72	82	86	78	77	75	78	101	1,002	969		
		料 金	2,805	2,616	2,482	2,733	2,667	2,971	2,720	2,580	2,573	2,705	2,749	2,964	32,565	28,454		
別所	別所第1浄水場	電力量	1,251	1,262	1,473	863	925	契約廃止により計上なし							5,774	18,023		
		料 金	31,619	31,352	37,548	28,156	34,478	契約廃止により計上なし							163,153	420,761		
	別所ポンプ場 第2水源	電力量	契約廃止により計上なし							契約廃止により計上なし							0	2,902
		料 金	契約廃止により計上なし							契約廃止により計上なし							0	93,095
	別所ポンプ場 第3水源	電力量	1,791	1,905	1,801	2,135	2,536	契約廃止により計上なし							10,168	23,469		
		料 金	36,869	38,114	39,826	49,011	69,622	契約廃止により計上なし							233,442	453,071		
	別所第2浄水場	電力量	505	540	518	584	528	394	427	365	392	395	428	391	5,467	6,385		
		料 金	9,278	9,674	10,274	12,341	12,187	9,847	8,892	7,791	8,341	9,284	9,864	8,134	115,907	111,404		
	別所第2配水池	電力量	R6年新規契約							220	312	334	341	380	359	1,946	0	
		料 金	R6年新規契約							5,817	9,122	9,572	10,468	11,182	9,857	56,018	0	
平原	安田加圧ポンプ場	電力量	1,980	2,104	2,032	2,168	1,691	3,200	3,749	3,199	3,501	3,521	3,908	3,498	34,551	22,776		
		料 金	44,504	45,847	48,545	54,298	48,110	83,331	80,660	70,896	76,905	85,194	92,251	75,172	805,713	445,903		
	平原ポンプ場	電力量	1,559	1,539	1,793	1,468	1,483	1,740	1,438	1,493	1,610	1,394	1,791	1,535	18,843	19,623		
		料 金	33,134	32,205	39,685	36,244	40,649	46,496	34,174	33,713	37,625	36,808	44,557	35,516	450,806	404,097		
	平原第1配水池	電力量	1,266	1,244	1,442	1,267	1,605	1,655	1,123	1,115	1,152	982	1,241	1,263	15,355	17,536		
		料 金	28,417	27,590	33,511	32,396	43,382	44,622	28,473	27,235	29,240	28,337	33,376	30,665	387,244	373,027		
	平原第2配水池	電力量	115	113	136	121	196	234	179	181	156	114	143	130	1,818	1,815		
		料 金	7,590	7,570	8,211	8,135	10,132	10,976	9,058	8,918	8,675	8,162	8,726	8,136	104,289	97,356		
西奥	西奥ポンプ場	電力量	323	361	369	370	348	437	429	406	396	424	447	491	4,801	4,822		
		料 金	12,087	12,600	13,473	14,065	14,493	16,614	14,748	14,092	14,234	15,700	16,071	15,737	173,914	157,231		
秋奥	秋奥ポンプ場	電力量	471	506	581	436	456	481	561	549	558	595	719	406	6,319	5,076		
		料 金	13,321	13,721	16,038	14,164	15,757	16,420	15,972	15,266	16,036	18,052	20,436	13,057	188,240	148,656		
	秋奥 中継ポンプ場	電力量	874	940	1,092	813	851	889	1,071	1,046	1,068	1,139	1,386	736	11,905	9,190		
		料 金	24,401	25,156	29,683	26,035	29,019	30,068	29,859	28,474	30,030	33,893	38,652	23,597	348,867	268,758		
	秋奥配水池	電力量	242	292	343	259	354	300	306	243	237	298	573	804	4,251	3,681		
		料 金	9,634	10,366	11,852	10,775	13,573	12,431	11,357	10,002	10,158	11,946	17,467	20,153	149,714	125,282		
	施設合計 (八雲)	電力量	27,360	29,511	30,837	29,916	27,854	28,740	30,401	28,050	28,713	26,751	30,000	27,173	345,306	351,255		
		料 金	608,066	633,165	712,334	742,504	772,491	783,560	702,222	653,939	679,324	703,590	763,482	638,079	8,392,756	7,426,851		

⑤八東地区

	施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
八東	八東ポンプ場	電力量	11,499	11,661	11,841	13,202	11,041	13,378	11,705	11,685	13,346	11,748	13,806	12,242	147,154	142,926
		料 金	224,160	223,044	247,856	292,258	271,151	334,424	251,433	250,634	283,938	281,111	320,248	257,847	3,238,104	2,657,348
	施設合計 (八東)	電力量	11,499	11,661	11,841	13,202	11,041	13,378	11,705	11,685	13,346	11,748	13,806	12,242	147,154	142,926
		料 金	224,160	223,044	247,856	292,258	271,151	334,424	251,433	250,634	283,938	281,111	320,248	257,847	3,238,104	2,657,348

⑥合計 (旧簡水)

単位：kwh、円

	施設名	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度計	R5年度計
全施設合計		電力量	83,008	84,734	87,275	88,472	79,341	89,194	89,794	83,224	86,413	81,358	91,908	83,396	1,028,117	1,038,060
		料 金	1,988,603	1,992,061	2,194,522	2,348,291	2,337,795	2,600,097	2,273,481	2,140,978	2,226,102	2,315,463	2,511,614	2,135,207	27,064,214	23,919,612

Ⅱ. 水道の業務状況

6. メーター設置数等の状況

【設置及び撤去】

単位：個

年度	区分		口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合 計
R 6 年度	設置	新設置		485	351	13	0	2	0	0	0	0	851
			松 江	419	257	9	0	0	0	0	0	0	685
			松江鹿島	4	13	0	0	0	0	0	0	0	17
			玉 湯	4	22	1	0	0	0	0	0	0	27
			東 出 雲	19	35	0	0	1	0	0	0	0	55
			旧 簡 水	39	24	3	0	1	0	0	0	0	67
		開栓設置		117	52	6	0	3	0	0	0	0	178
			松 江	92	49	6	0	2	0	0	0	0	149
			松江鹿島	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
			玉 湯	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
			東 出 雲	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4
			旧 簡 水	16	1	0	0	0	0	0	0	0	17
		口径変更設置		16	36	6	0	5	2	0	0	0	65
			松 江	14	32	4	0	3	1	0	0	0	54
			松江鹿島	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
			玉 湯	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			東 出 雲	2	1	0	0	1	1	0	0	0	5
			旧 簡 水	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		口径変更開栓設置		7	35	1	0	3	2	0	0	0	48
			松 江	6	16	1	0	3	2	0	0	0	28
			松江鹿島	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11
			玉 湯	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			東 出 雲	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
			旧 簡 水	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5
		設置合計		625	474	26	0	13	4	0	0	0	1,142
			松 江	531	354	20	0	8	3	0	0	0	916
			松江鹿島	8	26	1	0	1	0	0	0	0	36
			玉 湯	6	24	2	0	0	0	0	0	0	32
			東 出 雲	24	39	0	0	3	1	0	0	0	67
			旧 簡 水	56	31	3	0	1	0	0	0	0	91
R 6 年度	撤去	閉栓撤去		705	190	24	0	15	0	0	0	0	934
			松 江	492	117	19	0	9	0	0	0	0	637
			松江鹿島	48	6	1	0	3	0	0	0	0	58
			玉 湯	17	1	0	0	0	0	0	0	0	18
			東 出 雲	21	22	3	0	2	0	0	0	0	48
			旧 簡 水	127	44	1	0	1	0	0	0	0	173
		口径変更撤去		33	12	12	0	6	2	0	0	0	65
			松 江	29	8	12	0	4	1	0	0	0	54
			松江鹿島	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3
			玉 湯	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			東 出 雲	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5
			旧 簡 水	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		撤去合計		738	202	36	0	21	2	0	0	0	999
			松 江	521	125	31	0	13	1	0	0	0	691
			松江鹿島	49	7	1	0	3	1	0	0	0	61
			玉 湯	17	1	0	0	1	0	0	0	0	19
			東 出 雲	23	25	3	0	2	0	0	0	0	53
			旧 簡 水	128	44	1	0	2	0	0	0	0	175

Ⅱ. 水道の業務状況

年度	口径		13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合 計
R 6 年度	設置 総数 (年度末)	区分	49,120	32,988	2,220	10	819	414	76	18	1	85,666
		松 江	33,787	23,520	1,880	0	650	308	58	13	1	60,217
		松 江 鹿 島	3,194	1,536	62	4	49	19	7	3	0	4,874
		玉 湯	1,831	847	55	4	28	20	3	1	0	2,789
		東 出 雲	3,458	3,525	73	0	39	26	4	0	0	7,125
		旧 簡 水	6,850	3,560	150	2	53	41	4	1	0	10,661
R 5 年度	設置 総数 (年度末)	区分	49,233	32,716	2,230	10	827	412	76	18	1	85,523
		松 江	33,777	23,291	1,891	0	655	306	58	13	1	59,992
		松 江 鹿 島	3,235	1,517	62	4	51	20	7	3	0	4,899
		玉 湯	1,842	824	53	4	29	20	3	1	0	2,776
		東 出 雲	3,457	3,511	76	0	38	25	4	0	0	7,111
		旧 簡 水	6,922	3,573	148	2	54	41	4	1	0	10,745

【取替】

単位：個

年度	口径		13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合 計
R 6 年度	取替	検定満期取替	7,231	4,667	215	3	102	38	11	3	0	12,270
		松 江	5,011	3,346	178	0	78	23	8	2	0	8,646
		松 江 鹿 島	397	304	5	1	10	1	0	0	0	718
		玉 湯	367	145	5	2	2	2	0	1	0	524
		東 出 雲	376	476	9	0	4	1	1	0	0	867
		旧 簡 水	1,080	396	18	0	8	11	2	0	0	1,515
		故障等取替	15	5	7	0	3	0	0	0	0	30
		松 江	10	5	6	0	3	0	0	0	0	24
		松 江 鹿 島	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		玉 湯	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		東 出 雲	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		旧 簡 水	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		取替合計	7,246	4,672	222	3	105	38	11	3	0	12,300
		松 江	5,021	3,351	184	0	81	23	8	2	0	8,670
		松 江 鹿 島	398	304	5	1	10	1	0	0	0	719
		玉 湯	368	145	5	2	2	2	0	1	0	525
		東 出 雲	376	476	10	0	4	1	1	0	0	868
		旧 簡 水	1,083	396	18	0	8	11	2	0	0	1,518

※令和6年度にスマートメーターに交換した件数は、「検定満期取替」に計上した。

(口径13mm 23件 … (東出雲) 21件 (旧簡水) 2件、口径20mm 2件 … (東出雲) 1件 (旧簡水) 1件)

7. 給水工事の状況

(1) 年度別の状況（竣工検査完了件数）

単位：件

区 分 年 度	配水管直結給水工事			受水タンク以下給水工事			給水新設 工事計 (a+b)	
	新 設 (a)	増設及び 変更	小 計	新 設 (b)	増設及び 変更	小 計		
H26	910	732	1,642	6	14	20	916	
H27	764	744	1,508	12	31	43	776	
H28	706	679	1,385	30	10	40	736	
H29	782	923	1,705	16	41	57	798	
H30	928	757	1,685	7	31	38	935	
R1	1,015	763	1,778	13	27	40	1,028	
R2	899	697	1,596	61	19	80	960	
R3	905	816	1,721	16	17	33	921	
R4	948	728	1,676	58	17	75	1,006	
R5	766	646	1,412	88	30	75	854	
R6	911	686	1,597	14	70	84	925	
旧上水道		843	636	1,479	14	69	83	857
	松 江	713	538	1,251	14	21	35	727
	松江鹿島	25	36	61	0	46	46	25
	玉 湯	42	14	56	0	2	2	42
	東 出 雲	63	48	111	0	0	0	63
旧簡易水道		68	50	118	0	1	1	68
	松 江	8	11	19	0	0	0	8
	鹿 島	0	1	1	0	0	0	0
	島 根	1	11	12	0	0	0	1
	美保関	2	7	9	0	0	0	2
	八 雲	50	14	64	0	0	0	50
	八 束	7	6	13	0	1	1	7

(2) 月別の状況（竣工検査完了件数）

単位：件

区 分 年 度		配水管直結給水工事			受水タンク以下給水工事			給水新設 工事計 (a+b)
		新 設 (a)	増設及び 変更	小 計	新 設 (b)	増設及び 変更	小 計	
4月		61	75	136	0	0	0	61
旧上水道		54	66	120	0	0	0	54
	松 江	41	53	94	0	0	0	41
	松江鹿島	3	5	8	0	0	0	3
	玉 湯	4	2	6	0	0	0	4
	東出雲	6	6	12	0	0	0	6
旧簡易水道		7	9	16	0	0	0	7
	松 江	0	2	2	0	0	0	0
	鹿 島	0	1	1	0	0	0	0
	島 根	0	2	2	0	0	0	0
	美保関	2	1	3	0	0	0	2
	八 雲	2	3	5	0	0	0	2
	八 束	3	0	3	0	0	0	3
5月		50	57	107	0	0	0	50
旧上水道		49	52	101	0	0	0	49
	松 江	38	46	84	0	0	0	38
	松江鹿島	2	1	3	0	0	0	2
	玉 湯	7	0	7	0	0	0	7
	東出雲	2	5	7	0	0	0	2
旧簡易水道		1	5	6	0	0	0	1
	松 江	0	0	0	0	0	0	0
	鹿 島	0	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	2	2	0	0	0	0
	美保関	0	1	1	0	0	0	0
	八 雲	1	1	2	0	0	0	1
	八 束	0	1	1	0	0	0	0

Ⅱ. 水道の業務状況

区 分 年 度	配水管直結給水工事			受水タンク以下給水工事			給水新設 工事計 (a + b)
	新 設 (a)	増設及び 変更	小 計	新 設 (b)	増設及び 変更	小 計	
6月	53	80	133	0	4	4	53
旧上水道	計	33	79	112	0	3	33
	松 江	26	68	94	0	3	26
	松江鹿島	4	5	9	0	0	4
	玉 湯	2	2	4	0	0	2
	東出雲	1	4	5	0	0	1
旧簡易水道	計	20	1	21	0	1	20
	松 江	0	1	1	0	0	0
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	1	0	1	0	0	1
	美保関	0	0	0	0	0	0
	八 雲	19	0	19	0	0	19
	八 束	0	0	0	1	1	0
7月	88	52	140	13	1	14	101
旧上水道	計	86	49	135	13	1	99
	松 江	72	39	111	13	1	85
	松江鹿島	1	4	5	0	0	1
	玉 湯	11	2	13	0	0	11
	東出雲	2	4	6	0	0	2
旧簡易水道	計	2	3	5	0	0	2
	松 江	0	2	2	0	0	0
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	1	1	0	0	0
	美保関	0	0	0	0	0	0
	八 雲	2	0	2	0	0	2
	八 束	0	0	0	0	0	0
8月	31	42	73	1	4	5	32
旧上水道	計	30	35	65	1	4	31
	松 江	21	29	50	1	2	22
	松江鹿島	0	2	2	0	0	0
	玉 湯	0	2	2	0	2	0
	東出雲	9	2	11	0	0	9
旧簡易水道	計	1	7	8	0	0	1
	松 江	1	0	1	0	0	1
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	2	2	0	0	0
	美保関	0	1	1	0	0	0
	八 雲	0	2	2	0	0	0
	八 束	0	2	2	0	0	0
9月	126	60	186	0	3	3	126
旧上水道	計	123	59	182	0	3	123
	松 江	117	49	166	0	3	117
	松江鹿島	1	4	5	0	0	1
	玉 湯	2	2	4	0	0	2
	東出雲	3	4	7	0	0	3
旧簡易水道	計	3	1	4	0	0	3
	松 江	1	1	2	0	0	1
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	0	0	0	0	0
	美保関	0	0	0	0	0	0
	八 雲	2	0	2	0	0	2
	八 束	0	0	0	0	0	0

Ⅱ. 水道の業務状況

区 分 年 度	配水管直結給水工事			受水タンク以下給水工事			給水新設 工事計 (a + b)
	新 設 (a)	増設及び 変更	小 計	新 設 (b)	増設及び 変更	小 計	
10月	113	61	174	0	3	3	113
旧上水道	計	109	57	166	0	3	109
	松 江	82	50	132	0	3	82
	松江鹿島	2	2	4	0	0	2
	玉 湯	3	2	5	0	0	3
	東出雲	22	3	25	0	0	22
旧簡易水道	計	4	4	8	0	0	4
	松 江	2	1	3	0	0	2
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	0	0	0	0	0
	美保関	0	2	2	0	0	0
	八 雲	0	1	1	0	0	0
	八 束	2	0	2	0	0	2
11月	79	42	121	0	1	1	79
旧上水道	計	77	39	116	0	1	77
	松 江	70	32	102	0	1	70
	松江鹿島	2	2	4	0	0	2
	玉 湯	3	0	3	0	0	3
	東出雲	2	5	7	0	0	2
旧簡易水道	計	2	3	5	0	0	2
	松 江	0	1	1	0	0	0
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	1	1	0	0	0
	美保関	0	0	0	0	0	0
	八 雲	0	1	1	0	0	0
	八 束	2	0	2	0	0	2
12月	44	59	103	0	3	3	44
旧上水道	計	38	55	93	0	3	38
	松 江	29	48	77	0	3	29
	松江鹿島	3	3	6	0	0	3
	玉 湯	2	1	3	0	0	2
	東出雲	4	3	7	0	0	4
旧簡易水道	計	6	4	10	0	0	6
	松 江	3	0	3	0	0	3
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	0	0	0	0	0
	美保関	0	0	0	0	0	0
	八 雲	3	3	6	0	0	3
	八 束	0	1	1	0	0	0
1月	51	43	94	0	2	2	51
旧上水道	計	34	40	74	0	2	34
	松 江	28	34	62	0	2	28
	松江鹿島	1	3	4	0	0	1
	玉 湯	2	0	2	0	0	2
	東出雲	3	3	6	0	0	3
旧簡易水道	計	17	3	20	0	0	17
	松 江	0	0	0	0	0	0
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	0	0	0	0	0
	美保関	0	0	0	0	0	0
	八 雲	17	2	19	0	0	17
	八 束	0	1	1	0	0	0

Ⅱ. 水道の業務状況

区 分 年 度	配水管直結給水工事			受水タンク以下給水工事			給水新設 工事計 (a + b)
	新 設 (a)	増設及び 変更	小 計	新 設 (b)	増設及び 変更	小 計	
2月	94	59	153	0	1	1	94
旧上水道	計	89	55	144	0	1	89
	松 江	83	49	132	0	1	83
	松江鹿島	0	2	2	0	0	0
	玉 湯	4	1	5	0	0	4
	東 出 雲	2	3	5	0	0	2
旧簡易水道	計	5	4	9	0	0	5
	松 江	1	1	2	0	0	1
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	1	1	0	0	0
	美 保 関	0	1	1	0	0	0
	八 雲	4	0	4	0	0	4
	八 束	0	1	1	0	0	0
3月	121	56	177	0	48	48	121
旧上水道	計	121	50	171	0	48	121
	松 江	106	41	147	0	2	106
	松江鹿島	6	3	9	0	46	6
	玉 湯	2	0	2	0	0	2
	東 出 雲	7	6	13	0	0	7
旧簡易水道	計	0	6	6	0	0	0
	松 江	0	2	2	0	0	0
	鹿 島	0	0	0	0	0	0
	島 根	0	2	2	0	0	0
	美 保 関	0	1	1	0	0	0
	八 雲	0	1	1	0	0	0
	八 束	0	0	0	0	0	0

Ⅱ. 水道の業務状況

8. 修理工事等の状況

単位：件

年 度 区 分			R4	R5	R6	内訳 (R6)				
						松江	松江鹿島	玉湯	東出雲	旧簡水
公 道	漏水	本 管	62	53	73	38	5	7	6	17
		給 水 管	70	65	110	82	5	3	4	16
	調 査		58	54	47	34	0	5	3	5
	苦 情		3	2	6	4	0	0	1	1
	切断	配 水 管	1	1	1	0	0	0	1	0
		給 水 管	2	7	4	2	0	0	0	2
	工 事 現 場 立 会		287	260	256	171	9	9	17	50
	支 障 （ 切 廻 ・ 移 設 ）		45	35	39	19	1	0	6	13
	弁 ・ 栓 類 ・ ボ ッ ク ス		21	25	21	13	0	0	5	3
	消 火 栓		10	8	4	2	1	0	0	1
	修 理		17	41	21	14	3	1	0	3
	そ の 他		107	77	93	60	5	5	7	16
	事 故		3	0	0	0	0	0	0	0
	凍 結		0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計		686	628	675	439	29	30	50	127
民 地	漏水	本 管	3	15	5	4	0	1	0	0
		止 水 栓	38	44	42	26	4	5	3	4
		給 水 （ 邸 外 ）	96	109	95	70	3	7	4	11
		量 水 器	111	157	121	66	12	4	8	31
		給 水 （ 邸 内 ）	5	13	10	6	0	0	0	4
	調 査		45	79	65	44	5	4	4	8
	濁 水 ・ 出 水 不 良 等 せ 問 合 ね		7	11	3	0	2	0	0	1
	給 水 管 切 断		20	38	26	23	2	0	1	0
	工 事 現 場 立 会		0	4	0	0	0	0	0	0
	支 障		2	1	2	0	1	1	0	0
	弁 ・ 栓 類 ・ ボ ッ ク ス		5	2	1	1	0	0	0	0
	修 理		449	520	370	213	35	16	31	75
	そ の 他		46	38	40	29	3	1	2	5
	事 故		7	3	11	8	0	0	2	1
	凍 結		0	0	5	3	0	0	0	2
	小 計		834	1,034	796	493	67	39	55	142
	合 計			1,520	1,662	1,471	932	96	69	105
日 平 均			4.2	4.6	4.0	2.6	0.3	0.2	0.3	0.7

Ⅲ. 水道の財務状況

1. 費用構成

(1) 年度別費用構成

単位：円（消費税抜）、％

年 度 勘定科目	R2		R3		R4		R5		R6	
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比
人 件 費	620,873,839	12.1	543,579,424	10.8	695,615,785	13.8	684,636,719	13.3	766,278,291	14.7
給 料	277,619,148	5.4	266,063,736	5.3	271,737,413	5.4	274,995,878	5.3	281,215,052	5.4
手 当 等	154,585,348	3.0	146,230,819	2.9	150,479,498	3.0	148,722,592	2.9	155,407,523	3.0
賃 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
法 定 福 利 費	86,795,373	1.7	84,768,321	1.7	86,956,293	1.7	84,375,660	1.6	84,724,084	1.6
退 職 給 付 費	664,504	0.0	6,238,080	0.1	26,114,340	0.5	69,914,496	1.4	131,896,527	2.5
引 当 金 繰 入 額	101,209,466	2.0	40,278,468	0.8	160,328,241	3.2	106,628,093	2.1	112,881,105	2.2
諸 経 費	1,011,414,886	19.7	1,051,378,516	21.0	1,008,764,755	20.0	1,151,240,868	22.3	1,089,276,001	20.8
委 託 料	556,206,162	10.8	536,521,080	10.7	551,798,422	11.0	586,899,816	11.4	584,676,940	11.2
修 繕 費	254,093,296	4.9	309,533,848	6.2	217,953,560	4.3	334,219,418	6.5	241,223,296	4.6
動 力 費	98,240,254	1.9	104,035,567	2.1	143,741,652	2.9	131,334,010	2.5	134,066,696	2.6
薬 品 費	1,205,030	0.0	976,190	0.0	989,755	0.0	1,189,165	0.0	1,011,180	0.0
材 料 費	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16,200	0.0	0	0.0
そ の 他 諸 経 費	101,670,144	2.0	100,311,831	2.0	94,281,366	1.9	97,582,259	1.9	128,297,889	2.5
受 水 費	1,066,440,108	20.7	1,075,507,541	21.4	1,083,817,962	21.5	1,207,859,224	23.4	1,207,776,884	23.1
減 価 償 却 費	1,960,966,987	38.1	1,950,626,814	38.9	1,854,472,523	36.8	1,821,377,154	35.3	1,874,137,101	35.8
資 産 減 耗 費	186,158,531	3.6	109,440,724	2.2	145,908,687	2.9	64,290,407	1.2	59,411,076	1.1
支 払 利 息 他 営 業 外 費 用	292,520,760	5.7	266,891,222	5.3	244,882,302	4.9	235,084,466	4.6	208,761,185	4.0
そ の 他 特 別 損 失	5,928,501	0.1	18,292,807	0.4	0	0.0	0	0.0	24,084,986	0.5
合 計	5,144,303,612	100.0	5,015,717,048	100.0	5,033,462,014	100.0	5,164,488,838	100.0	5,229,725,524	100.0

Ⅲ. 水道の財務状況

(2) 費目別費用構成

単位：円（消費税抜）、％

目 節	原 水 費		浄 水 費		配水及び給水費		量 水 器 費		受 託 工 事 費		業 務 費		総 係 費	
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比
人 件 費	9,163,308	19.7	81,281,792	33.3	210,161,408	29.3	29,471,954	37.5	14,771,419	50.0	52,918,835	18.7	368,509,575	80.7
給 料	4,633,200	9.9	40,181,500	16.5	106,706,160	14.9	17,178,892	21.9	7,695,600	26.0	25,968,600	9.2	78,851,100	17.3
手 当 等	2,456,323	5.3	23,148,778	9.5	57,787,577	8.1	7,118,673	9.1	3,847,496	13.0	14,954,211	5.3	46,094,465	10.1
法 定 福 利 費	1,412,980	3.0	12,486,066	5.1	31,095,396	4.3	2,776,317	3.5	2,324,542	7.9	8,419,869	3.0	26,208,914	5.7
退 職 給 付 費	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	131,896,527	28.9
引当金繰入額	660,805	1.4	5,465,448	2.2	14,572,275	2.0	2,398,072	3.1	903,781	3.1	3,576,155	1.3	85,304,569	18.7
諸 経 費	37,462,680	80.3	162,639,638	66.7	507,198,488	70.7	49,139,455	62.5	14,793,118	50.0	229,678,859	81.3	88,363,763	19.3
委 託 料	31,880,100	68.4	110,106,758	45.1	167,863,664	23.4	32,759,576	41.7	0	0.0	209,312,000	74.1	32,754,842	7.2
修 繕 費	2,020,000	4.3	32,597,924	13.4	188,431,258	26.3	15,113,616	19.2	0	0.0	13,150	0.0	3,047,348	0.7
動 力 費	2,411,721	5.2	10,004,466	4.1	121,650,509	17.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
薬 品 費	0	0.0	1,011,180	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
材 料 費	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
そ の 他 諸 経 費	1,150,859	2.5	8,919,310	3.7	29,253,057	4.1	1,266,263	1.6	14,793,118	50.0	20,353,709	7.2	52,561,573	11.5
合 計	46,625,988	100.0	243,921,430	100.0	717,359,896	100.0	78,611,409	100.0	29,564,537	100.0	282,597,694	100.0	456,873,338	100.0

Ⅲ. 水道の財務状況

2. 水道料金の変遷

(1) 料金の変遷 (1 か月当りの料金)

①旧松江市水道事業給水区域

単位：円

改 定 年 月 日	家 事 用	業 務 用	湯 屋 用	船 舶 用	公 設 共 用
大正 7 年 6 月 1 日 (創 設)	100石 (こく) まで 1石 (180ℓ) 当り 0.01	500石まで1戸2栓 5人以内 1人増 1栓増 超1石当り 0.60 0.10 0.03 0.008	600 石 まで 4.00 超1石当り 0.006	1石当り 0.012	1戸5人まで 1人当り 1人増 0.04 0.02
昭和 5 年 6 月 21 日	10㎡まで 超1㎡当り 0.75 0.075	10㎡まで 超1㎡当り 0.75 0.075	100㎡まで 超1㎡当り 4.00 0.045	1㎡当り 0.075	5㎡まで 超1㎡当り 0.18 0.03
昭和 15 年 10 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 0.75 0.09	8㎡まで 超1㎡当り 0.75 0.075	100㎡まで 超1㎡当り 4.50 0.045	1㎡当り 0.15	5㎡まで 超1㎡当り 0.28 0.03
昭和 18 年 9 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 1.50 0.09	8㎡まで 超1㎡当り 1.50 0.09	100㎡まで 超1㎡当り 5.00 0.05	1㎡当り 0.20	5㎡まで 超1㎡当り 0.38 0.05
昭和 21 年 2 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 2.60 0.25	8㎡まで 超1㎡当り 2.60 0.25	50㎡まで 超1㎡当り 7.50 0.15	1回1㎡当り 超1㎡当り 0.60 0.60	6㎡まで 超1㎡当り 1.00 0.20
昭和 21 年 10 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 7.50 1.00	8㎡まで 超1㎡当り 7.50 1.00	50㎡まで 超1㎡当り 22.00 0.80	1回1㎡当り 超1㎡当り 2.00 2.50	6㎡まで 超1㎡当り 5.00 0.80
昭和 22 年 8 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 15.00 2.00	8㎡まで 超1㎡当り 15.00 2.00	50㎡まで 超1㎡当り 44.00 1.60	1回1㎡当り 超1㎡当り 4.00 5.00	6㎡まで 超1㎡当り 10.00 1.60
昭和 23 年 8 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 30 5	20㎡まで 超1㎡当り 80 5	50㎡まで 超1㎡当り 120 4	1回1㎡当り 超1㎡当り 10 10	7㎡まで 超1㎡当り 25 4
昭和 23 年 11 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 50 7	20㎡まで 超1㎡当り 135 7	50㎡まで 超1㎡当り 200 6	1回1㎡当り 超1㎡当り 20 20	7㎡まで 超1㎡当り 42 6
昭和 26 年 11 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 75 10	20㎡まで 超1㎡当り 240 13	50㎡まで 超1㎡当り 350 9	1回1㎡当り 超1㎡当り 30 30	7㎡まで 超1㎡当り 55 9
昭和 29 年 4 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 95 13	20㎡まで 超1㎡当り 300 16	50㎡まで 超1㎡当り 440 12	1回1㎡当り 超1㎡当り 40 40	7㎡まで 超1㎡当り 70 11
昭和 30 年 4 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 115 17	20㎡まで 超1㎡当り 390 20	50㎡まで 超1㎡当り 570 16	1回1㎡当り 超1㎡当り 50 50	7㎡まで 超1㎡当り 90 15
昭和 31 年 4 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 130 20	10㎡まで 超1㎡当り 200 23	50㎡まで 超1㎡当り 650 20	1回1㎡当り 超1㎡当り 55 55	8㎡まで 超1㎡当り 100 20
昭和 32 年 4 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 155 24	10㎡まで 超1㎡当り 240 28	100㎡まで 超1㎡当り 780 24	1回1㎡当り 超1㎡当り 66 66	8㎡まで 超1㎡当り 120 24
昭和 33 年 10 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 155 24	10㎡まで 超1㎡当り 240 28	100㎡まで 超1㎡当り 1,560 24	1回1㎡当り 超1㎡当り 66 66	8㎡まで 超1㎡当り 120 24
昭和 41 年 4 月 1 日	8㎡まで 超1㎡当り 200 30	10㎡まで 超1㎡当り 310 36	100㎡まで 超1㎡当り 2,000 31	1回1㎡当り 超1㎡当り 85 85	8㎡まで 超1㎡当り 155 30

(注) 昭和47年4月1日より料金調定業務の電算処理を開始。

単位：円

改 定 年 月 日	一 般 用	特 殊 用	湯 屋 用	共 用
昭和 49 年 1 月 1 日	給水量1㎡当り 8㎡までの分 8㎡を超え15㎡までの分 15㎡を超え20㎡までの分 20㎡を超え40㎡までの分 40㎡を超え60㎡までの分 60㎡を超える分	240 35 40 45 50 57	100㎡まで 3,000 超1㎡当り 31	8㎡まで 180 超1㎡当り 30
改定率 37.34%				
改 定 年 月 日	区 分	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 (1 ㎡ に つ き)
昭和 51 年 4 月 1 日	専 用 給 水 装 置	16mm 以下 20mm 25mm 40mm 50mm 75mm 100mm 150mm	230 400 1,100 3,300 5,600 15,300 31,200 85,300	8㎡までの分 8㎡を超え20㎡までの分 20㎡を超え40㎡までの分 40㎡を超え60㎡までの分 60㎡を超える分 公衆浴場の給水料金は、1㎡につき31円とする。
改定率 81.40%	共用給水装置 1戸 (1世帯)	20mm 以下	230	

Ⅲ. 水道の財務状況

単位：円

改 定 年 月 日	区 分	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 （ 1 m ³ に つ き ）	
昭和 52 年 4 月 1 日 改定率 57.72%	専 用 給 水 装 置	16mm 以下	250		
		20mm	500	8m ³ までの分	30
		25mm	1,200	8m ³ を超え20m ³ までの分	85
		40mm	3,800	20m ³ を超え40m ³ までの分	125
		50mm	6,600	40m ³ を超え60m ³ までの分	145
		75mm	17,900	60m ³ を超える分	170
		100mm	36,600		
		150mm	99,900		
	共用給水装置 1戸（1世帯）	20mm 以下	250	公衆浴場の給水料金は、1m ³ につき50円とする。	
昭和 54 年 4 月 1 日 改定率 18.35%	専 用 給 水 装 置	13mm 以下	350		
		20mm	700	8m ³ までの分	45
		25mm	1,600	8m ³ を超え20m ³ までの分	85
		40mm	4,900	20m ³ を超え40m ³ までの分	145
		50mm	8,400	40m ³ を超え60m ³ までの分	175
		75mm	22,700	60m ³ を超える分	200
		100mm	46,500		
		150mm	126,500		
	共用給水装置 1戸（1世帯）	20mm 以下	250	公衆浴場の給水料金は、1m ³ につき60円とする。	
昭和 55 年 4 月 1 日 改定率 35.64%	専 用 給 水 装 置	13mm 以下	450		
		20mm	900	8m ³ までの分	65
		25mm	2,000	8m ³ を超え20m ³ までの分	115
		40mm	6,300	20m ³ を超え40m ³ までの分	205
		50mm	10,800	40m ³ を超え60m ³ までの分	235
		75mm	29,300	60m ³ を超える分	270
		100mm	59,900		
		150mm	162,700		
	共用給水装置 1戸（1世帯）	20mm 以下	450	公衆浴場の給水料金は、1m ³ につき80円とする。	
改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 （ 1 m ³ に つ き ）		
昭和 59 年 4 月 1 日 改定率 29.49%	13mm	550			
	20mm	1,100	10m ³ までの分	95	
	25mm	2,600	10m ³ を超え20m ³ までの分	175	
	40mm	8,200	20m ³ を超え40m ³ までの分	280	
	50mm	14,000	40m ³ を超え60m ³ までの分	330	
	75mm	38,000	60m ³ を超える分	360	
	100mm	77,700			
	150mm	211,100	公衆浴場の給水料金は、1m ³ につき110円とする。		
平成 元 年 4 月 1 日 改定率 3.00% （消費税法の施行 にともなう改定）	13mm	550			
	20mm	1,100	10m ³ までの分	95	
	25mm	2,600	10m ³ を超え20m ³ までの分	175	
	40mm	8,200	20m ³ を超え40m ³ までの分	280	
	50mm	14,000	40m ³ を超え60m ³ までの分	330	
	75mm	38,000	60m ³ を超える分	360	
	100mm	77,700			
	150mm	211,100	公衆浴場の給水料金は、1m ³ につき110円とする。		
	メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額（3/100）を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。				

Ⅲ. 水道の財務状況

単位：円

改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 (1 m ³ に つ き)
平成 6 年 10 月 1 日 改定率 -3.90%	13mm	550	①メーター口径が13mm、20mm、25mmである場合（メーター口径が40mm以上で給水装置を共用する場合、及び集合住宅または住宅団地等に給水する場合を含む）の給水料金。 10m ³ までの分 78
	20mm	1,100	
	25mm	2,600	10m ³ を超え20m ³ までの分 158
	40mm	8,200	20m ³ を超え40m ³ までの分 280
			40m ³ を超え60m ³ までの分 330
	50mm	14,000	60m ³ を超える分 360
	75mm	38,000	②メーター口径が40mm以上である場合（上記の場合を除く）の給水料金。 10m ³ までの分 95
			10m ³ を超え20m ³ までの分 175
	100mm	77,700	20m ³ を超え40m ³ までの分 280
	150mm	211,100	40m ³ を超え60m ³ までの分 330 60m ³ を超える分 360
③公衆浴場の給水料金は、1m ³ につき110円とする。			
メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額（3/100）を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			
平成 7 年 11 月 1 日 改定率 -1.80%	13mm	550	①メーター口径が13mm、20mm、25mmである場合（メーター口径が40mm以上で給水装置を共用する場合、及び集合住宅または住宅団地等に給水する場合を含む）の給水料金。 10m ³ までの分 71
	20mm	1,100	
	25mm	2,600	10m ³ を超え20m ³ までの分 151
	40mm	8,200	20m ³ を超え40m ³ までの分 280
			40m ³ を超え60m ³ までの分 330
	50mm	14,000	60m ³ を超える分 360
	75mm	38,000	②メーター口径が40mm以上である場合（上記の場合を除く）の給水料金。 10m ³ までの分 88
			10m ³ を超え20m ³ までの分 168
	100mm	77,700	20m ³ を超え40m ³ までの分 280
	150mm	211,100	40m ³ を超え60m ³ までの分 330 60m ³ を超える分 360
③公衆浴場の給水料金は、1m ³ につき106円とする。			
メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額（3/100）を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			
平成 9 年 4 月 1 日 改定率 1.94% (消費税法の改正 にともなう改定)	13mm	577.50	①メーター口径が13mm、20mm、25mmである場合（メーター口径が40mm以上で給水装置を共用する場合、及び集合住宅または住宅団地等に給水する場合を含む）の給水料金。 10m ³ までの分 74.55
	20mm	1,155.00	
	25mm	2,730.00	10m ³ を超え20m ³ までの分 158.55
	40mm	8,610.00	20m ³ を超え40m ³ までの分 294.00
			40m ³ を超え60m ³ までの分 346.50
	50mm	14,700.00	60m ³ を超える分 378.00
	75mm	39,900.00	②メーター口径が40mm以上である場合（上記の場合を除く）の給水料金。 10m ³ までの分 92.40
			10m ³ を超え20m ³ までの分 176.40
	100mm	81,585.00	20m ³ を超え40m ³ までの分 294.00
	150mm	221,655.00	40m ³ を超え60m ³ までの分 346.50 60m ³ を超える分 378.00
③公衆浴場の給水料金は、1m ³ につき111.30円とする。			
メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			

Ⅲ. 水道の財務状況

単位：円

改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 (1 ヶ 月 、 使 用 水 量 1 ㎡ に つ き)
平成 18 年 10 月 1 日 改定率 -5.14%	13mm	577.50	10㎡までの分 74.55
	20mm	1,155.00	10㎡を超え20㎡までの分 158.55
	25mm	2,730.00	20㎡を超え40㎡までの分 283.50
	40mm	8,610.00	40㎡を超え60㎡までの分 315.00
	50mm	14,700.00	60㎡を超える分 325.50
	75mm	39,900.00	
	100mm	81,585.00	
	150mm	221,655.00	公衆浴場の給水料金は、1㎡につき111.30円とする。
メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			
改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 (1 ヶ 月 、 使 用 水 量 1 ㎡ に つ き)
平成 26 年 4 月 1 日 改定率 2.86% (消費税法の改正 にともなう改定)	13mm	550	10㎡までの分 71
	20mm	1,100	10㎡を超え20㎡までの分 151
	25mm	2,600	20㎡を超え40㎡までの分 270
	40mm	8,200	40㎡を超え60㎡までの分 300
	50mm	14,000	60㎡を超える分 310
	75mm	38,000	
	100mm	77,700	
	150mm	211,100	公衆浴場の給水料金は、1㎡につき106円とする。
メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額(8/100)を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			

※平成27年1月1日 ⑩松江市全域(旧簡水区域を除く)の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

②旧松江鹿島水道事業給水区域

単位：円

改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 （ 1 ヶ 月 、 使 用 水 量 1 ㎡ に つ き ）	
平成 15 年 4 月 1 日 改定率 14.10%	13mm	577.50	10㎡までの分	78.75
	20mm	1,155.00	10㎡を超え20㎡までの分	168.00
	25mm	2,730.00	20㎡を超え40㎡までの分	273.00
	30mm	4,200.00	40㎡を超え60㎡までの分	341.25
	40mm	8,610.00	60㎡を超える分	404.25
	50mm	14,700.00	※臨時用	
	75mm	39,900.00	基本料金	2,908.50
	100mm	81,585.00	給水料金（1㎡につき）	525.00
	150mm	221,655.00		
	メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			
改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 （ 1 ヶ 月 、 使 用 水 量 1 ㎡ に つ き ）	
平成 26 年 4 月 1 日 改定率 2.86% (消費税法の改正 にともなう改定)	13mm	550	10㎡までの分	75
	20mm	1,100	10㎡を超え20㎡までの分	160
	25mm	2,600	20㎡を超え40㎡までの分	260
	30mm	4,000	40㎡を超え60㎡までの分	325
	40mm	8,200	60㎡を超える分	385
	50mm	14,000	※臨時用	
	75mm	38,000	基本料金	2,770
	100mm	77,700	給水料金（1㎡につき）	500
	150mm	211,100		
	メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額（8/100）を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			

※平成27年1月1日 ⑩松江市全域（旧簡水区域を除く）の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

③旧玉湯町水道事業給水区域

単位：円

改 定 年 月 日	種 別	用途	基 本 料 金 (1ヶ月、メーター1個につき)		超 過 料 金 (1ヶ月、使用水量1㎡につき)	
			水 量	金 額		
平成 19 年 4 月 1 日 改定率 23.68%	専 用	一般用	8㎡まで	1,005.90	8㎡を超え30㎡までの分 158.55	
					30㎡を超え50㎡までの分 197.40	
					50㎡を超え100㎡までの分 225.75	
					100㎡を超え150㎡までの分 249.90	
					150㎡を超え200㎡までの分 285.60	
					200㎡を超え250㎡までの分 304.50	
					250㎡を超える分 325.50	
					営 業 用	20㎡まで
	臨 時 用	1㎡まで	325.50	1㎡を超える分 325.50		
	共 用		1戸につき8㎡まで	1,005.90	一般用と同じ	
改 定 年 月 日	種 別	用途	基 本 料 金 (1ヶ月、メーター1個につき)		超 過 料 金 (1ヶ月、使用水量1㎡につき)	
			水 量	金 額		
平成 26 年 4 月 1 日 改定率 2.86% (消費税法の改正 にともなう改定)	専 用	一般用	8㎡まで	958	8㎡を超え30㎡までの分 151	
					30㎡を超え50㎡までの分 188	
					50㎡を超え100㎡までの分 215	
					100㎡を超え150㎡までの分 238	
					150㎡を超え200㎡までの分 272	
					200㎡を超え250㎡までの分 290	
					250㎡を超える分 310	
					営 業 用	20㎡まで
	臨 時 用	1㎡まで	310	1㎡を超える分 310		
	共 用		1戸につき8㎡まで	958	一般用と同じ	
	用途及び水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額(8/100)を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。					
	備考					
1 「一般用」とは、営業用又は臨時用以外の用に水道を使用する場合をいう。						
2 「営業用」とは、病院、旅館、料理店、飲食店又は娯楽場等の営業の用に水道を使用する場合をいう。						

※平成27年1月1日 ⑩松江市全域(旧簡水区域を除く)の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

④旧東出雲町水道事業給水区域

基本料金及び超過料金

単位：円

改定年月日	種別	用途	基本料金 (1ヶ月、メーター1個につき)		超過料金 (1ヶ月、使用水量1㎡につき)
			水 量	金 額	
平成 9年4月1日 改定率 0.10%	専用	一般用	8㎡まで	1,092	8㎡を超え30㎡までの分 189.00
					30㎡を超え50㎡までの分 220.50
					50㎡を超える分 336.00
		団体用 営業用	10㎡まで	1,680	10㎡を超え30㎡までの分 252.00
					30㎡を超え50㎡までの分 315.00
					50㎡を超える分 378.00
		臨時用	10㎡まで	3,150	10㎡を超える分 441.00
					8㎡を超える分 189.00
	共用		8㎡まで	1,092	

メーター使用料 単位：円

メーター口径	金額(1ヶ月、メーター1個につき)
13mm	73
20mm	147
25mm	168
40mm	304
50mm	1,417
75mm	1,627
100mm	2,730

基本料金及び超過料金

単位：円

改定年月日	種別	用途	基本料金 (1ヶ月、メーター1個につき)		超過料金 (1ヶ月、使用水量1㎡につき)
			水 量	金 額	
平成 26年4月1日 改定率 2.86% (消費税法の改正 にともなう改定)	専用	一般用	8㎡まで	1,040	8㎡を超え30㎡までの分 180
					30㎡を超え50㎡までの分 210
					50㎡を超える分 320
		団体用 営業用	10㎡まで	1,600	10㎡を超え30㎡までの分 240
					30㎡を超え50㎡までの分 300
					50㎡を超える分 360
		臨時用	10㎡まで	3,000	10㎡を超える分 420
					8㎡を超える分 180
	共用		8㎡まで	1,040	
備考 ・ 一般用とは、営業用、団体用又は臨時用以外の用に水道を使用する場合をいう。 ・ 営業用とは、病院、旅館、料理店、飲食店又は娯楽場等の営業の用に水道を使用する場合をいう。 ・ 団体用とは、公共団体及び公共的団体の用に水道を使用する場合をいう。					

メーター使用料 単位：円

メーター口径	金額(1ヶ月、メーター1個につき)
13mm	70
20mm	140
25mm	160
40mm	290
50mm	1,350
75mm	1,550
100mm	2,600

※ 用途、使用水量及びメーター口径の区分に応じ、上及び左の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額(8/100)を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。

※平成27年1月1日 ⑩松江市全域(旧簡水区域を除く)の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

⑤旧簡易水道事業給水区域（松江地区）

（平成29年4月1日現在）

ア.水道料金

単位:円(税抜)

種別	料金	基本料金 (1ヶ月、メーター1個につき)		超過料金 (1ヶ月、使用水量1m ³ につき)	
	用途	水量	金額		
専用 共用	一般用	8m ³ まで	1,380円	9 m ³ ～ 20 m ³	180 円
				21 m ³ ～ 40 m ³	355 円
				41 m ³ ～ 60 m ³	400 円
				61 m ³ ～	460 円
	工場用	100m ³ まで	19,100円	101 m ³ ～	375 円

イ.メーター使用料

口 径	金額(1ヶ月、メーター1個につき)
13mm	60 円
20mm	105 円
25mm	155 円
30mm	225 円
40mm	285 円
50mm	750 円

（平成30年1月1日現在）

単位:円(税抜)

改定年月日	メーター口径	基本料金	給水料金(1ヶ月、使用水量1m ³ につき)	
平成 30 年 1 月 1 日	13mm	1,220円	1 m ³ ～ 3 m ³	30円
	20mm	1,440円	4 m ³ ～ 8 m ³	20円
	25mm	2,800円	9 m ³	140円
	30mm	3,700円	10 m ³	150円
	40mm	6,500円	11 m ³ ～ 20 m ³	180円
	50mm	10,800円	21 m ³ ～ 40 m ³	300円
	75mm	26,000円	41 m ³ ～ 45 m ³	320円
	100mm	54,000円	46 m ³ ～ 50 m ³	328円
			51 m ³ ～ 60 m ³	350円
			61 m ³ ～ 80 m ³	385円
			81 m ³ ～ 100 m ³	388円
			101 m ³ ～ 500 m ³	384円
			501 m ³ ～ 600 m ³	392円
			601 m ³ ～ 1,000 m ³	353円
			1,001 m ³ ～ 2,000 m ³	354円
			2,001 m ³ ～	391円

※令和2年1月1日 ⑪松江市全域の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

⑥旧簡易水道事業給水区域（島根地区）

(平成29年4月1日現在)

単位:円(税抜)

料金 種別	基本料金 (1ヶ月、メーター1個につき)			超過料金 (1ヶ月、使用水量1m ³ につき)		
	メーター の口径	水量	金額			
専用 共用	13 mm	10m ³ まで	1,900 円	11 m ³ ～	30 m ³	171 円
	20 mm	10m ³ まで	1,900 円	31 m ³ ～	40 m ³	270 円
	25 mm	10m ³ まで	2,600 円	41 m ³ ～	60 m ³	300 円
	30 mm	10m ³ まで	4,000 円	61 m ³ ～	1,000 m ³	310 円
	40 mm	10m ³ まで	8,200 円	1,001 m ³ ～	2,000 m ³	279 円
	50 mm	10m ³ まで	14,000 円	2,001 m ³ ～	3,000 m ³	248 円
	75 mm	10m ³ まで	38,000 円	3,001 m ³ ～	4,000 m ³	217 円
	100 mm	10m ³ まで	77,700 円	4,001 m ³ ～		186 円

(平成30年1月1日現在)

単位:円(税抜)

改定年月日	メーター口径	基本料金	給水料金(1ヶ月、使用水量1m ³ につき)	
平成 30 年 1 月 1 日	13mm	1,500円	1m ³ ～	5m ³ 30円
	20mm	1,700円	6m ³ ～	10m ³ 20円
	25mm	3,500円	11m ³ ～	12m ³ 170円
	30mm	5,300円	13m ³ ～	22m ³ 175円
	40mm	11,000円	23m ³ ～	30m ³ 180円
	50mm	19,000円	31m ³ ～	36m ³ 240円
	75mm	51,000円	37m ³ ～	40m ³ 245円
	100mm	100,000円	41m ³ ～	60m ³ 269円
			61m ³ ～	100m ³ 277円
			101m ³ ～	130m ³ 290円
			131m ³ ～	150m ³ 294円
			151m ³ ～	160m ³ 280円
			161m ³ ～	200m ³ 288円
			201m ³ ～	230m ³ 278円
			231m ³ ～	400m ³ 288円
			401m ³ ～	525m ³ 286円
			526m ³ ～	600m ³ 284円
			601m ³ ～	800m ³ 288円
			801m ³ ～	1,000m ³ 300円
			1,001m ³ ～	1,200m ³ 271円
			1,201m ³ ～	1,300m ³ 267円
			1,301m ³ ～	2,000m ³ 266円
			2,001m ³ ～	

※令和2年1月1日 ⑪松江市全域の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

⑦旧簡易水道事業給水区域（美保関地区）

（平成29年4月1日現在）

単位：円(税抜)

料金 種別	基本料金 (1ヶ月、メーター1個につき)			超過料金 (1ヶ月、使用水量1m ³ につき)		
	メーター の口径	水量	金額			
専用 共用	13 mm	10m ³ まで	1,470 円	11 m ³ ～	20 m ³	128 円
	20 mm	10m ³ まで	1,470 円	21 m ³ ～	40 m ³	270 円
	25 mm	10m ³ まで	2,600 円	41 m ³ ～	60 m ³	300 円
	30 mm	10m ³ まで	4,000 円	61 m ³ ～	1,000 m ³	310 円
	40 mm	10m ³ まで	8,200 円	1,001 m ³ ～	2,000 m ³	279 円
	50 mm	10m ³ まで	14,000 円	2,001 m ³ ～	3,000 m ³	248 円
	75 mm	10m ³ まで	38,000 円	3,001 m ³ ～	4,000 m ³	217 円
	100 mm	10m ³ まで	77,700 円	4,001 m ³ ～		186 円

（平成30年1月1日現在）

単位：円(税抜)

改定年月日	メーター口径	基本料金	給水料金(1ヶ月、使用水量1m ³ につき)	
平成 30 年 1 月 1 日	13mm	1,240円	1m ³	40円
	20mm	1,430円	2m ³	30円
	25mm	3,500円	3m ³ ～	6m ³ 25円
	30mm	5,300円	7m ³ ～	8m ³ 20円
	40mm	11,000円	9m ³ ～	10m ³ 10円
	50mm	19,000円	11m ³ ～	20m ³ 145円
	75mm	51,000円	21m ³	244円
	100mm	100,000円	22m ³	240円
			23m ³ ～	24m ³ 243円
			25m ³ ～	40m ³ 245円
			41m ³ ～	50m ³ 269円
			51m ³ ～	64m ³ 265円
			65m ³ ～	66m ³ 270円
			67m ³ ～	70m ³ 275円
			71m ³ ～	78m ³ 310円
			79m ³ ～	84m ³ 280円
			85m ³ ～	86m ³ 283円
			87m ³ ～	90m ³ 288円
			91m ³ ～	200m ³ 285円
			201m ³ ～	220m ³ 280円
			221m ³ ～	230m ³ 282円
			231m ³ ～	250m ³ 280円
			251m ³ ～	300m ³ 282円
			301m ³ ～	400m ³ 290円
			401m ³ ～	500m ³ 285円
			501m ³ ～	600m ³ 290円

※令和2年1月1日 ⑪松江市全域の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

⑧旧簡易水道事業給水区域（八雲地区）

(平成29年4月1日現在)

単位:円(税抜)

料金 種別	基本料金 (1ヶ月、メーター1個につき)			超過料金 (1ヶ月、使用水量1m ³ につき)		
	メーター の口径	水量	金額			
専用 共用	13 mm	8m ³ まで	1,100 円	9 m ³ ～	24 m ³	169 円
	20 mm	8m ³ まで	1,100 円	25 m ³ ～	40 m ³	270 円
	25 mm	8m ³ まで	2,600 円	41 m ³ ～	60 m ³	300 円
	30 mm	8m ³ まで	4,000 円	61 m ³ ～	1,000 m ³	310 円
	40 mm	8m ³ まで	8,200 円	1,001 m ³ ～	2,000 m ³	279 円
	50 mm	8m ³ まで	14,000 円	2,001 m ³ ～	3,000 m ³	248 円
	75 mm	8m ³ まで	38,000 円	3,001 m ³ ～	4,000 m ³	217 円
	100 mm	8m ³ まで	77,700 円	4,001 m ³ ～		186 円

(平成30年1月1日現在)

単位:円(税抜)

改定年月日	メーター口径	基本料金	給水料金(1ヶ月、使用水量1m ³ につき)	
平成 30 年 1 月 1 日	13mm	1,000円	1m ³ ～	5m ³ 23円
	20mm	1,200円	6m ³ ～	8m ³ 25円
	25mm	3,500円	9m ³ ～	10m ³ 126円
	30mm	5,300円	11m ³ ～	20m ³ 174円
	40mm	11,000円	21m ³ ～	24m ³ 190円
	50mm	19,000円	25m ³ ～	27m ³ 220円
	75mm	51,000円	28m ³ ～	30m ³ 250円
	100mm	100,000円	31m ³ ～	40m ³ 242円
			41m ³ ～	60m ³ 265円
			61m ³ ～	80m ³ 285円
			81m ³ ～	100m ³ 290円
			101m ³ ～	130m ³ 286円
			131m ³ ～	150m ³ 280円
			151m ³ ～	200m ³ 290円
			201m ³ ～	225m ³ 270円
			226m ³ ～	250m ³ 289円
			251m ³ ～	300m ³ 280円
			301m ³ ～	575m ³ 288円
			576m ³ ～	1,000m ³ 295円
			1,001m ³ ～	1,200m ³ 267円
			1,201m ³ ～	2,000m ³ 271円
			2,001m ³ ～	3,000m ³ 245円
			3,001m ³ ～	225円

※令和2年1月1日 ⑪松江市全域の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

⑨旧簡易水道事業給水区域（八束地区）

(平成29年4月1日現在)

単位:円(税抜)

料金 種別	基本料金 (1ヶ月、メーター1個につき)			超過料金 (1ヶ月、使用水量1m ³ につき)		
	メーター の口径	水量	金額			
専用 共用	13 mm	8m ³ まで	1,100 円	9 m ³ ～	21 m ³	144 円
	20 mm	8m ³ まで	1,100 円	22 m ³ ～	40 m ³	270 円
	25 mm	8m ³ まで	2,600 円	41 m ³ ～	60 m ³	300 円
	30 mm	8m ³ まで	4,000 円	61 m ³ ～	1,000 m ³	310 円
	40 mm	8m ³ まで	8,200 円	1,001 m ³ ～	2,000 m ³	279 円
	50 mm	8m ³ まで	14,000 円	2,001 m ³ ～	3,000 m ³	248 円
	75 mm	8m ³ まで	38,000 円	3,001 m ³ ～	4,000 m ³	217 円
	100 mm	8m ³ まで	77,700 円	4,001 m ³ ～		186 円

(平成30年1月1日現在)

単位:円(税抜)

改定年月日	メーター口径	基本料金	給水料金(1ヶ月、使用水量1m ³ につき)	
平成 30 年 1 月 1 日	13mm	1,000円	1m ³ ～	8m ³ 22円
	20mm	1,200円	9m ³ ～	10m ³ 118円
	25mm	3,500円	11m ³ ～	20m ³ 156円
	30mm	5,300円	21m ³ ～	24m ³ 233円
	40mm	11,000円	25m ³ ～	30m ³ 237円
	50mm	19,000円	31m ³ ～	40m ³ 240円
	75mm	51,000円	41m ³ ～	60m ³ 266円
	100mm	100,000円	61m ³ ～	100m ³ 286円
			101m ³ ～	150m ³ 287円
			151m ³ ～	200m ³ 283円
			201m ³ ～	336m ³ 282円
			337m ³ ～	600m ³ 289円
			601m ³ ～	1,000m ³ 293円
			1,001m ³ ～	1,150m ³ 272円
			1,151m ³ ～	2,000m ³ 271円
			2,001m ³ ～	3,000m ³ 245円
			3,001m ³ ～	3,900m ³ 221円
			3,901m ³ ～	3,930m ³ 222円
			3,931m ³ ～	4,000m ³ 223円
			4,001m ³ ～	4,300m ³ 204円
			4,301m ³ ～	4,500m ³ 184円
			4,501m ³ ～	5,000m ³ 204円
			5,001m ³ ～	5,100m ³ 211円
			5,101m ³ ～	
				204円

※令和2年1月1日 ⑪松江市全域の料金へ統一

Ⅲ. 水道の財務状況

⑩松江市全域（旧簡水区域を除く）（平成27年1月1日～令和元年12月31日）

単位：円

改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 （ 1 ヶ 月 、 使 用 水 量 1 ㎡ に つ き ）	
平成 27 年 1 月 1 日 改定率 5.50% (上水道料金 改定・ 統一)	13mm	800	10㎡までの分	67
	20mm	1,400	10㎡を超え20㎡までの分	180
	25mm	5,200	20㎡を超え40㎡までの分	190
	30mm	8,000	40㎡を超え60㎡までの分	200
	40mm	16,400	60㎡を超える分	240
	50mm	28,000	※公衆浴場の給水料金は、1 ㎡につき106円とする。	
	75mm	76,000		
	100mm	155,400		
	150mm	422,200		
	メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額（8/100）を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			
令和 元 年 10 月 1 日 改定率 1.85% (消費税法の改正 にともなう改定)	13mm	800	10㎡までの分	67
	20mm	1,400	10㎡を超え20㎡までの分	180
	25mm	5,200	20㎡を超え40㎡までの分	190
	30mm	8,000	40㎡を超え60㎡までの分	200
	40mm	16,400	60㎡を超える分	240
	50mm	28,000	※公衆浴場の給水料金は、1 ㎡につき106円とする。	
	75mm	76,000		
	100mm	155,400		
	150mm	422,200		
	メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額（10/100）を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			

Ⅲ. 水道の財務状況

⑪松江市全域（令和2年1月1日～）

単位：円

改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金 （ 1 ヶ 月 、 使 用 水 量 1 m ³ に つ き ）
令和 2 年 1 月 1 日 (松江市全域 料金統一)	13mm	800	10m ³ までの分 67
	20mm	1,400	10m ³ を超え20m ³ までの分 180
	25mm	5,200	20m ³ を超え40m ³ までの分 190
	30mm	8,000	40m ³ を超え60m ³ までの分 200
	40mm	16,400	60m ³ を超える分 240
	50mm	28,000	※公衆浴場の給水料金は、1 m ³ につき106円とする。
	75mm	76,000	
	100mm	155,400	
	150mm	422,200	
メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額（10/100）を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			

Ⅲ. 水道の財務状況

(2) 現行料金表

単位：円

改 定 年 月 日	メ ー タ ー 口 径	基 本 料 金	給 水 料 金（ 1 ヶ 月、 使 用 水 量 1 ㎡ に つ き ）
令和 2 年 1 月 1 日 (松江市全域 料金統一)	13mm	800	10㎡までの分 67
	20mm	1,400	10㎡を超え20㎡までの分 180
	25mm	5,200	20㎡を超え40㎡までの分 190
	30mm	8,000	40㎡を超え60㎡までの分 200
	40mm	16,400	60㎡を超える分 240
	50mm	28,000	※公衆浴場の給水料金は、1 ㎡につき106円とする。
	75mm	76,000	
	100mm	155,400	
	150mm	422,200	
メーターの口径及び使用水量の区分に応じ、上の表に定める額により算出した合計額に消費税等相当額 (10/100)を加えて得た額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)。			

Ⅲ. 水道の財務状況

3. 分担金の変遷

(1) 旧上水道分担金

昭和45年4月5日施行

単位：円

区分 \ 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm
係数	平均値 流量比	1.00 1.00	1.69	5.23	9.01	32.39	69.02	200.46
分担金	—	20mm以下 15,000	25,000	78,000	135,000	486,000	1,035,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。
算出基礎	①係数の算出は20mmを1とし、50mmまでは流量比と断面積比の平均値、75mm以上は流量比による。 ②分担金は20mm以下係数が1のものを15,000円とし、それ以上のものは15,000円に各口径の係数を乗じて得た金額（端数は切捨て）。							

昭和48年10月1日改定

単位：円

区分 \ 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm
係数	平均値 流量比	1.00 1.00	1.69	5.23	9.01	32.39	69.02	200.46
分担金	—	20mm以下 30,000	50,000	156,000	270,000	972,000	2,070,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。
算出基礎	①係数の算出は20mmを1とし、50mmまでは流量比と断面積比の平均値、75mm以上は流量比による。 ②分担金は20mm以下係数が1のものを30,000円とし、それ以上のものは30,000円に各口径の係数を乗じて得た金額（端数は切捨て）。							

昭和52年4月1日改定

単位：円

区分 \ 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm
係数	平均値 1.00	2.74	4.64	14.34	24.68	66.84	136.56	372.29
分担金	40,000	100,000	180,000	570,000	980,000	2,670,000	5,460,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。
算出基礎	①係数は流量比と断面積比の平均値。 ②分担金は13mm以下係数1のものを40,000円とし、それ以上のものは40,000円に各口径の係数を乗じて得た金額（端数は切捨て）。							

昭和59年4月1日改定

単位：円

区分 \ 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm
係数	平均値 1.00	2.74	4.64	14.34	24.68	66.84	136.56	372.29
分担金	80,000	130,000	230,000	710,000	1,230,000	3,340,000	6,820,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。
算出基礎	①係数は流量比と断面積比の平均値。 ②20mm以上の分担金は、係数1のものを50,000円とし、それに各口径の係数を乗じて得た金額（端数は切り捨て）。 ③13mmの分担金は、20mmの分担金との均衡を考慮し、80,000円とする。							

平成元年4月1日改定

単位：円

単位：円								
口径 区分	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	1 0 0 mm	1 5 0 mm
係 数	平均値 1.00	2.74	4.64	14.34	24.68	66.84	136.56	372.29
分担金	80,000	130,000	230,000	710,000	1,230,000	3,340,000	6,820,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。
算出基礎	①係数は流量比と断面積比の平均値。							
	②20mm以上の分担金は、係数1のものを50,000円とし、それに各口径の係数を乗じて得た金額（端数は切り捨て）。							
	③13mmの分担金は、20mmの分担金との均衡を考慮し、80,000円とする。							
メーターの口径の区分に従い、表に掲げる額に103／100を乗じて得た額を分担金とする。								

Ⅲ. 水道の財務状況

平成9年4月1日改定

旧松江市水道事業給水区域

単位：円（消費税及び地方消費税込）

区分	口径	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	1 0 0 mm	1 5 0 mm
係 数	平均値 1.00	2.74	4.64	14.34	24.68	66.84	136.56	372.29	
分担金		84,000	136,500	241,500	745,500	1,291,500	3,507,000	7,161,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。
算出基礎	①係数は流量比と断面積比の平均値。 ②20mm以上の分担金は、係数1のものを50,000円とし、それに各口径の係数を乗じて得た金額（端数は切り捨て）。 ③13mmの分担金は、20mmの分担金との均衡を考慮し、80,000円とする。								

旧松江鹿島水道事業給水区域

単位：円（消費税及び地方消費税込）

区分	口径	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	3 0 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	1 0 0 mm
分担金		42,000	105,000	178,500	283,500	567,000	976,500	2,625,000	75mmを超えるものは管理者が別に定める。

旧玉湯町水道事業給水区域

単位：円（消費税及び地方消費税込）

区分	口径	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	3 0 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	
分担金	専用	一般用	52,500	105,000	-	-	-	-	-
	専用	営業用・事業用	57,750	115,500	136,500	231,000	336,000	577,500	850,500
	共用	一般用	52,500	105,000	-	-	-	-	-
この表に定めのないものは、管理者が別に定める。									

旧東出雲町水道事業給水区域

単位：円（消費税及び地方消費税込）

区分	口径	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	1 0 0 mm	1 5 0 mm
分担金		52,500	105,000	210,000	420,000	735,000	1,050,000	1,575,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。

○ 現 行 分 担 金

旧松江市水道事業給水区域

単位：円（税抜）

区分	口径	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	1 0 0 mm	1 5 0 mm
係 数	平均値 1.00	2.74	4.64	14.34	24.68	66.84	136.56	372.29	
分担金		80,000	130,000	230,000	710,000	1,230,000	3,340,000	6,820,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。
算出基礎	①係数は流量比と断面積比の平均値。 ②20mm以上の分担金は、係数1のものを50,000円とし、それに各口径の係数を乗じて得た金額（端数は切り捨て）。 ③13mmの分担金は、20mmの分担金との均衡を考慮し、80,000円とする。								

旧松江鹿島水道事業給水区域

単位：円（税抜）

区分	口径	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	3 0 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	1 0 0 mm
分担金		40,000	100,000	170,000	270,000	540,000	930,000	2,500,000	75mmを超えるものは管理者が別に定める。

旧玉湯町水道事業給水区域

単位：円（税抜）

区分	口径	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	3 0 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	
分担金	専用	一般用	50,000	100,000	-	-	-	-	-
	専用	営業用・事業用	55,000	110,000	130,000	220,000	320,000	550,000	810,000
	共用	一般用	50,000	100,000	-	-	-	-	-
この表に定めのないものは、管理者が別に定める。									

Ⅲ. 水道の財務状況

旧東出雲町水道事業給水区域

単位：円（税抜）

口径 区分	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	1 0 0 mm	1 5 0 mm
分担金	50,000	100,000	200,000	400,000	700,000	1,000,000	1,500,000	100mmを超えるものは管理者が別に定める。

（２）旧簡易水道分担金

松江地区簡易水道区域

単位：円（税抜）

種 別	分 担 金
秋鹿簡易水道 (昭和33年度建設)	90,000
" (昭和47年度建設)	50,000
" (昭和56年度建設)	190,000
" (昭和58年度建設)	200,000
" (平成14年度建設)	255,000
本庄簡易水道 (昭和36年度建設)	60,000
" (平成11年度建設)	90,000
長江簡易水道	70,000
津ノ森簡易水道 (昭和39年度建設)	70,000
" (昭和41年度建設)	40,000
大野簡易水道 (昭和40年度建設)	40,000
" (昭和48年度建設)	60,000
" (平成6年度建設)	170,000
上宇部尾簡易水道	110,000
手角簡易水道	70,000
枕木簡易水道	290,000
野原簡易水道	65,000
長海簡易水道	89,000
納蔵簡易水道	277,000

鹿島・大芦地区簡易水道区域

(鹿島町給水区域)

単位：円（税抜）

口径 区分	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	3 0 mm	4 0 mm	5 0 mm	
分担金	40,000	100,000	170,000	270,000	540,000	930,000	50mmを超えるものは市長が別に定める。

島根地区簡易水道区域

鹿島・大芦地区簡易水道区域

(島根町給水区域)

単位：円（税抜）

口径 区分	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	3 0 mm	4 0 mm	5 0 mm	
分担金	9,524	9,524	9,524	9,524	9,524	9,524	50mmを超えるものは市長が別に定める。

美保関地区簡易水道区域

単位：円（税抜）

口径 区分	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	4 0 mm	
分担金	47,619	95,239	142,858	285,715	40mmを超えるものは市長が別に定める。

八雲地区簡易水道区域

単位：円（税抜）

口径 区分	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	4 0 mm	5 0 mm	
分担金	80,000	160,000	400,000	1,600,000	2,800,000	50mmを超えるものは市長が別に定める。

八束地区簡易水道区域

単位：円（税抜）

口径 区分	1 3 mm	2 0 mm	2 5 mm	4 0 mm	5 0 mm	7 5 mm	
分担金	60,000	100,000	200,000	600,000	1,000,000	3,000,000	75mmを超えるものは市長が別に定める。

IV. 下水道事業の概況

1. 令和6年度建設工事の概況

(1) 汚水工事

(単位：円、消費税及び地方消費税込)

工事名	工事内容	着工	竣工	事業費	備考
(建設改良繰越) R5年度 下水道IoT遠隔監視システム 構築及びマンホールポンプ制御盤更新 工事	IoT遠隔監視システム構築 1式 マンホールポンプ制御盤更新 10機場	R5.10.6	R6.9.30	74,446,900	
(建設改良繰越) R5年度 六道町(中來待地区)公共下 水道管路接続工事	汚水圧送管PEφ100 L=573.0m 小口径推進工φ250(RSφ300) L=5.0m 鋼製さや管推進工φ400(VUφ200) L=17.0m 組立2号レジンマンホール工 1基 立坑工(ライナープレート) 1基	R5.10.13	R6.7.31	66,005,500	
R6年度 山代処理分区古志原六丁目 污水管渠工事	VUφ150 L=36.2m マンホール設置工(0号組立) 1基 マンホール設置工(1号組立) 1基 マンホール設置工(塩ビφ300) 1基 取付管及びます工(塩ビ樹φ200) 1箇所	R6.5.24	R6.8.30	6,420,700	
R6年度 公共下水道公共樹設置業務 委託	污水管VUφ150 L=47.2m マンホール 6基 公共樹 22基 取付管 15箇所 キャップ止め 7箇所	R6.6.3	R7.3.21	23,981,100	
(建設改良繰越) R5年度 中央処理分区法吉分区春日 町污水管渠工事	污水管VUφ150 L=11.0m マンホール設置工(0号組立) 2基 マンホール設置工(塩ビφ300) 1基	R6.1.23	R6.8.9	4,969,800	
(建設改良繰越) R6年度 中央処理分区法吉分区春日 町污水管渠工事	污水管VUφ150 L=32.0m マンホール設置工(0号組立) 1基 マンホール設置工(塩ビφ300) 1基 取付管及びます工 1箇所	R6.9.27	R6.12.20	5,141,400	
(都)掛屋馬潟線整備事業に伴う污水 管布設替補償工事	污水管HPφ600 L=33.1m 小口径泥土圧推進工 L=22.3m マンホール設置工(3号組立) 2基 高圧噴射攪拌工 1式 既設污水管HPφ600モルタル注入 L=50.3m	R6.4.5	R7.3.7	147,395,600	
(建設改良繰越) 一級河川斐伊川水系大橋川改修(右岸 上流拉幅部白潟地区)工事に伴う污水 管布設替補償工事	污水管VUφ250 L=155.0m マンホール設置工(塩ビφ300) 19基 既設管モルタル注入工 132.2m	R5.12.20	R6.5.31	26,634,300	
玉湯吾妻山線(大谷2工区)防災・安全 交付金(改築)工事に伴う污水管布設 替補償工事	污水管VUφ150 L=39.0m マンホール設置工(0号組立) 2基 マンホール設置工(塩ビφ300) 1基 既設管VUφ150撤去工 L=38.7m	R6.5.14	R6.9.30	3,942,400	
(建設改良繰越) R5年度 乃白第12マンホールポンプ用 非常用発電機設置工事	非常用発電機90kVA 1台 引込開閉器盤 1面	R5.12.15	R6.6.28	23,181,400	
(建設改良繰越) R5年度 乃白5号マンホールポンプ設 備整備工事	マンホールポンプ制御盤 1面 投込式水位計 1台 フロート式水位計 1台 汚物用水中ポンプ 2台	R5.12.7	R6.8.30	9,130,000	
R6年度 乃木処理分区古志原一丁目 污水管渠布設及び給水改善工事	污水管VUφ150 L=67.6m マンホール設置工(0号組立) 3基 マンホール設置工(塩ビφ300) 3基 取付管及びます工 8箇所	R6.10.1	R7.2.28	12,593,900	
R6年度 乃木処理分区上乃木七丁目 污水管渠及び宅内排水ポンプ設置工 事	污水管VUφ150 L=7.0m 汚水圧送管RRVPφ50 L=39.5m 取付管及びます工 1箇所 宅内排水ポンプ設置工 1箇所 宅内排水ポンプ制御盤設置工 1箇所	R6.11.15	R7.3.27	10,332,300	

IV. 下水道事業の概況

工事名	工事内容	着工	竣工	事業費	備考
R6年度 市道西の浜線外1線道路改良 その2工事に伴う污水管及び配水管支 障移転工事	污水管VU φ150 L=60.6m マンホール設置工(0号組立) 2基 マンホール設置工(塩ビφ300) 3基 取付管及びます工(塩ビ枳φ200) 4箇所	R6.8.7	R7.2.28	5,412,000	
市道福浦法田線道路改良その16工事 に伴う污水管支障移転工事	污水圧送管VP φ100仮設 L=52.5m	R6.12.24	R7.3.12	3,855,500	
R6年度 下水道遠隔監視システム通信 方式変更業務	通信方式変更(3G→4G)業務 1式	R6.5.1	R6.12.13	17,160,000	
R6年度 下水施設機械類取替(その1)	原水ポンプ φ65 1.5W 1基 流量調整ポンプ φ50 0.75kW 2基 流量調整ポンプ φ65 0.75kW 3基 污水ポンプ φ80 1.5kW 1基 流量調整攪拌ポンプ2.2kW 1基 汚泥貯留槽ブロワ φ40 1.5kW 1基 自動微細目スクリーン0.025kW 6基 污水ポンプ φ100 7.5kW 1基 散水ポンプ φ50 1.5kW 1基 汚泥引抜ポンプ φ50 2.2kW 1基 原水槽非常用ポンプ φ50 0.75kW 1基 原水ポンプ φ80 3.7W 1基 荒目スクリーン0.025kW 1基 ばっ気ブロワ φ65 2.2W 1基 排水ポンプ φ50 0.15kW 2基 水中攪拌ポンプ5.5kW 2基 エアリフトブロワ φ50 2.2kW 1基	R6.4.1	R7.3.31	21,550,100	
R6年度 下水施設機械類取替(その2)	污水ポンプ φ150 5.5kW 1基 污水ポンプ φ80 3.7kW 1基 污水ポンプ φ80 2.2kW 1基 曝気攪拌装置 0.5kW 1基 曝気攪拌装置 0.75kW 1基 流量調整攪拌ポンプ φ50 2.2kW 1基 自動微細目スクリーン 0.025kW 1基	R6.4.1	R7.3.31	9,315,900	
R6年度 掛屋処理分区東出雲町管渠 更生その7工事	管渠更生工(反転・形成工法) φ200 L=835.0m 内面補修工(取付管接合部) 85箇所	R6.11.15	R7.3.25	86,799,900	
R6年度 掛屋処理分区東出雲町管渠 更生その8工事	管渠更生工(反転・形成工法) φ200 L=715.5m 内面補修工(取付管接合部) 68箇所	R6.11.1	R7.3.12	82,057,800	
(建設改良繰越) R5年度 宍道町浜西・白石下マンホ ールポンプ取替工事	マンホールポンプ取替 2台 動力ケーブル配線 L=80m	R6.3.30	R6.10.31	5,182,100	
(建設改良繰越) R5年度 乃白第12マンホールポンプ取 替工事	マンホールポンプ取替 1台	R6.3.30	R6.4.25	8,173,000	
(建設改良繰越) R5年度 公共下水道接続に伴う中來待 処理場改築工事	污水管VU φ200 L=63.0m 污水管PE φ100 L=13.2m マンホール設置工(1号組立) 4基 貯留槽改築工 1式 空気弁ボックス 1基	R5.8.29	R6.8.30	42,773,500	
(建設改良繰越) R5年度 公共下水道接続に伴う中來待 処理場改築工事(電気機械設備)	污水ポンプ φ65×0.341m3/min×6.4m× 0.75kW 2台 投込式水位計 1台 引込開閉器盤 1面 ポンプ制御盤 1面	R5.10.6	R6.8.30	26,624,400	
R6年度 松江市漁業集落排水処理施 設 大芦処理区機能保全工事(第2期)	引込開閉器盤更新 1面 污水处理制御盤更新 1体 計装盤更新 1面 流入流量計更新 1台 流入流量記録計更新 1台 遠隔監視装置更新 1式 光有線通信新規 1式	R6.7.30	R7.3.14	24,404,600	

IV. 下水道事業の概況

工事名	工事内容	着工	竣工	事業費	備考
R6年度 松江市漁業集落排水処理施設 多古処理区機能保全工事(第2期)	引込開閉器盤更新 1面 汚水処理制御盤更新 1体 計装盤更新 1面 流入流量記録計更新 1台 遠隔監視装置更新 1式 原水ポンプ更新 2台 流量調整ポンプ更新 1台 放流ポンプ更新 2台 消泡ポンプ更新 1台 光有線通信新規 1式	R6.7.30	R7.3.14	25,170,200	

IV. 下水道事業の概況

(2) 雨水工事

(単位：円、消費税及び地方消費税込)

工事名	工事内容	着工	竣工	事業費	備考
(建設改良繰越) 西川津町雨水枝線その2工事	ボックスカルバート(900×900～1000) L=210m 角形マンホール 3基	R6.7.18	R7.3.10	124,473,800	
(建設改良繰越) 富士見町雨水枝線その2工事	自由勾配側溝B600×H800～900 L=102m 集水桝 5個 DCH側溝B300×H300～500 9.0m	R6.4.12	R7.2.28	40,834,200	
(建設改良繰越) 玉湯西第7排水区雨水枝線その3工事	ボックスカルバート L=44.5m 重力式擁壁 V=20㎡ 転落防止柵 L=22m	R5.9.6	R6.7.12	60,391,100	
(建設改良繰越) 魚町雨水枝線工事	ボックスカルバート1600×800 L=93m マンホール2200A型 1基	R5.9.20	R7.3.21	175,651,300	
(建設改良繰越) 八幡町雨水枝線工事	自由勾配側溝 B700×H800～900 L=68.14m 重圧管 φ 600 L=6.0m フラップゲート φ 600 1個 集水桝 1基	R6.4.12	R6.11.13	35,332,000	
西持田町雨水幹線工事	自由勾配側溝(B1000×H600～1000) L=38m 集水桝工 1基 L型擁壁 L=12m	R6.8.1	R7.1.31	15,589,200	
富士見町逆流防止施設緊急設置工事	ヒュームフラップ φ 800 1基	R6.12.12	R7.3.24	2,874,300	
(建設改良繰越) 東出雲町崎田雨水渠その3工事	自由勾配側溝600×1200 L=60.0m	R6.7.31	R7.1.24	21,544,600	
(建設改良繰越) 黒田西原地区雨水排水施設設置工事	マンホール設置(4号) 1基 側溝工 L=12.7m 集水桝工 2基 機械設備設置 1式 電気設備設置 1式	R5.12.6	R6.9.10	28,352,500	
(建設改良繰越) 黒田町雨水排水施設設置工事	マンホールポンプ設置 (φ 1800、h=5.05m) 1基 側溝工 L=3.5m 集水桝工 2基	R5.12.19	R6.4.19	14,953,400	
(建設改良繰越) 黒田町雨水排水施設設置その2工事	雨水排水ポンプ 2台(口径150mm、h=5.0m) ポンプ制御盤 1面	R5.11.14	R6.5.31	24,564,100	
西持田町雨水渠その3工事	大型フリームH600×B600 L=21m	R6.11.15	R7.3.17	2,360,600	
(建設改良繰越) 国屋町雨水渠工事	重圧管 L=8.1m 集水桝蓋 1基	R6.8.2	R7.3.21	8,606,400	
上乃木一丁目雨水渠工事	自由勾配側溝700×600 L=5.0m	R6.9.6	R7.1.20	3,217,500	
(建設改良繰越) 宍道町宍道雨水渠工事	施工延長 L=120.6m 防水壁設置(右岸) L=41.4m 防水壁設置(左岸) L=79.2m	R5.11.21	R6.4.30	6,290,900	
宍道地区雨水排水施設設置その2工事	雨水排水ポンプ 2台(φ 200mm、h=3.2m) ポンプ制御盤 1基 暗渠排水管 L=35.5m 重力式擁壁 L=23.3m	R6.6.14	R7.1.6	38,209,600	
(建設改良繰越) 宍道地区雨水排水施設設置工事	角型マンホール(2500×2500) 1基 水路工 L=3m 集水桝工 1基	R6.3.7	R6.7.29	31,763,600	

2. 施設の概要

①向島ポンプ場（学園南一丁目2番10号）			
敷 地 面 積 （ m ² ）		926.78	
運 転 開 始 年 月 日		S 56.4	
揚 水 能 力 （ m ³ / 分 ）		45.3	
契 約 電 力 （ KW ）		293	
上 水 道 メ ー タ ー (mm)		40	
ポ ン プ 設 備 及 び 能 力	ポ ン プ 設 備 名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 1）	水中汚水汚物ポンプ（NO. 2）
	構 造 又 は 形 式	CNF250G－P	CNF400G－P
	形 状 寸 法	φ 250×37KW×4P	φ 400×90KW×6P
	能 力 又 は 容 量	7.3m ³ /分 全揚程 23m	19m ³ /分 全揚程 24m
	竣 工 年 月 日	H 4（H19更新）	S 56.1（H19更新）
	メ ー カ ー 名	新明和工業	新明和工業
	ポ ン プ 設 備 名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 3）	水中汚水汚物ポンプ（NO. 4）
	構 造 又 は 形 式	CN400－P	CNF400G－P
	形 状 寸 法	φ 400×110KW×6P	φ 400×90KW×6P
	能 力 又 は 容 量	19m ³ /分 全揚程 24m	19m ³ /分 全揚程 24m
	竣 工 年 月 日	H 11.7	S 60.3（H19更新）
	メ ー カ ー 名	新明和工業	新明和工業
自 家 発 電	発 電 機 名	ディーゼルエンジン発電機	
	構 造 又 は 形 式	AY20L－ET	
	形 状 寸 法	WBH 4400×2200×3500	
	能 力 又 は 容 量	500KVA－440V 燃料 A重油	
	竣 工 年 月 日	H19.12	
	メ ー カ ー 名	ヤンマーディーゼル	

②橋本ポンプ場（学園二丁目578番地）			
敷 地 面 積 （ ㎡ ）		151.44	
運 転 開 始 年 月 日		S 62.4	
揚 水 能 力 （ ㎡ / 分 ）		4.9	
契 約 電 力 （ KW ）		37	
上 水 道 メ ー タ ー (mm)		20	
ポン プ 設 備 及 び 能 力	ポ ン プ 設 備 名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 1）	
	構 造 又 は 形 式	CN200-P	CN200-P
	形 状 寸 法	φ 200×15KW×4P	φ 200×15KW×4P
	能 力 又 は 容 量	4.9㎡/分 全揚程 11m	4.9㎡/分 全揚程 11m
	竣 工 年 月 日	H12（H25更新）	H22.4
	メ ー カ ー 名	新明和工業	新明和工業
自 家 発 電	発 電 機 名	ディーゼルエンジン発電機	
	構 造 又 は 形 式	4T112L－GN	
	形 状 寸 法	WBH 1050×2150×1325	
	能 力 又 は 容 量	55KVA－220V 燃料 A重油	
	竣 工 年 月 日	S 62.4	
	メ ー カ ー 名	ヤンマーディーゼル	

IV. 下水道事業の概況

③東朝日ポンプ場（東朝日町2013番地5）			
敷 地 面 積 （ m ² ）		2195.97	
運 転 開 始 年 月 日		S58.4	
揚 水 能 力 （ m ³ / 分 ）		0.8	
契 約 電 力 （ KW ）		8	
上 水 道 メ ー タ ー (mm)		20	
ポン プ 設 備 及 び 能 力	ポ ン プ 設 備 名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 1）	
	構 造 又 は 形 式	CNW801	CNW801
	形 状 寸 法	φ 80×2.2KW×4P	φ 80×2.2KW×4P
	能 力 又 は 容 量	0.8m ³ /分 全揚程 7m	0.8m ³ /分 全揚程 7m
	竣 工 年 月 日	S58.3（H21更新）	S58.3（H21更新）
	メ ー カ ー 名	新明和工業	新明和工業
自 家 発 電	発 電 機 名	ディーゼルエンジン発電機	
	構 造 又 は 形 式	YAP30B	
	形 状 寸 法	WBH 1300×3050×1950	
	能 力 又 は 容 量	30KVA－220V 燃料 軽油	
	メ ー カ ー 名	ヤンマーディーゼル	

④黒田ポンプ場（黒田町455番地11）			
敷 地 面 積 （ m ² ）		494.34	
運 転 開 始 年 月 日		H8.5	
揚 水 能 力 （ m ³ / 分 ）		6.45	
契 約 電 力 （ KW ）		46	
上 水 道 メ ー タ ー (mm)		20	
ポ ン プ 設 備 及 び 能 力	ポ ン プ 設 備 名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 1）	
	構 造 又 は 形 式	TO250BG430	CN250-P
	形 状 寸 法	φ 250×30KW×4P	φ 250×30KW×4P
	能 力 又 は 容 量	6.45m ³ /分 全揚程 17m	6.45m ³ /分 全揚程 17m
	竣 工 年 月 日	H29.1	H24.3
	メ ー カ ー 名	鶴見製作所	新明和工業
自 家 発 電	発 電 機 名	ディーゼルエンジン発電機	
	構 造 又 は 形 式	4T112L－GL	
	形 状 寸 法	WBH 1500×4100×2294	
	能 力 又 は 容 量	88KVA－220V 燃料 A重油	
	竣 工 年 月 日	H8.4	
	メ ー カ ー 名	ヤンマーディーゼル	

IV. 下水道事業の概況

⑤浜佐田ポンプ場（浜佐田町827番地24）			
敷地面積（㎡）	139		
運転開始年月日	S61.4		
揚水能力（㎥ / 分）	0.996		
契約電力（KW）	43		
上水道メーター (mm)	20		
ポンプ設備及び能力	ポンプ設備名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 1）	水中汚水汚物ポンプ（NO. 2）
	構造又は形式	CNH100－P100C	CNH100
	形状寸法	φ 100×15KW×4P	φ 100×22KW×4P
	能力又は容量	0.42㎥/分 全揚程 33m	0.996㎥/分
	竣工年月日	S61.3（H19更新）	H9.11
	メーカー名	新明和工業	新明和工業
	ポンプ設備名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 3）	
	構造又は形式	CNH100	
	形状寸法	φ 100×22KW×4P	
	能力又は容量	0.996㎥/分	
	竣工年月日	H9.11(H26更新)	
	メーカー名	新明和工業	
自家発電	発電機名	ディーゼルエンジン発電機	
	構造又は形式	YAP80 6T95L－T－GN	
	形状寸法	WBH 1000×2150×1380	
	能力又は容量	80KVA－220V 燃料 A重油	
	竣工年月日	S61.3	
	メーカー名	ヤンマーディーゼル	

⑥市成ポンプ場（西川津町1544番地1）				
敷 地 面 積 （ m ² ）		203		
運 転 開 始 年 月 日		H11.4		
揚 水 能 力 （ m ³ / 分 ）		1.68		
契 約 電 力 （ KW ）		25		
上 水 道 メ ー タ ー (mm)		-		
ポン プ 設 備 及 び 能 力	ポ ン プ 設 備 名		水中汚水汚物ポンプ（NO. 1）	水中汚水汚物ポンプ（NO. 2）
	構 造 又 は 形 式		100DV611A	KS-G 1511BA
	形 状 寸 法		φ 150×11KW×4P	φ 150×11KW×4P
	能 力 又 は 容 量		1.68m ³ /分 全揚程 15.6m	1.68m ³ /分 全揚程 15.6m
	竣 工 年 月 日		H10.8.28	H10.8.28
	メ ー カ ー 名		エバラ	クボタ


IV. 下水道事業の概況

⑦宇賀ポンプ槽（上乃木三丁目）			
敷 地 面 積 （ m ² ）		82.17（発電気室）	
運 転 開 始 年 月 日		H7.4	
揚 水 能 力 （ m ³ / 分 ）		1.656	
契 約 電 力 （ KW ）		13	
上 水 道 メ ー タ ー (mm)		－	
ポン プ 設 備 及 び 能 力	ポンプ設備名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 1）	
	構造又は形式	CJ100－P150	CJ100－P150
	形状寸法	φ 150×5.5KW×4P	φ 150×5.5KW×4P
	能力又は容量	1.656m ³ /分 全揚程 4.5m	1.656m ³ /分 全揚程 4.5m
	竣工年月日	H7.3	H7.3
	メ ー カ ー 名	新明和工業	新明和工業
自家 発 電	発 電 機 名	ディーゼルエンジン発電機	
	構 造 又 は 形 式	YAP35E－6RX	
	能 力 又 は 容 量	35KVA－220V 燃料 軽油	
	竣 工 年 月 日	H7.3	
	メ ー カ ー 名	ヤンマーディーゼル	

⑧第二淞北台ポンプ槽（法吉町248番地42）			
敷 地 面 積 （ ㎡ ）		439.14	
運 転 開 始 年 月 日		H3.5（建設）	
揚 水 能 力 （ ㎡ / 分 ）		1.25	
契 約 電 力 （ KW ）		17	
上 水 道 メ ー タ ー (mm)		20	
ポン プ 設 備 及 び 能 力	ポ ン プ 設 備 名	水中汚水汚物ポンプ（NO. 1）	
	構 造 又 は 形 式	CN100－P100B	CN100－P100B
	形 状 寸 法	φ 100×7.5KW×4P	φ 100×7.5KW×4P
	能 力 又 は 容 量	1.25㎡/分 全揚程 20m	1.25㎡/分 全揚程 20m
	竣 工 年 月 日	H3.3	H3.3
	メ ー カ ー 名	新明和工業	新明和工業
自 家 発 電	発 電 機 名	ディーゼルエンジン発電機	
	構 造 又 は 形 式	YAP30B	
	形 状 寸 法	WBH 1300×3050×1950	
	能 力 又 は 容 量	30KVA－220V 燃料 軽油	
	竣 工 年 月 日	H19.3	
	メ ー カ ー 名	ヤンマーディーゼル	

IV. 下水道事業の概況

⑨嫁島(雨水)ポンプ場（嫁島町115）			
敷地面積（㎡）	833.05		
運転開始年月日	S46.4 (H23改築)		
契約電力（KW）	68		
ポンプ設備及び能力	ポンプ設備名	No.1主ポンプ	No.2主ポンプ
	構造又は形式	横軸軸流ポンプ	横軸軸流ポンプ
	形状寸法	φ 700×37KW×6P	φ 500×22KW×4P
	能力又は容量	65.7m³/分 全揚提 2.0m	33.9m³/分 全揚提 2.0m
	メーカー名	クボタ	クボタ

⑩出雲郷(雨水)ポンプ場（東出雲町錦浜589番地2）			
敷地面積（㎡）	138		
運転開始年月日	S54県から譲与 (H23改築)		
ポンプ設備及び能力	構造又は形式	立軸軸流ポンプ（常時用）	横軸軸流ポンプ（洪水用）
	形状寸法	φ 600	φ 800
	能力又は容量	40.2m³/分 全揚提 2.1m	79.8m³/分 全揚提 1.3m

IV. 下水道事業の概況

農業集落排水事業

処理区域	施設名称	処理施設所在地	処理方式	処理レベル
古江処理区	古江地区農業集落排水処理施設	松江市古曾志町970番地2	オキシデーション・ディッチ方式	高度処理
長江処理区	長江地区農業集落排水処理施設	松江市打出町331番地6	回分式活性汚泥方式	高度処理
秋鹿処理区	秋鹿地区農業集落排水処理施設	松江市秋鹿町2番地	鉄溶液注入連続流入間欠曝気方式	高度処理
本庄処理区	本庄地区農業集落排水処理施設	松江市新庄町1090番地1	連続流入間欠曝気方式	高度処理
大井処理区	大井地区農業集落排水処理施設	松江市福富町247番地2	連続流入間欠曝気方式	高度処理
生馬処理区	生馬地区農業集落排水処理施設	松江市下佐陀町549番地3	鉄溶液注入連続流入間欠曝気方式	高度処理
大野処理区	大野地区農業集落排水処理施設	松江市大野町303番地	鉄溶液注入連続流入間欠曝気方式	高度処理
一矢処理区	一矢地区農業集落排水処理施設	松江市鹿島町名分48番地1	接触曝気法	高級処理
野波処理区	野波地区農業集落排水処理施設	松江市島根町野波5428番地先	接触曝気法	高級処理
大芦処理区	大芦地区農業集落排水処理施設	松江市島根町大芦2336番地2	接触曝気法	高級処理
加賀別所処理区	加賀別所地区農業集落排水処理施設	松江市島根町加賀2822番地2	接触曝気法	高級処理
万原下宇部尾処理区	万原下宇部尾地区農業集落排水処理施設	松江市美保関町下宇部尾872番地12	連続流入間欠曝気方式	高度処理
菅浦処理区	菅浦地区農業集落排水処理施設	松江市美保関町菅浦14番地	FRP製合併処理浄化槽	高度処理
弘長寺処理区	弘長寺地区農業集落排水処理施設	松江市宍道町東来待471番地1	回分式活性汚泥方式	高度処理
鏡処理区	鏡地区農業集落排水処理施設	松江市宍道町東来待67番地11	回分式活性汚泥方式	高度処理
中來待処理区	中來待地区農業集落排水処理施設	松江市宍道町東來待1442番地1	連続流入間欠曝気方式	高度処理
入江処理区	入江地区農業集落排水処理施設	松江市八束町入江1221番地1	嫌気性ろ床併用接触曝気法	高級処理
二子処理区	二子地区農業集落排水処理施設	松江市八束町二子183番地1	嫌気性ろ床併用接触曝気法	高級処理
寺津・亀尻処理区	寺津・亀尻地区農業集落排水処理施設	松江市八束町寺津72番地2	嫌気性ろ床併用接触曝気法＋凝集沈殿	高度処理
波入処理区	波入地区農業集落排水処理施設	松江市八束町波入963番地1	回分式活性汚泥方式＋凝集沈殿	高度処理
意東処理区	意東地区農業集落排水処理施設	松江市東出雲町下意東1496番地1	オキシデーション・ディッチ方式	高級処理

IV. 下水道事業の概況

漁業集落排水事業

処理区域	施設名称	処理施設所在地	処理方式	処理レベル
魚瀬処理区	魚瀬地区漁業集落排水処理施設	松江市魚瀬町2155番地	長時間曝気方式	高級処理
片句処理区	片句地区漁業集落排水処理施設	松江市鹿島町片句400番地	接触曝気法	高級処理
御津処理区	御津地区漁業集落排水処理施設	松江市鹿島町御津351番地1	接触曝気法	高級処理
手結処理区	手結地区漁業集落排水処理施設	松江市鹿島町手結1232番地5	接触曝気法	高級処理
野井処理区	野井地区漁業集落排水処理施設	松江市島根町野井1134番地	接触曝気法	高級処理
大芦処理区	大芦地区漁業集落排水処理施設	松江市島根町大芦4610番地3	接触曝気法	高級処理
沖泊処理区	沖泊地区漁業集落排水処理施設	松江市島根町多古2046番地6	接触曝気法	高級処理
瀬崎処理区	瀬崎地区漁業集落排水処理施設	松江市島根町野波4026番地13	接触曝気法	高級処理
多古処理区	多古地区漁業集落排水処理施設	松江市島根町多古844番2地先	接触曝気法	高級処理
加賀処理区	加賀地区漁業集落排水処理施設	松江市島根町加賀1513番地2	接触曝気法	高級処理
稲積・北浦処理区	稲積・北浦地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町北浦304番地3	接触曝気法	高級処理
片江処理区	片江地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町片江2181番地7	接触曝気法	高級処理
美保関処理区	美保関地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町美保関740番地2	長時間曝気方式	高級処理
笠浦処理区	笠浦地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町笠浦127番地4	長時間曝気方式	高級処理
福浦処理区	福浦地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町福浦470番地	硝化液循環活性汚泥法	高度処理
雲津処理区	雲津地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町雲津280番地6	担体流動方式	高級処理
惣津処理区	惣津地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町七類155番地3	担体流動方式	高級処理
諸喰処理区	諸喰地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町諸喰668番地4	担体流動方式	高級処理
法田処理区	法田地区漁業集落排水処理施設	松江市美保関町諸喰77番地4	担体流動方式	高級処理

IV. 下水道事業の概況

特定環境保全公共下水道事業

処理区域	施設名称	処理施設所在地	処理方式	処理レベル
恵曇処理区	恵曇処理場	松江市鹿島町恵曇530番地13	酸素活性汚泥法	高級処理
佐波処理区	佐波浄化センター	松江市島根町加賀字佐波1976番地3	オキシデーション・ディッチ方式	高級処理
千酌処理区	千酌地区浄化センター	松江市美保関町千酌67番地1	オキシデーション・ディッチ方式	高級処理
七類処理区	七類地区浄化センター	松江市美保関町七類2066番地	オキシデーション・ディッチ方式	高級処理
森山処理区	森山地区浄化センター	松江市美保関町森山556番地	オキシデーション・ディッチ方式	高度処理
江島処理区	江島地区処理場	松江市八束町江島681番地24	回分式活性汚泥方式	高級処理
馬渡処理区	馬渡地区処理場	松江市八束町馬渡397番地9	回分式活性汚泥方式	高級処理
遅江処理区	遅江地区処理場	松江市八束町遅江16番地7	回分式活性汚泥方式	高級処理

その他の処理施設

処理区域	施設名称	処理施設所在地	処理方式	処理レベル
朝日ヶ丘団地	朝日ヶ丘団地地域し尿処理施設	松江市古曾志町567番地420	長時間曝気方式＋高度処理	高度処理
宍道南企業団地	宍道南企業団地汚水処理施設	松江市宍道町佐々布868番地6	長時間曝気方式	高度処理

V. 下水道の業務状況

1. ポンプ場別揚水量

(単位：m³)

	向島 汚水ポンプ場	東朝日 汚水ポンプ場	浜佐田 汚水ポンプ場	橋本 汚水ポンプ場	黒田 汚水ポンプ場	市成 汚水ポンプ場
R6. 4月	541,540	7,291	17,079	90,993	89,900	15,172
5月	534,630	6,955	16,567	87,141	91,680	15,321
6月	534,480	6,917	16,936	88,259	88,855	14,439
7月	605,600	8,054	20,578	105,399	98,530	15,639
8月	513,350	6,724	15,407	82,761	83,863	14,169
9月	503,400	6,705	15,418	80,056	83,282	13,737
10月	578,540	7,411	17,978	96,579	90,441	15,306
11月	579,670	7,301	19,778	101,371	91,590	15,320
12月	570,230	7,473	18,719	98,548	92,660	16,116
R7. 1月	550,210	7,541	18,592	91,934	91,061	15,048
2月	508,840	7,435	17,540	86,877	84,560	13,900
3月	573,490	7,977	19,727	99,431	92,957	15,349
合計	6,593,980	87,784	214,319	1,109,349	1,079,379	179,516
一日平均	18,066	241	587	3,039	2,957	492

2. マンホールポンプ数

全処理区域

(単位：基、令和7年3月末現在)

処理区域	中継マンホール ポンプ数	個人マンホール ポンプ数	合計
流域下水道区域	323	54	377
特別環境保全公共下水道区域	129	6	135
農業集落排水区域	251	41	292
漁業集落排水区域	99	15	114
その他の処理区域	0	1	1
合 計	802	117	919

流域下水道区域

(単位：基、令和7年3月末現在)

処理区域	中継マンホール ポンプ数	個人マンホール ポンプ数	合計
松江地区	211	33	244
宍道地区	50	10	60
玉湯地区	21	10	31
東出雲地区	41	1	42
合 計	323	54	377

特別環境保全公共下水道区域

(単位：基、令和7年3月末現在)

処理区域	中継マンホール ポンプ数	個人マンホール ポンプ数	合計
恵曇処理区	57	2	59
佐波処理区	2	1	3
千酌処理区	7	0	7
七類処理区	17	0	17
森山処理区	11	1	12
江島処理区	3	0	3
馬渡処理区	2	0	2
遅江処理区	3	0	3
八雲地区	27	2	29
合 計	129	6	135

V. 下水道の業務状況

農業集落排水区域

(単位：基、令和7年3月末現在)

処理区域	中継マンホール ポンプ数	個人マンホール ポンプ数	合計
古江処理区	19	1	20
長江処理区	10	0	10
秋鹿処理区	45	8	53
本庄処理区	52	5	57
大井処理区	23	5	28
生馬処理区	25	5	30
大野処理区	26	15	41
一矢処理区	2	0	2
野波処理区	6	0	6
大芦処理区	5	0	5
加賀別所処理区	3	0	3
万原下宇部尾処理区	11	1	12
菅浦処理区	6	0	6
弘長寺処理区	4	0	4
鏡処理区	2	0	2
入江処理区	5	1	6
二子処理区	0	0	0
寺津・亀尻処理区	1	0	1
波入処理区	1	0	1
意東処理区	5	0	5
合 計	251	41	292

漁業集落排水区域

(単位：基、令和7年3月末現在)

処理区域	中継マンホール ポンプ数	個人マンホール ポンプ数	合計
魚瀬処理区	6	7	13
片匂処理区	2	0	2
御津処理区	4	1	5
手結処理区	4	0	4
野井処理区	4	1	5
大芦処理区	2	0	2
沖泊処理区	1	0	1
瀬崎処理区	5	0	5
多古処理区	2	0	2
加賀処理区	13	0	13
稲積・北浦処理区	9	0	9
片江処理区	11	0	11
美保関処理区	7	0	7
笠浦処理区	5	0	5
福浦処理区	5	0	5
笹子処理区	3	0	3
惣津処理区	6	2	8
雲津処理区	4	1	5
諸喰処理区	2	0	2
法田処理区	4	3	7
合 計	99	15	114

V. 下水道の業務状況

その他の処理区域

(単位：基、令和7年3月末現在)

処理区域	中継マンホール ポンプ数	個人マンホール ポンプ数	合計
朝日ヶ丘団地	0	1	1
宍道南企業団地	0	0	0
合 計	0	1	1

V. 下水道の業務状況

3 使用電力量及び電気料金

流域関連公共下水道事業（松江）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
東朝日ポンプ場	電力量	541	516	451	468	407	490	434	392	443	462	585	599	5,788	5,500
	料 金	18,354	17,772	17,776	18,821	18,386	20,686	17,686	16,950	17,946	19,363	21,754	20,509	226,003	197,842
浜佐田ポンプ場	電力量	4,779	4,284	4,272	4,435	3,992	4,986	4,087	3,824	4,589	4,990	4,990	4,438	53,666	51,720
	料 金	126,632	117,349	125,601	135,334	134,051	160,317	124,311	119,665	134,450	153,011	151,902	129,588	1,612,211	1,379,635
向島ポンプ場	電力量	44,856	46,506	44,406	43,979	44,442	50,388	44,265	42,461	46,852	47,290	47,558	45,437	548,440	545,256
	料 金	1,218,634	1,246,818	1,279,196	1,299,437	1,337,886	1,541,207	1,302,183	1,283,675	1,374,535	1,443,160	1,433,112	1,311,480	16,071,323	15,964,290
橋本ポンプ場	電力量	6,983	5,973	6,352	6,292	5,482	6,891	5,659	5,064	6,331	6,958	7,329	6,152	75,466	74,758
	料 金	155,309	137,194	155,293	163,990	158,337	195,342	145,957	135,180	159,473	186,592	192,573	153,255	1,938,495	1,651,610
黒田ポンプ場	電力量	9,247	8,506	8,805	9,463	8,051	8,894	8,193	7,513	8,620	8,948	9,769	8,331	104,340	103,777
	料 金	202,058	187,465	208,725	235,110	222,417	249,934	202,187	190,098	211,768	237,815	252,592	202,510	2,602,679	2,214,027
市成ポンプ場	電力量	1,465	1,583	1,532	1,632	1,349	1,557	1,464	1,299	1,491	1,553	1,691	1,491	18,107	18,439
	料 金	52,282	53,691	56,045	60,333	57,265	63,413	55,596	52,687	56,397	61,026	63,475	55,681	687,891	620,589
松江公共 中継ポンプ	電力量	48,278	48,371	46,320	46,704	42,410	50,821	46,174	41,830	47,319	50,047	52,632	46,640	567,546	556,991
	料 金	1,954,968	1,940,362	2,012,769	2,092,261	2,088,902	2,317,851	2,032,460	1,955,758	2,068,401	2,228,168	2,268,508	2,028,109	24,988,517	22,470,111
施設合計	電力量	116,149	115,739	112,138	112,973	106,133	124,027	110,276	102,383	115,645	120,248	124,554	113,088	1,373,353	1,356,441
	料 金	3,728,237	3,700,651	3,855,405	4,005,286	4,017,244	4,548,750	3,880,380	3,754,013	4,022,970	4,329,135	4,383,916	3,901,132	48,127,119	44,498,104

流域関連公共下水道事業（玉湯）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
玉湯公共 中継ポンプ	電力量	2,490	2,500	2,676	2,418	2,500	2,865	2,451	2,482	2,863	2,404	2,887	2,426	30,962	30,341
	料 金	149,610	149,200	160,692	159,917	167,004	176,787	157,763	157,471	166,057	159,854	170,163	152,312	1,926,830	1,805,891

流域関連公共下水道事業（東出雲）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
東出雲公共 中継ポンプ	電力量	9,754	9,981	9,317	9,348	8,226	11,283	8,501	8,133	9,871	10,657	10,636	8,891	114,598	113,620
	料 金	308,027	308,378	318,033	334,727	328,248	405,585	308,023	301,888	335,368	376,982	377,520	317,477	4,020,256	3,520,747

流域関連公共下水道事業（宍道）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
宍道中央ポンプ場	電力量	74	21	17	18	15	17	17	16	17	17	18	16	263	6,439
	料 金	1,805	607	598	650	599	652	585	562	610	649	671	577	8,565	184,574
宍道中央 中継ポンプ	電力量	106	109	100	109	100	141	140	121	128	132	138	141	1,465	1,282
	料 金	23,004	22,951	23,666	24,352	24,755	25,749	24,258	23,934	24,415	25,310	25,345	24,474	292,213	269,096
南城ポンプ場	電力量	442	437	488	428	413	515	425	407	539	455	523	442	5,514	5,574
	料 金	12,136	11,937	13,736	13,362	13,876	16,537	12,849	12,472	15,049	14,522	15,797	13,036	165,309	148,349
南城 中継ポンプ	電力量	648	678	636	701	587	690	692	596	671	678	749	727	8,053	7,573
	料 金	72,454	72,703	74,283	76,752	75,894	78,793	75,500	73,774	75,491	77,492	78,746	76,094	907,976	848,800
宍道公共 中継ポンプ	電力量	10,448	10,170	9,831	9,154	9,860	10,315	11,152	12,499	16,623	14,735	16,604	15,062	146,453	113,201
	料 金	336,037	327,917	344,626	348,728	385,885	402,710	376,829	401,171	501,934	503,782	542,287	470,230	4,942,136	3,065,053
施設合計	電力量	11,718	11,415	11,072	10,410	10,975	11,678	12,426	13,639	17,978	16,017	18,032	16,388	161,748	134,069
	料 金	445,436	436,115	456,909	463,844	501,009	524,441	490,021	511,913	617,499	621,755	662,846	584,411	6,316,199	4,515,872

流域関連特環下水道事業（八雲）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
八雲特環 中継ポンプ	電力量	8,765	9,051	9,244	9,248	8,230	9,603	8,520	7,831	8,886	8,886	9,662	8,583	106,509	105,636
	料 金	284,435	286,376	308,665	323,120	318,750	357,409	299,402	287,241	308,899	329,370	342,929	298,985	3,745,581	3,315,027

V. 下水道の業務状況

特定環境保全公共下水道事業（鹿島）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
恵曇処理場	電力量	38,273	39,013	37,825	40,172	42,571	44,076	41,548	41,256	43,414	40,480	40,933	43,009	492,570	487,543
	料 金	908,027	913,434	952,129	1,021,439	1,114,638	1,187,523	1,045,077	1,049,400	1,115,105	1,095,588	1,087,413	1,063,800	12,553,573	12,509,673
恵曇特環 中継ポンプ	電力量	36,201	33,606	36,612	39,077	35,045	38,445	35,306	33,365	37,065	36,569	41,177	34,539	437,007	410,421
	料 金	859,399	807,239	925,269	1,028,996	1,019,009	1,128,076	920,785	880,099	960,887	1,032,423	1,118,256	896,702	11,577,140	9,548,429
鹿島一次処理場	電力量	1,663	1,659	1,532	1,533	1,486	1,545	1,499	1,479	1,513	1,437	1,653	1,679	18,678	19,020
	料 金	54,265	53,830	53,890	54,864	54,680	58,021	53,929	54,288	54,636	54,689	58,153	56,224	661,469	663,990
施設合計	電力量	76,137	74,278	75,969	80,782	79,102	84,066	78,353	76,100	81,992	78,486	83,763	79,227	948,255	916,984
	料 金	1,821,691	1,774,503	1,931,288	2,105,299	2,188,327	2,373,620	2,019,791	1,983,787	2,130,628	2,182,700	2,263,822	2,016,726	24,792,182	22,722,092

特定環境保全公共下水道事業（島根）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
佐波処理場	電力量	3,029	2,850	3,149	3,339	2,852	3,325	3,000	2,736	3,295	2,864	3,423	2,841	36,703	36,852
	料 金	74,691	70,956	81,822	90,676	85,896	99,987	80,260	75,311	87,114	85,204	96,645	77,045	1,005,607	884,356
佐波特環 中継ポンプ	電力量	27	26	29	32	26	31	27	25	30	25	31	27	336	403
	料 金	3,205	3,184	3,385	3,510	3,468	3,584	3,333	3,297	3,436	3,434	3,546	3,360	40,742	41,818
施設合計	電力量	3,056	2,876	3,178	3,371	2,878	3,356	3,027	2,761	3,325	2,889	3,454	2,868	37,039	37,255
	料 金	77,896	74,140	85,207	94,186	89,364	103,571	83,593	78,608	90,550	88,638	100,191	80,405	1,046,349	926,174

特定環境保全公共下水道事業（美保関）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
千酌処理場	電力量	5,317	6,131	6,033	6,137	5,738	5,273	5,553	5,276	5,194	5,471	6,228	6,314	68,665	70,196
	料 金	121,901	132,642	142,576	154,266	160,344	153,224	137,439	128,482	130,916	148,439	163,113	149,354	1,722,696	1,513,889
千酌特環 中継ポンプ	電力量	289	305	304	312	265	292	249	219	259	278	299	263	3,334	3,514
	料 金	24,725	24,791	26,133	27,261	27,384	28,249	25,033	24,525	25,759	27,466	27,753	25,545	314,624	287,476
七類処理場	電力量	12,120	12,142	13,666	12,209	11,397	13,269	12,037	13,050	11,879	11,437	13,678	12,505	149,389	150,593
	料 金	246,585	241,833	293,705	285,356	295,297	344,002	268,969	280,922	268,651	286,417	330,930	274,751	3,417,418	2,955,594
七類特環 中継ポンプ	電力量	1,607	1,560	1,621	1,490	1,446	1,605	1,408	1,402	1,383	1,384	1,758	1,629	18,293	19,050
	料 金	85,545	84,517	89,020	89,026	93,827	98,206	87,155	86,334	86,993	87,799	96,246	90,716	1,075,384	1,029,386
森山処理場	電力量	6,468	6,494	6,709	7,186	6,030	6,397	6,731	6,397	7,039	6,285	7,007	5,969	79,636	79,749
	料 金	144,470	142,664	158,520	178,108	166,892	201,736	162,155	155,912	169,360	169,669	183,606	147,621	1,980,713	1,701,816
森山特環 中継ポンプ	電力量	1,453	1,373	1,369	1,341	1,281	1,738	1,457	1,313	1,540	1,384	1,569	1,413	17,231	16,539
	料 金	81,924	80,235	83,431	85,015	86,175	97,657	85,721	83,120	87,547	87,803	91,246	84,541	1,034,415	947,345
施設合計	電力量	27,254	28,005	29,702	28,675	26,157	29,498	27,435	27,657	27,294	26,239	30,539	28,093	336,548	339,641
	料 金	705,150	706,682	793,385	819,032	829,919	923,074	766,472	759,295	769,226	807,593	892,894	772,528	9,545,250	8,435,506

特定環境保全公共下水道事業（八束）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
江島処理場	電力量	4,720	4,898	5,559	5,330	4,807	6,226	4,961	5,174	5,503	5,227	5,492	4,508	62,405	55,182
	料 金	115,792	117,034	138,259	142,836	143,436	177,746	130,133	131,074	141,217	147,858	152,174	120,789	1,658,348	1,333,973
江島特環 中継ポンプ	電力量	277	230	167	126	109	125	94	111	173	232	335	295	2,274	2,244
	料 金	7,900	7,076	6,427	5,902	5,828	6,244	5,190	5,437	6,657	8,258	10,300	8,748	83,967	75,214
遅江処理場	電力量	5,485	5,127	5,247	6,082	5,840	5,669	4,270	5,003	5,101	5,497	3,975	3,845	61,141	53,648
	料 金	124,812	117,401	129,488	153,603	162,335	161,396	113,928	124,466	130,203	149,851	117,657	105,347	1,590,487	1,276,714
遅江特環 中継ポンプ	電力量	366	360	258	206	210	187	184	182	272	391	422	421	3,459	3,397
	料 金	12,777	12,583	11,519	10,923	11,523	11,102	10,311	10,159	11,960	15,019	15,560	14,488	147,924	133,977
馬渡処理場	電力量	5,058	5,489	5,360	5,000	4,723	5,735	5,924	5,397	5,839	5,784	6,079	4,721	65,109	65,300
	料 金	124,165	129,787	138,009	139,343	142,200	169,912	152,289	143,150	152,114	162,919	167,144	127,669	1,748,701	1,523,776
馬渡特環 中継ポンプ	電力量	110	108	105	105	103	167	143	122	120	123	114	114	1,434	1,428
	料 金	13,248	13,182	13,483	13,647	13,787	15,318	14,226	13,852	13,835	14,166	13,955	13,670	166,369	157,944
施設合計	電力量	16,016	16,212	16,696	16,849	15,792	18,109	15,576	15,989	17,008	17,254	16,417	13,904	195,822	181,199
	料 金	398,694	397,063	437,185	466,254	479,109	541,718	426,077	428,138	455,986	498,071	476,790	390,711	5,395,796	4,501,598

V. 下水道の業務状況

農業集落排水事業（松江）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
古江処理場	電力量	20,091	21,926	20,422	21,163	20,609	21,855	21,311	20,822	21,485	20,988	21,870	21,878	254,420	256,201
	料 金	477,643	511,589	517,200	543,498	549,342	599,986	541,812	541,765	562,841	574,333	586,875	551,603	6,558,487	6,589,986
古江農集 中継ポンプ	電力量	2,893	2,576	2,618	2,880	2,525	2,974	2,585	2,364	2,797	2,931	3,168	2,775	33,086	33,483
	料 金	106,262	100,362	106,638	115,668	113,512	125,978	107,146	103,275	111,818	121,018	125,187	110,142	1,347,006	1,218,143
長江処理場	電力量	7,680	7,252	7,390	8,098	6,831	7,444	8,031	7,119	7,839	7,362	8,687	7,322	91,055	91,714
	料 金	163,167	153,937	169,894	194,945	182,915	204,040	185,340	169,032	183,494	191,305	216,698	170,612	2,185,379	1,873,394
長江農集 中継ポンプ	電力量	1,423	1,255	1,218	1,267	1,148	1,326	1,119	999	1,256	1,318	1,419	1,196	14,944	14,479
	料 金	47,008	43,914	45,855	48,685	48,466	53,656	44,687	42,530	47,429	51,534	53,280	45,756	572,800	507,012
秋鹿処理場	電力量	13,968	14,695	16,495	19,409	20,237	20,330	18,943	17,821	13,329	12,413	12,774	12,852	193,266	209,282
	料 金	366,458	379,848	446,761	527,271	566,785	588,078	514,436	497,426	394,811	385,574	389,321	370,506	5,427,275	5,734,831
秋鹿農集 中継ポンプ	電力量	6,418	5,999	8,060	8,171	7,526	8,394	7,713	6,120	5,846	6,217	7,175	6,086	83,725	92,006
	料 金	361,253	355,914	409,287	424,183	427,878	451,179	403,943	375,951	371,953	393,918	410,869	371,413	4,757,741	4,486,612
本庄処理場	電力量	20,530	23,201	21,372	23,205	22,554	22,736	23,872	23,972	24,599	23,001	23,658	23,934	276,634	267,211
	料 金	492,569	545,542	544,773	596,347	603,546	626,874	604,900	619,354	641,422	627,599	634,851	602,687	7,140,464	6,943,593
本庄農集 中継ポンプ	電力量	5,986	5,599	5,814	6,247	5,270	5,839	5,600	4,937	5,645	5,893	6,440	5,336	68,606	67,050
	料 金	251,212	242,483	261,141	278,171	269,283	285,450	256,355	245,612	262,225	281,517	290,926	254,471	3,178,846	2,858,060
大井処理場	電力量	6,640	7,965	8,769	9,129	8,561	8,740	8,814	7,842	8,147	7,374	7,705	7,540	97,226	105,682
	料 金	178,372	205,800	239,361	249,212	243,313	256,801	240,613	219,601	229,852	220,058	224,984	208,008	2,715,975	2,944,368
大井農集 中継ポンプ	電力量	3,566	3,719	3,633	3,838	3,350	3,946	3,510	3,313	3,507	3,761	4,037	3,744	43,924	43,885
	料 金	174,620	175,730	184,281	193,810	190,794	206,808	182,291	179,498	184,689	198,410	202,679	186,641	2,260,251	2,055,076
生馬処理場	電力量	12,856	13,812	14,172	14,463	14,297	14,497	13,467	12,989	14,462	13,745	14,003	14,473	167,236	166,797
	料 金	313,776	331,806	357,447	383,605	391,061	404,272	349,896	341,841	382,389	382,967	377,768	376,462	4,393,290	4,410,144
生馬農集 中継ポンプ	電力量	2,848	2,399	2,733	3,019	2,571	2,926	2,504	2,250	2,867	2,948	3,174	2,734	32,973	31,962
	料 金	163,169	155,303	168,570	178,182	174,813	184,594	164,371	160,330	173,121	181,785	185,169	169,254	2,058,661	1,876,270
大野処理場	電力量	9,123	8,955	10,346	9,093	8,617	9,937	9,173	8,738	10,268	8,822	10,245	9,253	112,570	114,941
	料 金	194,434	188,623	230,264	222,326	232,057	267,316	214,383	202,968	236,285	229,607	256,496	213,233	2,687,992	2,349,910
大野農集 中継ポンプ	電力量	1,162	1,195	1,152	1,242	1,083	1,360	1,179	1,048	1,154	1,214	1,328	1,179	14,296	13,158
	料 金	100,932	101,160	105,596	108,628	108,970	114,941	105,619	104,052	106,694	111,031	112,783	107,032	1,287,438	1,207,130
施設合計	電力量	115,184	120,548	124,194	131,224	125,179	132,304	127,821	120,334	123,201	117,987	125,683	120,302	1,483,961	1,507,851
	料 金	3,390,875	3,492,011	3,787,068	4,064,531	4,102,735	4,369,973	3,915,792	3,803,235	3,889,023	3,950,656	4,067,886	3,737,820	46,571,605	45,054,529

農業集落排水事業（鹿島）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
一矢処理場	電力量	2,394	2,367	2,638	2,470	2,484	2,842	2,685	2,338	2,738	2,076	2,414	2,067	29,513	31,073
	料 金	56,279	55,128	64,544	65,384	70,257	80,660	66,583	60,170	68,261	60,764	67,237	54,943	770,210	686,057
一矢農集 中継ポンプ	電力量	13	11	12	10	10	12	10	9	13	10	13	10	133	137
	料 金	5,946	5,920	6,029	6,008	6,028	6,081	5,998	5,979	6,055	6,022	6,082	5,995	72,143	70,052
施設合計	電力量	2,407	2,378	2,650	2,480	2,494	2,854	2,695	2,347	2,751	2,086	2,427	2,077	29,646	31,210
	料 金	62,225	61,048	70,573	71,392	76,285	86,741	72,581	66,149	74,316	66,786	73,319	60,938	842,353	756,109

V. 下水道の業務状況

農業集落排水事業（島根）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
加賀別所処理場	電力量	2,518	2,543	2,667	2,944	2,493	2,946	2,731	2,599	2,941	2,330	2,440	2,020	31,172	28,950
	料 金	58,569	58,198	65,770	75,679	71,222	84,010	68,296	65,782	73,126	66,273	68,102	54,364	809,391	675,179
加賀別所農集中継ポンプ	電力量	42	36	35	33	29	36	31	34	39	27	36	42	420	456
	料 金	6,412	6,326	7,596	7,612	6,432	7,774	6,377	6,419	6,531	6,372	6,548	7,729	82,128	76,339
大芦処理場	電力量	4,010	3,908	4,309	4,731	4,249	4,934	4,428	4,220	5,019	4,247	5,140	4,272	53,467	54,905
	料 金	96,058	93,189	108,129	123,588	121,580	141,593	112,552	108,572	125,031	119,319	136,984	108,045	1,394,640	1,221,244
大芦農集中継ポンプ	電力量	84	76	68	70	57	70	51	54	84	65	80	70	829	885
	料 金	6,512	6,939	6,428	6,571	6,427	7,357	6,737	6,207	7,352	6,569	6,857	6,479	80,435	78,598
野波処理場	電力量	10,929	11,499	11,235	11,601	11,953	13,006	12,918	11,889	12,950	11,543	11,860	11,515	142,898	138,120
	料 金	272,297	282,216	297,758	309,231	328,636	366,894	339,375	319,424	348,112	329,097	332,609	304,456	3,830,105	3,670,900
野波農集中継ポンプ	電力量	1,237	1,264	1,410	1,307	1,050	1,386	1,288	1,070	1,322	1,405	1,266	1,069	15,074	15,898
	料 金	50,330	50,373	55,640	55,854	52,762	61,968	54,732	50,270	55,044	60,306	56,577	49,898	653,754	611,222
施設合計	電力量	18,820	19,326	19,724	20,686	19,831	22,378	21,447	19,866	22,355	19,617	20,822	18,988	243,860	239,214
	料 金	490,178	497,241	541,321	578,535	587,059	669,596	588,069	556,674	615,196	587,936	607,677	530,971	6,850,453	6,333,482

農業集落排水事業（美保関）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
万原処理場	電力量	5,572	5,471	4,756	5,054	4,329	5,103	5,464	4,488	4,678	4,627	4,977	4,480	58,999	63,626
	料 金	117,775	114,395	112,507	126,052	119,319	142,392	128,782	111,109	114,165	123,623	129,707	108,350	1,448,176	1,319,907
万原農集中継ポンプ	電力量	879	863	983	858	810	964	824	866	972	853	1,065	859	10,796	11,593
	料 金	47,860	47,243	51,996	51,742	53,082	57,214	49,306	49,918	52,783	53,426	57,446	50,112	622,128	572,964
菅浦処理場	電力量	1,228	1,313	1,275	1,305	1,116	1,232	1,266	1,151	1,237	1,279	1,367	1,304	15,073	14,771
	料 金	23,611	24,553	26,380	28,943	27,580	31,132	26,852	24,504	26,610	30,279	31,771	27,206	329,421	274,884
菅浦農集中継ポンプ	電力量	342	353	336	334	275	300	305	273	320	330	371	373	3,912	3,473
	料 金	19,275	19,371	19,872	20,354	19,789	20,573	19,482	18,826	19,820	20,746	21,506	20,613	240,227	217,355
施設合計	電力量	8,021	8,000	7,350	7,551	6,530	7,599	7,859	6,778	7,207	7,089	7,780	7,016	88,780	93,463
	料 金	208,521	205,562	210,755	227,091	219,770	251,311	224,422	204,357	213,378	228,074	240,430	206,281	2,639,952	2,385,110

農業集落排水事業（六道）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
鏡処理場	電力量	3,319	3,449	3,610	3,539	3,656	3,516	3,696	3,457	3,507	2,952	2,321	2,167	39,189	38,892
	料 金	75,419	76,211	85,800	90,759	103,362	100,683	90,308	82,481	86,545	81,999	67,579	58,307	999,453	911,889
鏡農集中継ポンプ	電力量	80	71	75	77	67	74	71	67	87	80	82	75	906	663
	料 金	4,731	4,564	4,810	4,964	4,893	5,121	4,775	4,704	5,084	5,134	5,158	4,827	58,765	50,919
弘長寺処理場	電力量	7,800	8,408	7,727	8,445	7,789	8,222	8,560	8,177	8,344	7,446	7,836	7,757	96,511	109,712
	料 金	198,089	210,361	209,659	229,731	221,774	238,552	229,338	224,941	230,801	218,585	224,741	210,329	2,646,901	2,941,635
弘長寺農集中継ポンプ	電力量	218	221	252	221	227	228	230	245	259	225	248	220	2,794	2,664
	料 金	11,541	11,561	12,576	12,372	13,057	13,167	12,307	12,410	12,885	12,770	13,184	12,066	149,896	137,043
中來待処理場	電力量	13,510	14,086	13,759	14,039	13,154	13,822	10,335	2,707	3,115	2,547	488	436	101,998	188,353
	料 金	338,895	348,127	366,038	378,638	365,724	392,454	283,690	114,505	124,156	113,840	13,925	11,661	2,851,653	4,995,405
中來待農集中継ポンプ	電力量	716	643	701	672	700	654	652	669	674	644	771	707	8,203	6,396
	料 金	61,903	60,306	64,351	66,089	69,655	68,877	63,186	63,115	64,332	67,571	69,997	65,020	784,402	687,005
施設合計	電力量	25,643	26,878	26,124	26,993	25,593	26,516	23,544	15,322	15,986	13,894	11,746	11,362	249,601	346,680
	料 金	690,578	711,130	743,234	782,553	778,465	818,854	683,604	502,156	523,803	499,899	394,584	362,210	7,491,070	9,723,896

V. 下水道の業務状況

農業集落排水事業（八束）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
入江処理場	電力量	12,519	13,433	12,486	13,078	11,384	12,071	12,618	11,696	12,395	12,496	12,993	12,341	149,510	150,357
	料 金	245,485	255,820	264,279	294,892	285,924	310,618	272,917	253,287	271,545	301,503	308,767	264,632	3,329,669	2,844,710
入江農集 中継ポンプ	電力量	489	470	408	351	352	378	406	508	550	508	610	511	5,561	5,139
	料 金	29,679	29,259	29,288	28,828	29,545	33,747	28,950	29,371	32,180	32,555	34,511	31,221	369,134	337,370
二子処理場	電力量	7,335	8,068	7,510	8,501	6,868	7,214	7,352	6,613	6,943	6,854	7,313	6,903	87,474	93,000
	料 金	157,401	166,790	172,129	202,763	183,398	199,039	173,056	160,061	167,147	180,907	188,551	162,944	2,114,186	1,890,748
寺津・亀尻処理場	電力量	7,245	6,532	6,841	6,916	6,379	7,030	7,840	7,446	8,603	6,552	7,236	6,877	85,497	86,254
	料 金	147,120	133,376	151,277	163,323	166,940	186,458	173,471	164,060	189,391	165,588	177,979	153,470	1,972,453	1,712,440
寺津・亀尻農集 中継ポンプ	電力量	52	47	48	50	40	46	47	43	49	56	62	48	588	538
	料 金	8,492	8,391	8,647	8,808	8,742	8,914	8,630	8,559	8,722	9,046	9,148	8,665	104,764	98,537
波入処理場	電力量	13,267	14,389	14,199	14,591	14,268	15,792	15,062	15,240	16,513	16,007	15,597	15,566	180,491	179,594
	料 金	338,889	360,873	383,233	394,370	402,001	454,539	406,015	410,117	446,192	451,648	432,881	402,865	4,883,623	4,874,316
波入農集 中継ポンプ	電力量	346	333	341	355	334	470	331	309	406	342	399	327	4,293	4,553
	料 金	15,900	15,594	16,473	17,269	17,484	20,833	16,466	16,059	17,908	17,506	18,586	16,305	206,383	192,255
施設合計	電力量	41,253	43,272	41,833	43,842	39,625	43,151	43,628	41,753	45,459	42,815	44,210	42,573	513,414	519,435
	料 金	942,966	970,103	1,025,326	1,110,253	1,094,034	1,214,148	1,079,505	1,041,514	1,133,085	1,158,753	1,170,423	1,040,102	12,980,212	11,950,376

農業集落排水事業（東出雲）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
意東処理場	電力量	13,620	14,289	13,080	13,807	12,595	13,099	12,000	10,836	13,328	13,566	14,690	14,792	159,702	157,940
	料 金	319,231	328,890	328,673	348,630	333,455	356,851	306,939	283,223	344,682	366,535	386,404	363,847	4,067,360	4,065,084
意東農集 中継ポンプ	電力量	1,133	1,136	1,085	1,084	904	1,277	971	768	1,098	1,269	1,195	871	12,791	11,425
	料 金	34,307	34,003	35,376	37,037	35,166	44,434	33,866	30,238	36,393	42,379	40,585	31,821	435,605	364,543
施設合計	電力量	14,753	15,425	14,165	14,891	13,499	14,376	12,971	11,604	14,426	14,835	15,885	15,663	172,493	169,365
	料 金	353,538	362,893	364,049	385,667	368,621	401,285	340,805	313,461	381,075	408,914	426,989	395,668	4,502,965	4,429,627

漁業集落排水事業（松江）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
魚瀬処理場	電力量	3,389	3,096	3,325	3,641	3,077	3,463	3,548	3,164	3,341	3,383	3,474	3,438	40,339	40,355
	料 金	77,611	71,199	81,191	92,439	87,056	99,049	87,135	80,152	83,879	92,957	93,390	83,992	1,030,050	884,721
魚瀬漁集 中継ポンプ	電力量	770	710	755	807	695	783	793	688	742	776	834	707	9,060	9,011
	料 金	39,587	38,338	41,128	43,188	42,434	45,015	42,084	40,187	41,572	43,895	44,779	40,450	502,657	464,003
施設合計	電力量	4,159	3,806	4,080	4,448	3,772	4,246	4,341	3,852	4,083	4,159	4,308	4,145	49,399	49,366
	料 金	117,198	109,537	122,319	135,627	129,490	144,064	129,219	120,339	125,451	136,852	138,169	124,442	1,532,707	1,348,724

漁業集落排水事業（鹿島）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
片匂処理場	電力量	2,668	2,897	2,686	2,657	2,305	2,592	2,562	2,336	2,486	2,494	2,629	2,542	30,854	37,496
	料 金	62,010	64,821	66,752	70,406	68,292	76,511	65,776	61,055	65,057	70,731	72,836	64,693	808,940	801,328
片匂漁集 中継ポンプ	電力量	380	366	355	353	381	497	448	422	452	374	431	422	4,881	4,797
	料 金	21,038	20,731	21,373	21,885	23,214	26,083	23,239	22,648	23,406	22,818	23,892	22,654	272,981	251,512
御津処理場	電力量	4,785	4,592	4,819	4,661	4,508	4,462	4,806	3,836	4,549	3,973	4,562	4,511	54,064	68,992
	料 金	106,643	101,962	115,166	119,862	129,144	128,835	117,607	96,532	113,566	111,615	122,772	110,431	1,374,135	1,460,972
御津漁集 中継ポンプ	電力量	500	484	466	489	640	517	555	520	574	434	526	528	6,233	6,182
	料 金	21,821	21,496	22,160	23,323	27,995	25,357	24,009	22,869	24,473	22,886	24,655	23,377	284,421	261,566
手結処理場	電力量	4,151	3,678	3,772	4,052	3,568	3,965	3,699	4,291	3,595	3,958	3,812	4,610	51,339	51,339
	料 金	96,462	87,579	96,443	107,719	106,319	118,121	104,520	96,482	109,608	104,341	110,726	98,047	1,236,367	1,144,111
手結漁集 中継ポンプ	電力量	407	370	372	375	404	515	472	409	459	336	392	404	4,915	4,989
	料 金	22,621	21,951	22,832	23,468	24,881	27,642	24,835	23,563	24,694	23,200	24,261	23,495	287,443	267,775
施設合計	電力量	12,891	12,387	12,470	12,587	11,806	12,548	12,912	11,222	12,811	11,206	12,498	12,219	147,557	173,795
	料 金	330,595	318,540	344,726	366,663	379,845	402,549	359,986	323,149	360,804	355,591	379,142	342,697	4,264,287	4,187,264

V. 下水道の業務状況

漁業集落排水事業（島根）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
野井処理場	電力量	2,336	2,475	2,391	2,819	2,214	2,471	2,563	2,298	2,430	2,406	2,494	2,192	29,089	29,966
	料 金	53,107	54,532	57,720	69,852	62,177	70,394	62,398	57,629	60,293	65,066	66,463	54,915	734,546	647,002
野井漁集 中継ポンプ	電力量	197	191	192	194	191	235	238	201	208	204	211	204	2,466	2,448
	料 金	20,386	20,231	20,833	21,169	21,443	22,635	21,764	21,106	21,265	21,651	21,745	21,094	255,322	241,290
大芦処理場	電力量	4,047	4,135	4,261	5,426	4,421	5,667	5,166	5,327	5,765	4,667	5,059	4,919	58,860	73,848
	料 金	97,581	97,699	107,891	136,924	125,801	157,974	126,553	129,305	138,691	128,848	135,730	120,616	1,503,613	1,511,027
大芦漁集 中継ポンプ	電力量	673	613	615	619	569	782	603	606	778	669	709	556	7,792	8,056
	料 金	25,756	24,607	25,946	26,976	27,068	32,364	26,044	26,083	29,374	28,884	29,543	25,042	327,687	299,551
沖泊処理場	電力量	1,441	1,595	1,514	1,710	1,523	1,746	1,776	1,492	1,501	1,364	1,512	1,369	18,543	17,804
	料 金	43,198	45,184	46,866	52,990	52,042	58,711	52,376	47,267	47,652	48,220	50,993	44,773	590,272	511,006
沖泊漁集 中継ポンプ	電力量	18	22	24	27	47	57	50	35	26	8	18	27	359	328
	料 金	1,437	1,501	1,585	1,680	2,185	2,419	2,068	1,777	1,639	1,327	1,529	1,645	20,792	18,895
瀬崎処理場	電力量	5,102	5,492	5,318	6,010	5,082	5,534	5,638	5,103	5,319	5,321	5,926	5,331	65,176	63,216
	料 金	113,638	118,323	125,534	147,061	138,076	153,890	133,978	124,576	129,394	141,403	152,505	127,049	1,605,427	1,342,111
瀬崎漁集 中継ポンプ	電力量	456	424	369	349	375	372	379	317	336	446	721	487	5,031	4,802
	料 金	30,296	29,758	29,766	29,955	31,441	31,475	30,136	28,755	29,427	32,445	37,933	31,959	373,346	347,748
多古処理場	電力量	1,684	1,764	1,722	1,980	1,676	1,921	1,926	1,770	1,865	1,993	1,942	1,751	21,994	26,684
	料 金	52,022	52,796	55,603	63,502	60,488	67,871	60,482	57,575	59,906	66,401	64,988	56,624	718,258	714,907
多古漁集 中継ポンプ	電力量	149	169	216	200	164	216	216	183	176	165	151	151	2,156	2,028
	料 金	11,580	11,850	13,109	13,137	12,733	14,070	13,219	12,633	12,532	12,702	12,379	12,001	151,945	140,079
加賀処理場	電力量	11,084	11,134	11,937	13,103	10,964	12,706	7,386	7,144	9,579	11,331	12,957	11,272	130,597	141,678
	料 金	230,923	228,285	263,693	304,705	283,691	334,050	187,710	183,084	229,376	286,063	316,604	253,992	3,102,176	2,804,400
加賀漁集 中継ポンプ	電力量	1,253	1,151	1,137	1,194	1,094	1,360	1,127	1,107	1,327	1,096	1,233	1,079	14,158	14,838
	料 金	73,249	71,135	75,649	78,509	78,769	85,827	75,866	75,469	80,386	78,485	81,138	75,019	929,501	859,881
施設合計	電力量	28,440	29,165	29,696	33,631	28,320	33,067	27,068	25,583	29,310	29,670	32,933	29,338	356,221	385,696
	料 金	753,173	755,901	824,195	946,460	895,914	1,031,680	792,594	765,259	839,935	911,495	971,550	824,729	10,312,885	9,437,897

V. 下水道の業務状況

漁業集落排水事業（美保関）

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
稲積・北浦処理場	電力量	4,687	4,957	4,762	5,325	4,510	5,023	5,149	4,592	5,042	5,146	5,442	4,849	59,484	59,142
	料 金	115,367	118,218	124,365	143,024	134,826	151,433	134,035	124,091	133,812	147,002	152,184	127,156	1,605,513	1,390,319
稲積・北浦漁集 中継ポンプ	電力量	667	629	627	608	552	842	679	576	642	810	666	630	7,928	7,948
	料 金	44,019	43,222	44,775	45,381	45,282	53,466	46,035	44,198	45,500	51,563	47,284	44,978	555,703	516,841
片江処理場	電力量	10,638	11,339	10,480	11,597	9,783	10,977	10,868	10,026	10,322	11,152	11,862	10,987	130,031	131,199
	料 金	224,551	231,269	235,142	273,460	257,157	295,585	250,762	235,916	243,839	284,193	296,816	250,822	3,079,512	2,624,018
片江漁集 中継ポンプ	電力量	856	829	905	867	843	771	941	771	941	755	888	807	10,373	10,734
	料 金	47,634	47,039	49,081	49,755	52,274	56,302	48,745	46,828	50,390	48,683	51,214	49,296	597,241	568,684
美保関処理場	電力量	10,474	10,978	10,857	8,943	8,421	9,591	11,032	10,546	10,798	8,351	7,541	6,638	114,170	117,556
	料 金	248,497	257,397	275,308	232,687	230,771	267,414	281,021	272,294	282,529	234,970	210,902	176,675	2,970,465	3,042,652
美保関漁集 中継ポンプ	電力量	731	755	699	643	526	637	634	539	624	679	781	730	7,978	7,684
	料 金	74,520	74,530	76,126	76,509	75,582	78,541	75,104	73,470	75,465	78,388	80,420	77,095	915,750	856,824
笠浦処理場	電力量	4,821	5,232	4,928	5,482	4,690	5,200	5,301	4,778	5,293	5,168	5,720	4,965	61,578	66,284
	料 金	104,319	109,281	113,862	132,115	125,087	141,758	123,166	113,982	124,075	133,315	143,570	115,853	1,480,383	1,326,172
笠浦漁集 中継ポンプ	電力量	335	352	385	350	319	370	321	302	368	316	380	334	4,132	4,748
	料 金	40,225	40,440	42,293	42,459	42,823	44,165	41,211	40,773	42,368	42,478	43,671	41,512	504,418	485,362
福浦処理場	電力量	3,218	3,038	2,948	2,802	2,983	3,041	3,010	2,655	3,349	2,703	3,022	2,769	35,538	36,512
	料 金	72,886	68,840	73,468	74,983	86,574	88,376	75,796	66,886	82,705	76,966	82,862	70,782	921,124	825,041
福浦漁集 中継ポンプ	電力量	414	408	415	423	473	463	493	410	448	406	462	423	5,238	5,212
	料 金	29,619	29,585	30,572	31,370	33,623	33,479	32,198	30,304	31,475	31,621	32,666	30,815	377,327	355,106
惣津処理場	電力量	1,549	1,433	1,434	1,462	1,328	1,429	1,367	1,367	1,472	1,355	1,540	1,516	17,234	17,064
	料 金	28,662	26,461	29,265	31,804	33,061	33,183	29,794	27,819	30,951	31,824	35,274	31,003	369,101	311,433
惣津漁集 中継ポンプ	電力量	421	409	410	379	524	709	835	456	445	409	445	442	5,884	4,732
	料 金	19,399	19,136	20,009	20,052	24,172	28,424	27,910	20,795	20,945	21,207	21,845	20,679	264,573	224,266
雲津処理場	電力量	1,279	1,366	1,313	1,491	1,241	1,374	1,435	1,314	1,418	1,399	1,483	1,357	16,470	16,335
	料 金	28,926	29,910	31,573	37,009	34,455	38,910	34,621	32,489	34,585	37,275	38,678	32,718	411,149	349,739
雲津漁集 中継ポンプ	電力量	101	95	108	91	107	165	178	142	124	106	90	96	1,403	1,369
	料 金	8,511	8,385	8,881	8,722	9,215	10,617	10,202	9,560	9,251	9,160	8,811	8,693	110,008	102,842
諸喰処理場	電力量	699	686	780	725	667	803	718	691	787	683	844	715	8,798	8,801
	料 金	15,174	14,746	17,761	17,941	18,065	21,508	16,790	16,251	18,407	18,087	21,006	16,531	212,267	180,618
諸喰漁集 中継ポンプ	電力量	64	59	71	67	383	312	109	93	80	59	69	61	1,427	713
	料 金	5,620	5,527	5,903	5,936	12,705	11,529	6,626	6,331	6,118	5,867	6,056	5,741	83,959	65,662
法田処理場	電力量	779	783	849	823	714	888	784	668	884	809	947	782	9,710	9,962
	料 金	16,462	16,275	18,957	19,816	19,064	23,339	17,984	15,834	20,028	20,455	23,101	17,810	229,125	197,568
法田漁集 中継ポンプ	電力量	115	96	127	105	149	238	221	195	149	103	108	108	1,714	1,524
	料 金	11,031	10,707	11,542	11,316	12,448	14,551	13,307	12,822	12,036	11,425	11,504	11,233	143,922	132,831
施設合計	電力量	41,848	43,444	42,098	42,183	38,234	43,011	44,057	40,121	43,186	40,409	42,290	38,209	499,090	515,393
	料 金	1,135,422	1,150,968	1,208,883	1,254,339	1,247,184	1,392,580	1,265,307	1,190,643	1,264,479	1,284,479	1,307,864	1,129,392	14,831,540	14,153,758

その他 し尿処理施設

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
朝日ヶ丘処理場	電力量	18,945	19,058	18,806	18,247	17,865	19,341	18,833	18,093	19,503	17,869	18,863	18,940	224,363	237,265
	料 金	457,629	456,709	485,425	479,774	486,928	541,379	488,939	481,049	520,406	501,539	518,026	489,328	5,907,131	6,235,438
穴道南処理場	電力量	1,878	2,739	2,927	3,174	2,699	2,987	3,012	2,785	3,014	3,056	3,239	2,930	34,440	29,308
	料 金	43,242	56,118	64,692	73,988	69,548	79,007	67,628	63,738	68,320	76,016	79,039	65,491	806,827	599,681
施設合計	電力量	20,823	21,797	21,733	21,421	20,564	22,328	21,845	20,878	22,517	20,925	22,102	21,870	258,803	266,573
	料 金	500,871	512,827	550,117	553,762	556,476	620,386	556,567	544,787	588,726	577,555	597,065	554,819	6,713,958	6,835,119

全事業

（単位：kwh、円）

施設名	種別	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	R6年度計	R5度計
全施設合計	電力量	605,581	616,483	616,109	636,011	595,440	658,863	616,753	576,635	628,154	607,772	642,628	597,230	7,397,659	7,513,227
	料 金	16,895,316	16,980,869	18,139,335	19,248,538	19,354,852	21,358,122	18,439,973	17,694,077	18,906,454	19,561,088	20,046,169	17,824,756	224,449,549	210,836,902

VI. 下水道の財務状況

1. 費用構成

(1) 年度別費用構成

(単位：円（消費税抜）、%)

勘定科目	R2		R3		R4		R5		R6	
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比
人 件 費	204,421,368	2.8	204,436,287	2.9	176,445,792	2.5	183,548,193	2.6	208,117,826	2.9
給 料	94,408,234	1.3	92,049,627	1.3	87,994,580	1.3	90,429,720	1.3	95,326,020	1.3
手 当 等	46,171,861	0.6	45,404,580	0.6	48,427,967	0.7	50,661,762	0.7	53,485,010	0.8
賃 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
法 定 福 利 費	28,238,101	0.4	28,937,305	0.4	27,493,512	0.4	28,165,956	0.4	29,243,498	0.4
退 職 給 付 金	5,822,811	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
引 当 金 繰 入 額	29,780,361	0.4	38,044,775	0.5	12,529,733	0.2	14,290,755	0.2	30,063,298	0.4
諸 経 費	1,017,951,683	13.7	957,617,515	13.4	1,015,098,954	14.4	999,145,250	14.2	1,076,044,319	15.1
委 託 料	581,385,348	7.8	503,221,940	7.0	505,112,446	7.2	520,503,433	7.4	570,105,598	8.0
修 繕 費	68,617,604	0.9	78,302,314	1.1	102,975,732	1.5	89,438,640	1.3	99,980,832	1.4
動 力 費	169,007,377	2.3	179,946,439	2.5	211,855,754	3.0	195,024,330	2.8	207,556,781	2.9
薬 品 費	1,936,500	0.0	2,546,650	0.0	2,906,850	0.0	3,256,575	0.0	2,172,100	0.0
材 料 費	411,000	0.0	740,140	0.0	706,800	0.0	42,000	0.0	258,775	0.0
そ の 他 諸 経 費	196,593,854	2.6	192,860,032	2.7	191,541,372	2.7	190,880,272	2.7	195,970,233	2.8
流 域 下 水 道 費	1,060,229,021	14.3	962,825,483	13.5	996,710,804	14.2	1,133,818,756	16.1	1,139,741,119	16.0
減 価 償 却 費	4,147,530,105	55.8	4,111,495,511	57.5	4,121,557,421	58.6	4,121,933,998	58.4	4,125,795,860	58.0
資 産 減 耗 費	128,510,598	1.7	114,711,390	1.6	44,438,487	0.6	16,396,639	0.2	32,460,421	0.5
支 払 利 息 他 営 業 外 費 用	873,899,236	11.8	771,297,212	10.8	680,017,979	9.7	600,748,142	8.5	531,631,443	7.5
そ の 他 特 別 損 失	664,320	0.0	30,862,853	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合 計	7,433,206,331	100.0	7,153,246,251	100.0	7,034,269,437	100.0	7,055,590,978	100.0	7,113,790,988	100.0

※構成比については、小数点以下第2位を四捨五入。合計が100とならない場合がある。

VI. 下水道の財務状況

(2) 費目別費用構成

単位：円（消費税抜）、％

	管 渠 費		ポ ン プ 場 費		処 理 場 費		業 務 費		総 係 費	
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比
人 件 費	20,489,900	9.5	10,342,282	4.7	20,324,991	4.0	67,495,277	29.9	89,465,376	73.4
給 料	9,683,700	4.5	4,749,000	2.2	9,300,600	1.9	36,783,420	16.3	34,809,300	28.6
手 当 等	6,139,420	2.8	3,223,636	1.5	6,502,582	1.3	16,309,097	7.2	21,310,275	17.5
法 定 福 利 費	3,250,429	1.5	1,687,133	0.8	3,180,207	0.6	9,608,098	4.3	11,517,631	9.5
引 当 金 繰 入 額	1,416,351	0.7	682,513	0.3	1,341,602	0.3	4,794,662	2.1	21,828,170	17.9
諸 経 費	195,315,107	90.5	207,612,130	95.3	482,363,082	96.0	158,357,557	70.1	32,396,443	26.6
委 託 料	132,155,747	61.2	81,518,548	37.4	345,966,043	68.8	9,980,260	4.4	485,000	0.4
修 繕 費	60,142,372	27.9	18,991,600	8.7	18,543,140	3.7	2,231,820	1.0	71,900	0.1
動 力 費	38,583	0.0	99,129,824	45.5	108,388,374	21.6	0	0.0	0	0.0
薬 品 費	0	0.0	0	0.0	2,172,100	0.4	0	0.0	0	0.0
材 料 費	258,775	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
そ の 他 諸 経 費	2,719,630	1.3	7,972,158	3.7	7,293,425	1.5	146,145,477	64.7	31,839,543	26.1
合 計	215,805,007	100.0	217,954,412	100.0	502,688,073	100.0	225,852,834	100.0	121,861,819	100.0

※構成比については、小数点以下第2位を四捨五入。合計が100とならない場合がある。

VI. 下水道の財務状況

2. 下水道使用料の変遷

松江地区（公共下水道）

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
昭和 56 年 4 月 1 日 (創設)	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	450.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	65.00円
			21㎥～50㎥	75.00円
			51㎥～100㎥	85.00円
			101㎥～250㎥	95.00円
			251㎥～1000㎥	105.00円
			1001㎥～	115.00円
	公衆浴場汚水		1㎥につき	30.00円
昭和 59 年 4 月 1 日 改定率 16.46%	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	500.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	80.00円
			21㎥～50㎥	90.00円
			51㎥～100㎥	100.00円
			101㎥～250㎥	110.00円
			251㎥～1000㎥	120.00円
			1001㎥～	130.00円
	公衆浴場汚水		1㎥につき	35.00円
昭和 62 年 4 月 1 日 改定率 40.22%	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	800.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	95.00円
			21㎥～50㎥	125.00円
			51㎥～100㎥	145.00円
			101㎥～250㎥	160.00円
			251㎥～1000㎥	175.00円
			1001㎥～	190.00円
	公衆浴場汚水		1㎥につき	40.00円
平成 4 年 4 月 1 日 改定率 20.71%	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	900.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	110.00円
			21㎥～50㎥	145.00円
			51㎥～100㎥	170.00円
			101㎥～250㎥	190.00円
			251㎥～1000㎥	205.00円
			1001㎥～	220.00円
	公衆浴場汚水		1㎥につき	40.00円
平成 12 年 4 月 1 日 改定率 11.77%	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	1,000.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	115.00円
			21㎥～50㎥	155.00円
			51㎥～100㎥	185.00円
			101㎥～250㎥	210.00円
			251㎥～1000㎥	235.00円
			1001㎥～	255.00円
	公衆浴場汚水		1㎥につき	40.00円

Ⅵ. 下水道の財務状況

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 14 年 8 月 1 日 (合併時) 改定率 8.00%	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	1,134.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	131.25円
			21㎥～50㎥	176.40円
			51㎥～100㎥	210.00円
			101㎥～250㎥	238.35円
			251㎥～1000㎥	267.00円
			1001㎥～	287.70円
	公衆浴場汚水		1㎥につき	42.00円
平成 20 年 4 月 1 日 改定率 7.73%	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	1,300.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	140.00円
			21㎥～50㎥	180.00円
			51㎥～100㎥	210.00円
			101㎥～250㎥	240.00円
			251㎥～1000㎥	270.00円
			1001㎥～	290.00円
	公衆浴場汚水		1㎥につき	42.00円
平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（8.53%）				

松江地区（集落排水）

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 4 年 7 月 1 日 (創設)	一般家事	450.00円		
	事務所	65.00円		
	集会所	75.00円		
	人数割使用料 (1人当り)	30.00円		
平成 10 年 4 月 1 日 (合併時)	一般汚水	基本使用料	10m ³ まで	1,575.00円
		従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～20m ³	141.75円
			21m ³ ～50m ³	246.75円
			51m ³ ～	351.75円
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10m ³ まで	1,500.00円
		従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～20m ³	150.00円
			21m ³ ～50m ³	200.00円
			51m ³ ～100m ³	220.00円
			101m ³ ～250m ³	250.00円
			251m ³ ～1000m ³	280.00円
			1001m ³ ～	300.00円
	公衆浴場汚水	1m ³ につき		50.00円
	温泉水汚水	1m ³ につき		170.00円
平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（－0.83％）				

Ⅵ. 下水道の財務状況

松江地区（公設浄化槽）

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 14 年 12 月 1 日 (創設) (合併時)	浄化槽規模	5人槽		65.00円
		7人槽		75.00円
		10人槽		30.00円
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10m ³ まで	1,500.00円
		従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～20m ³	150.00円
			21m ³ ～50m ³	200.00円
			51m ³ ～100m ³	220.00円
			101m ³ ～250m ³	250.00円
			251m ³ ～1000m ³	280.00円
			1001m ³ ～	300.00円
	公衆浴場汚水	1m ³ につき		50.00円
	温泉水汚水	1m ³ につき		170.00円
平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（－0.31％）				

鹿島地区

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 17 年 4 月 1 日 (合 併 時)	住宅	使用人数	3人まで	2,100.00円
			4人又は5人	2,415.00円
			6人以上	2,730.00円
	公衆浴場汚水	使用人数	3人まで	2,100.00円
			4人～6人	2,625.00円
			7人～10人	5,250.00円
			11人～19人	10,500.00円
			20人～49人	19,950.00円
			50人～99人	32,550.00円
			100人～299人	57,750.00円
			300人以上	86,100.00円
水産加工工場等		汚水量1㎡につき	152.25円	
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10㎡まで	1,100.00円
		従量使用料 (1㎡につき)	11㎡～20㎡	140.00円
			21㎡～50㎡	180.00円
			51㎡～	210.00円
			平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（18.65%）	

VI. 下水道の財務状況

島根地区

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 17 年 4 月 1 日 (合併時)	一般汚水	基本使用料	公共ます1個につき	2,550.00円
		人数割使用料	使用人数1人につき	510.00円
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10㎡まで	1,100.00円
		従量使用料 (1㎡につき)	11㎡～20㎡	140.00円
			21㎡～50㎡	180.00円
			51㎡～100㎡	210.00円
平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（16.61%）				

美保関地区

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 17 年 4 月 1 日 (合併時)	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	950.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～19㎥	115.00円
			20㎥～49㎥	145.00円
			50㎥～99㎥	175.00円
			100㎥～	195.00円
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	1,100.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～19㎥	140.00円
			20㎥～49㎥	180.00円
			50㎥～99㎥	210.00円
			100㎥～	240.00円
平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（16.26％）				

八雲地区

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 17 年 4 月 1 日 (合併時)	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	1,050.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	120.75円
			21㎥～50㎥	157.50円
			51㎥～100㎥	189.00円
			101㎥～250㎥	210.00円
			251㎥～1,000㎥	231.00円
			1,001㎥～	252.00円
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10㎥まで	1,100.00円
		従量使用料 (1㎥につき)	11㎥～20㎥	140.00円
			21㎥～50㎥	180.00円
			51㎥～100㎥	210.00円
			101㎥～250㎥	240.00円
			251㎥～1,000㎥	
			1,001㎥～	
平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（16.75%）				

Ⅵ. 下水道の財務状況

玉湯地区

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 17 年 4 月 1 日 (合併時)	一般汚水	基本使用料	10㎡まで	945. 00円
		従量使用料 (1㎡につき)	11㎡～20㎡	131. 25円
			21㎡～50㎡	147. 00円
			51㎡～100㎡	157. 50円
			101㎡～250㎡	168. 00円
			251㎡～1, 000㎡	178. 50円
			1, 001㎡～	194. 00円
公衆浴場汚水	1㎡につき		42. 00円	
温泉汚水 (新規)	1㎡につき		—	
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10㎡まで	1, 100. 00円
		従量使用料 (1㎡につき)	11㎡～20㎡	140. 00円
			21㎡～50㎡	180. 00円
			51㎡～100㎡	210. 00円
			101㎡～250㎡	240. 00円
			251㎡～1, 000㎡	
			1, 001㎡～	
	公衆浴場汚水	1㎡につき		50. 00円
	温泉汚水	1㎡につき		170. 00円
平成23年4月1日 使用料統一 (東出雲地区を除く) 改定率 (12. 98%)				

宍道地区

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 17 年 4 月 1 日 (合併時)	一般汚水	基本使用料	10m ³ まで	945. 00円
		従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～20m ³	115. 50円
			21m ³ ～50m ³	152. 25円
			51m ³ ～100m ³	178. 50円
			101m ³ ～250m ³	199. 50円
			251m ³ ～1, 000m ³	220. 50円
			1, 001m ³ ～	241. 50円
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10m ³ まで	1, 100. 00円
		従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～20m ³	140. 00円
			21m ³ ～50m ³	180. 00円
			51m ³ ～100m ³	210. 00円
			101m ³ ～250m ³	240. 00円
			251m ³ ～1, 000m ³	
			1, 001m ³ ～	
平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（16. 35%）				

VI. 下水道の財務状況

八東地区

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 17 年 4 月 1 日 (合併時)	一般汚水	1世帯につき（世帯分の人数割使用料含む）		1,500.00円
		使用人数1人につき（世帯主分を除く）		600.00円
	事務所等	使用人数19人まで		10,000.00円
		使用人数20人～49人まで		20,000.00円
		使用人数50人～99人まで		40,000.00円
		使用人数100人以上		60,000.00円
平成 20 年 4 月 1 日	一般汚水	基本使用料	10㎡まで	1,100.00円
		従量使用料 (1㎡につき)	11㎡～20㎡	140.00円
			21㎡～50㎡	180.00円
			51㎡～100㎡	210.00円
	公衆浴場汚水	1㎡につき		50.00円
	温泉水汚水	1㎡につき		170.00円
平成23年4月1日 使用料統一（東出雲地区を除く） 改定率（18.71%）				

平成23年7月31日において松江市に属する処理区 (平成23年4月1日～平成29年3月31日)

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 23 年 4 月 1 日 使用料統一 (東出雲地区を除く) 平均改定率 (9.58%)	基本使用料	840.00円		
	従量使用料 (1㎡につき)	一般汚水	1㎡～10㎡	84.00円
			11㎡～20㎡	126.00円
			21㎡～50㎡	199.50円
			51㎡～100㎡	220.50円
			101㎡～250㎡	252.00円
			251㎡～1,000㎡	283.50円
			1,001㎡～	304.50円
		公衆浴場汚水	1㎡につき	42.00円
	温泉水汚水	1㎡につき	168.00円	
平成 26 年 4 月 1 日 消費税法改正 平均改定率 (2.86%)	基本使用料	800円		
	従量使用料 (1㎡につき)	一般汚水	1㎡～10㎡	80円
			11㎡～20㎡	120円
			21㎡～50㎡	190円
			51㎡～100㎡	210円
			101㎡～250㎡	240円
			251㎡～1,000㎡	270円
			1,001㎡～	290円
		公衆浴場汚水	1㎡につき	40円
		温泉水汚水	1㎡につき	160円
	汚水の区分及び使用水量に応じ、上の表に定めるところにより算出した合計額に消費税等相当額(8/100)を加えた額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた額)。			

地下水等認定水量

使用箇所	洗面所	台所	水洗便所	風呂	洗濯	合計
認定水量	0.5m ³	1.4m ³	1.7m ³	1.5m ³	1.0m ³	6.1m ³

※ 水道水と地下水等を併用して使用する場合は、上記箇所1/2を認定水量とし、水道水量と併せた水量を汚水量とし請求します。

VI. 下水道の財務状況

平成23年7月31日において東出雲町に属する処理区（平成23年8月1日～平成29年3月31日）

（平成23年8月1日改定）

ア. 公共下水道及び排水処理施設に係る下水道使用料

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 23 年 8 月 1 日 (合併時)	公共・農集 (一般・工場・その他)	基本使用料	10m ³ まで	1,207.50円
		従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～20m ³	147.00円
			21m ³ ～50m ³	178.50円
			51m ³ ～100m ³	204.75円
			101m ³ ～250m ³	220.50円
			251m ³ ～1,000m ³	236.25円
			1,001m ³ ～	252.00円

イ. 公設浄化槽に係る下水道使用料

改定年月日	浄化槽の規模	使用料(1か月につき)
平成 23 年 8 月 1 日 (合併時)	5人槽	3,340.00円
	7人槽	4,170.00円
	10人槽	5,000.00円

ウ. 地下水等認定水量

使用箇所	洗面所	台所	水洗便所	風呂	洗濯	合計
認定水量	0.5m ³	1.4m ³	1.7m ³	1.5m ³	1.0m ³	6.1m ³

※ 水道水と地下水等を併用して使用する場合は、上記箇所1/2を認定水量とし、水道水量と併せた水量を汚水量とし請求します。

（平成26年4月1日改定）

ア. 公共下水道及び排水処理施設に係る下水道使用料

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)	
平成 26 年 4 月 1 日 改定率 (2.86%)	基本使用料	10m ³ まで	1,150円
	従量使用料 (1m ³ につき)	11m ³ ～20m ³	140円
		21m ³ ～50m ³	170円
		51m ³ ～100m ³	195円
		101m ³ ～250m ³	210円
		251m ³ ～1,000m ³	225円
		1,001m ³ ～	240円
	表に定める金額によって算出した額に108/100を乗じて得た額（その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額）。		

イ. 公設浄化槽に係る下水道使用料

改定年月日	浄化槽の規模	使用料(1か月につき)
平成 26 年 4 月 1 日 改定率 (2.86%)	5人槽	3,181円
	7人槽	3,972円
	10人槽	4,762円
	表に定める金額によって算出した額に108/100を乗じて得た額（その額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額）。	

ウ. 地下水等認定水量

使用箇所	洗面所	台所	水洗便所	風呂	洗濯	合計
認定水量	0.5m ³	1.4m ³	1.7m ³	1.5m ³	1.0m ³	6.1m ³

※ 水道水と地下水等を併用して使用する場合は、上記箇所1/2を認定水量とし、水道水量と併せた水量を汚水量とし請求します。

※平成29年4月1日 東出雲地区の使用料を他の地区に統一。

VI. 下水道の財務状況

松江市全域（平成29年4月1日～）

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
平成 29 年 4 月 1 日 使用料統一 (市内全域)	基本使用料	800円		
	従量使用料 (1㎡につき)	一般汚水	1㎡～10㎡	80円
			11㎡～20㎡	120円
			21㎡～50㎡	190円
			51㎡～100㎡	210円
			101㎡～250㎡	240円
			251㎡～1, 000㎡	270円
			1, 001㎡～	290円
		公衆浴場汚水	1㎡につき	40円
	温泉水汚水	1㎡につき	160円	
汚水の区分及び使用水量に応じ、上の表に定めるところにより算出した合計額に消費税等相当額(8/100)を加えた額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた額)。				
令和 元 年 10 月 1 日 消費税法改正 平均改定率 (1.85%)	基本使用料	800円		
	従量使用料 (1㎡につき)	一般汚水	1㎡～10㎡	80円
			11㎡～20㎡	120円
			21㎡～50㎡	190円
			51㎡～100㎡	210円
			101㎡～250㎡	240円
			251㎡～1, 000㎡	270円
			1, 001㎡～	290円
		公衆浴場汚水	1㎡につき	40円
	温泉水汚水	1㎡につき	160円	
汚水の区分及び使用水量に応じ、上の表に定めるところにより算出した合計額に消費税等相当額(10/100)を加えた額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた額)。				

地下水等認定水量（松江、東出雲の両処理区）

使用箇所	洗面所	台所	水洗便所	風呂	洗濯	合計
認定水量	0.5m ³	1.4m ³	1.7m ³	1.5m ³	1.0m ³	6.1m ³

※ 水道水と地下水等を併用して使用する場合は、上記箇所1/2を認定水量とし、水道水量と併せた水量を汚水量とし請求します。

VI. 下水道の財務状況

現行使用料

改定年月日	区分	使用料(1か月につき)		
令和 元 年 10 月 1 日	基本使用料	800円		
	従量使用料 (1㎡につき)	一般汚水	1㎡～10㎡	80円
			11㎡～20㎡	120円
			21㎡～50㎡	190円
			51㎡～100㎡	210円
			101㎡～250㎡	240円
			251㎡～1,000㎡	270円
			1,001㎡～	290円
		公衆浴場汚水	1㎡につき	40円
		温泉水汚水	1㎡につき	160円
汚水の区分及び使用水量に応じ、上の表に定めるところにより算出した合計額に消費税等相当額(10/100)を加えた額(その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた額)。				

水道水以外の水の汚水排除量の認定

水道水以外の水を一般家庭用として使用する場合は、水道水以外の水を使用する用途ごとに、次表の基準水量に世帯人員数を乗じて得た水量の合計を汚水排除量とみなす。

使用箇所	洗面所	台所	水洗便所	風呂	洗濯	合計
認定水量	0.5m ³	1.4m ³	1.7m ³	1.5m ³	1.0m ³	6.1m ³

※ 水道水と地下水等を併用して使用する場合は、上記箇所1/2を認定水量とし、水道水量と併せた水量を汚水量とし請求します。

1. 他都市との水道料金比較

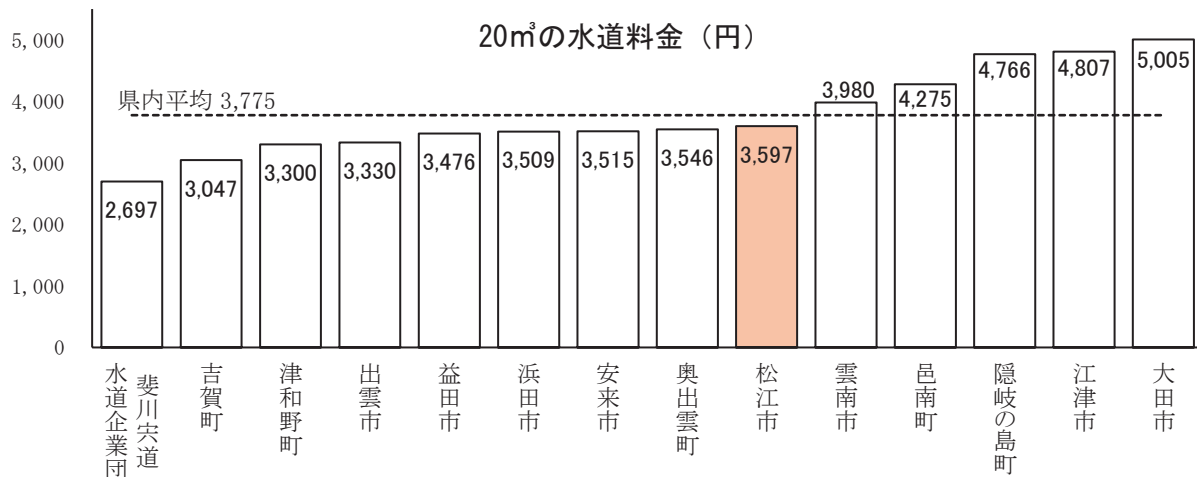
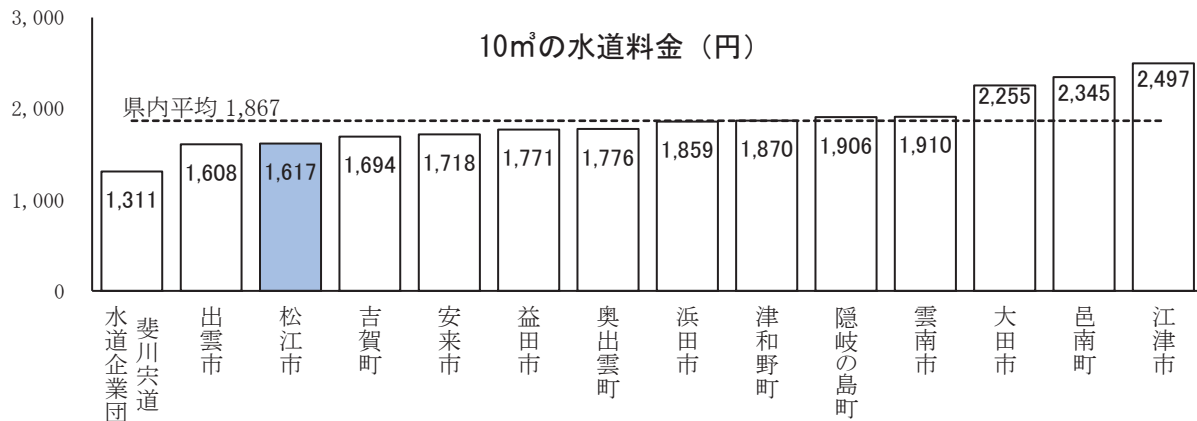
家庭用(口径13mm) 1ヶ月当たり料金 (令和6年4月1日現在)

○島根県内の比較

(単位: 円、税込)

市町村名	現行料金 改定日	料金体系	10m ³ 料金	20m ³ 料金
松江市	※ R2. 1. 1	口径別	1,617 円	3,597 円
出雲市	R2. 4. 1	口径別	1,608 円	3,330 円
雲南市	R1. 10. 1	口径別	1,910 円	3,980 円
大田市	R1. 10. 1	口径別	2,255 円	5,005 円
江津市	R1. 10. 1	用途別	2,497 円	4,807 円
浜田市	R1. 10. 1	口径別	1,859 円	3,509 円
益田市	R4. 10. 1	口径別	1,771 円	3,476 円
安来市	H31. 4. 1	口径別	1,718 円	3,515 円
邑南町	R1. 10. 1	口径別	2,345 円	4,275 円
隠岐の島町	R1. 10. 1	用途別	1,906 円	4,766 円
津和野町	R1. 10. 1	口径別	1,870 円	3,300 円
奥出雲町	R2. 4. 1	用途別	1,776 円	3,546 円
吉賀町	R1. 9. 13	口径別	1,694 円	3,047 円
斐川宍道水道企業団	R1. 10. 1	用途別	1,311 円	2,697 円
県内平均			1,867 円	3,775 円

※料金統一日

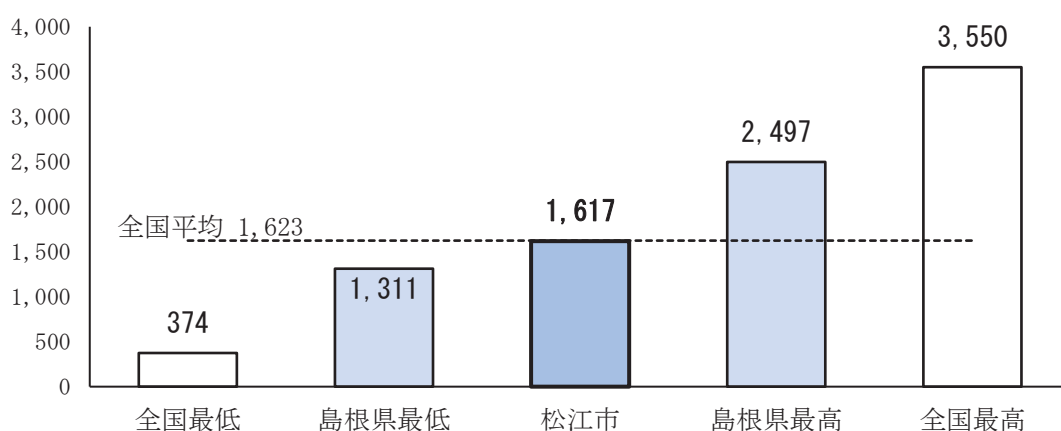


○全国との比較

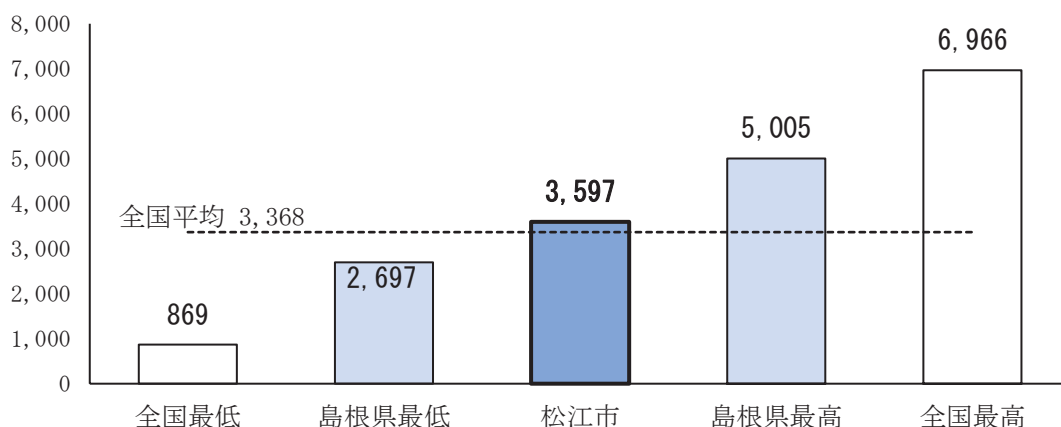
(単位：円、税込)

		10m ³ 料金	20m ³ 料金
島根県	松江市	1,617円	3,597円
	最低	1,311円 (斐川宍道水道企業団)	2,697円 (斐川宍道水道企業団)
	最高	2,497円 (江津市)	5,005円 (大田市)
全国	最低	374円 (兵庫県赤穂市)	869円 (兵庫県赤穂市)
	最高	3,550円 (北海道羅臼町)	6,966円 (北海道夕張市)
	平均	1,623円	3,368円

10m³の水道料金 (円)



20m³の水道料金 (円)



2. 水道事業概況（過去10年間）

○普 及 状 況

年 度			H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
項 目												
人 口	行 政 区 域 内	人	204,247	203,714	202,965	201,887	200,858	199,889	198,330	196,748	194,814	193,135
	給 水 区 域 内	人	167,913	167,846	193,925	192,919	191,982	191,078	189,623	188,224	186,421	184,878
	給水区域外（分水）	人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計 画 給 水 人 口	人	194,630	194,630	190,500	190,500	190,500	190,500	190,500	190,500	190,500	190,500
	年 度 末 給 水 人 口	人	165,854	165,815	191,214	190,217	189,407	188,522	187,180	185,933	184,169	182,984
	行政区域内普及率	%	81.20	81.40	94.21	94.22	94.30	94.31	94.38	94.50	94.54	94.74
	給水区域内普及率	%	98.77	98.79	98.60	98.60	98.66	98.66	98.71	98.78	98.79	98.98
	対計画給水人口率	%	85.22	85.19	100.37	99.85	99.43	98.96	98.26	97.60	96.68	96.05
世帯数	行 政 区 域 内	世帯	87,477	87,477	89,056	89,551	90,196	90,741	91,027	91,298	91,368	91,724
	給 水 区 域 内	世帯	73,628	74,335	85,746	86,199	86,793	87,314	87,591	87,879	87,933	88,273
	給水区域外（分水）	世帯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年 度 末 給 水 世 帯 数	世帯	72,841	73,541	84,628	85,073	85,720	86,234	86,551	86,891	86,943	87,428
	行政区域内普及率	%	83.27	84.07	95.03	95.00	95.04	95.03	95.08	95.17	95.16	95.32
	給水区域内普及率	%	98.93	98.93	98.70	98.69	98.76	98.76	98.81	98.88	98.87	99.04

○給 水 状 況

年 度		H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
項 目											
現 在 給 水 戸 数	戸	81,822	82,537	93,038	93,718	94,079	94,597	95,145	95,815	96,547	96,224
メ ー タ ー 設 置 個 数	個	70,582	71,096	82,313	82,774	83,348	85,434	84,445	85,093	85,523	85,666
配 水 管 総 延 長	m	866,532	868,388	1,399,585	1,402,024	1,408,081	1,412,020	1,414,220	1,416,547	1,412,907	1,421,184
年 間 総 給 水 量 （ A ）	m ³	19,039,156	18,951,923	22,029,638	21,777,158	21,793,093	21,627,837	21,215,078	21,231,467	20,974,848	21,184,957
内 自 己 水 源	m ³	5,776,537	5,958,283	6,381,745	6,223,212	6,278,738	5,990,687	5,171,622	4,788,795	4,238,075	4,388,505
内 県 受 水	m ³	13,262,619	12,993,640	15,647,893	15,553,946	15,514,355	15,637,150	16,043,456	16,442,672	16,736,773	16,796,452
一日平均給水量	m ³	52,020	51,923	60,355	59,663	59,544	59,254	58,124	58,168	57,308	58,041
一日最大給水量	m ³	71,394	57,201	74,754	65,230	64,110	75,350	62,770	63,883	61,117	62,085
一人一日平均給水量	ℓ	314	313	316	314	314	314	311	313	311	317
一人一日最大給水量	ℓ	430	345	391	343	338	400	335	344	332	339
年 間 総 有 収 水 量 （ B ）	m ³	17,625,294	17,702,966	20,372,262	20,096,547	20,018,745	20,012,140	19,866,860	19,764,615	19,620,650	19,590,021
内 分 水 量	m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有 収 率 （ B/A×100）	%	92.6	93.4	92.5	92.3	91.9	92.5	93.6	93.1	93.5	92.5
一日平均有収水量	m ³	48,157	48,501	55,814	55,059	54,696	54,828	54,430	54,150	53,608	53,671
一人一日平均有収水量	ℓ	290	293	292	289	289	291	291	291	291	293
年 間 総 有 効 水 量 （ C ）	m ³	17,969,529	18,060,347	20,763,794	20,506,624	20,436,434	20,474,318	20,340,022	20,224,155	20,071,890	20,037,211
有 効 率 （ C/A×100）	%	94.4	95.3	94.3	94.2	93.8	94.7	95.9	95.3	95.7	94.6

VII. 付属資料

○財 政 状 況

年 度			H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
項 目												
収益収支	事業収益	千円	4,626,486	4,491,682	5,695,932	5,601,615	5,740,383	5,478,203	5,479,092	5,428,269	5,499,350	5,319,352
	内給水収益	千円	3,791,915	3,804,751	4,396,667	4,326,471	4,297,362	4,136,226	4,232,793	3,769,232	3,753,538	4,210,715
	事業費用	千円	3,707,177	3,726,937	5,332,769	5,043,727	5,112,101	5,144,304	5,015,717	5,033,462	5,164,489	5,229,726
	収 支 差 引	千円	919,310	764,745	363,163	557,888	628,281	333,899	463,375	394,807	334,861	89,626
資本収支	資本的収入	千円	587,063	712,485	1,445,551	1,218,057	1,176,942	1,473,092	1,541,762	1,976,650	1,581,012	2,090,454
	資本的支出	千円	2,045,132	3,203,649	3,957,347	3,579,097	3,585,264	5,073,583	4,669,704	3,569,992	4,686,263	3,415,535
	収 支 差 引	千円	△ 1,458,069	△ 2,491,164	△ 2,511,796	△ 2,361,040	△ 2,408,322	△ 3,600,491	△ 3,127,942	△ 1,593,342	△ 3,105,251	△ 1,325,081
職員数(管理者および再任用職員含む)			人	115	113	113	112	107	99	99	98	98

収益収支、資本収支は、消費税を含む。

※平成29年4月に上水道事業と簡易水道事業を統合