

第3章 施 設

3-1. 送・配水施設	25
(1) 送・配水管	
(2) 付属器具	
(3) 配水池	
(4) 配水ポンプ場	
(5) 耐震性貯水槽	
3-2. 施設紹介	26
八重島配水池・八重島第2配水池・	
松本配水池・大里配水池・高原配水池・	
胡屋配水池・与儀配水ポンプ場	
山里配水ポンプ場・水道庁舎	
3-3. 固定資産明細書	28
(1) 有形固定資産明細書	
(2) 投資明細書	
3-4. 新設・改良工事の概況	30
(1) 国庫補助工事	
(2) 単独工事	
(3) 負担金工事（消火栓設置工事）	
(4) 受贈物件	
(5) 営業設備	
3-5. 施設電力使用状況	33

3-1. 送・配水施設

(1) 送・配水管

(単位:m)

区分	管種	口径 (mm)	配水管			送水管				
			前年度末	本年度		本年度末	前年度末	本年度		本年度末
				増加	減少			増加	減少	
鑄鉄管	50	10,508.74	0.00	3.50	10,505.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
	75	103,380.03	0.00	2,174.60	101,205.43	0.00	0.00	0.00	0.00	
	100	46,018.53	0.00	2,056.42	43,962.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
	150	49,215.28	4.00	2,344.00	46,875.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
	200	33,323.60	2,000.00	798.66	34,524.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
	250	22,793.94	271.00	436.00	22,628.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
	300	12,437.91	807.00	11.00	13,233.91	15.00	0.00	0.00	15.00	
	350	5,121.30	20.00	0.00	5,141.30	1,048.00	0.00	0.00	1,048.00	
	400	6,274.42	0.00	0.00	6,274.42	5,096.00	0.00	0.00	5,096.00	
	450	1,571.00	0.00	0.00	1,571.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	500	1,537.00	0.00	0.00	1,537.00	1,874.00	0.00	0.00	1,874.00	
	600	200.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
800	0.00	0.00	0.00	0.00	2,091.00	0.00	0.00	2,091.00		
計		292,381.75	3,102.00	7,824.18	287,659.57	10,124.00	0.00	0.00	10,124.00	
鋼管	40	4,708.43	0.00	0.00	4,708.43					
	50	19,004.61	0.00	3.50	19,001.11					
	75	536.38	0.00	0.00	536.38					
	100	201.00	0.00	0.00	201.00					
	150	69.00	0.00	0.00	69.00					
	200	20.00	0.00	0.00	20.00					
計		24,539.42	0.00	3.50	24,535.92					
ステンレス管	150	102.00	0.00	0.00	102.00					
	200	27.00	0.00	0.00	27.00					
	400	29.00	0.00	0.00	29.00					
	計		158.00	0.00	158.00					
塩ビ管	40	11,312.75	0.00	0.00	11,312.75					
	50	100,637.71	0.00	20.00	100,617.71					
	75	44,242.21	0.00	2,377.00	41,865.21					
	100	17,718.50	0.00	0.00	17,718.50					
	150	12,231.00	0.00	744.00	11,487.00					
	200	1,803.00	0.00	0.00	1,803.00					
計		187,945.17	0.00	3,141.00	184,804.17					
ポリエチレン管	50	5,833.00	768.00	0.00	6,601.00					
	75	29,379.00	5,072.00	0.00	34,451.00					
	100	10,714.00	812.00	0.00	11,526.00					
	150	8,787.00	3,035.00	0.00	11,822.00					
	200	943.00	0.00	0.00	943.00					
計		55,656.00	9,687.00	0.00	65,343.00					
合計	40	16,021.18	0.00	0.00	16,021.18	16,021.18	0.00	0.00	16,021.18	
	50	135,984.06	768.00	27.00	136,725.06	135,984.06	768.00	27.00	136,725.06	
	75	177,537.62	5,072.00	4,551.60	178,058.02	177,537.62	5,072.00	4,551.60	178,058.02	
	100	74,652.03	812.00	2,056.42	73,407.61	74,652.03	812.00	2,056.42	73,407.61	
	150	70,404.28	3,039.00	3,088.00	70,355.28	70,404.28	3,039.00	3,088.00	70,355.28	
	200	36,116.60	2,000.00	798.66	37,317.94	36,116.60	2,000.00	798.66	37,317.94	
	250	22,793.94	271.00	436.00	22,628.94	22,793.94	271.00	436.00	22,628.94	
	300	12,437.91	807.00	11.00	13,233.91	12,452.91	807.00	11.00	13,248.91	
	350	5,121.30	20.00	0.00	5,141.30	6,169.30	20.00	0.00	6,189.30	
	400	6,303.42	0.00	0.00	6,303.42	11,399.42	0.00	0.00	11,399.42	
	450	1,571.00	0.00	0.00	1,571.00	1,571.00	0.00	0.00	1,571.00	
	500	1,537.00	0.00	0.00	1,537.00	3,411.00	0.00	0.00	3,411.00	
600	200.00	0.00	0.00	200.00	200.00	0.00	0.00	200.00		
800	0.00	0.00	0.00	0.00	2,091.00	0.00	0.00	2,091.00		
計		560,680.34	12,789.00	10,968.68	562,500.66	570,804.34	12,789.00	10,968.68	572,624.66	

▼送・配水管延長合計

(2) 付属器具

(単位:基)

区分	前年度 末基数	本年度		本年度 末基数
		増加	減少	
制水弁	6,703	156	114	6,745
空気弁	613	19	8	624
消火栓	929	1	0	930
減圧弁	31	0	0	31

(3) 配水池：6池

(4) 配水ポンプ場：2カ所

(5) 耐震性貯水槽：1カ所

3-2. 施設紹介

八重島配水池(北谷系統 山里分岐点)

本市初の貯留施設として、昭和58年3月7日竣工。

所在地	沖縄市八重島2丁目7
敷地面積	2,829㎡
総事業費	371,919,104円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:23.50m, 高さ:23.35m 全水深:22m, 有効水深:12m HWL 112.00m、LWL 100.00m
容量	全容量:9,537m ³ 、有効容量:5,200m ³
給水能力	計画1日最大給水量10時間分
計画給水人口	29,260人
配水区域	八重島・越來・嘉間良・住吉・室川・安慶田・城前・ 照屋・美里・東・宮里・大里、古謝・桃原の一部



八重島第2配水池(北谷系統 山里分岐点)

本市5池目の貯留施設として、平成11年3月10日竣工。

所在地	八重島配水池と同場内
敷地面積	3,262㎡(第2配水池増加分433㎡)
総事業費	567,393,481円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:19.30m, 高さ:22.90m 全水深:22.85m, 有効水深:12m HWL 112.00m、LWL 100.00m
容量	全容量:6,440m ³ 、有効容量:3,510m ³
給水能力	計画1日最大給水量10.2時間分
計画給水人口	15,670人
配水区域	倉敷・白川・美里・池原・登川・知花・松本のそ れぞれ一部



松本配水池(石川系統 松本分岐点)

本市2池目の貯留施設として、昭和62年2月14日竣工。

所在地	沖縄市松本3丁目19
敷地面積	1,489.03㎡
総事業費	223,592,959円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:16.40m, 高さ:17.60m 全水深:15m, 有効水深:10m HWL 85.00m、LWL 75.00m
容量	全容量:3,167m ³ 、有効容量:2,110m ³
給水能力	計画1日最大給水量9.8時間分
計画給水人口	12,010人
配水区域	松本・知花・明道・美原・美里仲原町・東の一 部・池原・登川



大里配水池(石川系統 高原分岐点)

本市3池目の貯留施設として、平成3年2月15日竣工。

所在地	沖縄市桃原1丁目14
敷地面積	1,608.70㎡
総事業費	342,218,000円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:24.00m, 高さ:13.65m 全水深:10.80m, 有効水深:10.80m HWL 40.80m、LWL 30.00m
容量	全容量:4,850m ³ 、有効容量:4,850m ³
給水能力	計画1日最大給水量12.1時間分
計画給水人口	20,880人
配水区域	泡瀬・桃原・海邦町・大里の一部・海邦・古謝



高原配水池(石川系統 高原分岐点)

本市4池目の貯留施設として、平成7年2月28日竣工。

所在地	沖縄市高原4丁目10
敷地面積	1,948.10㎡
総事業費	496,497,000円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:22.60m, 高さ:12.70m 全水深:10.00m, 有効水深:10.00m HWL 48.00m、LWL 38.00m
容量	全容量:4,000m ³ 、有効容量:4,000m ³
給水能力	計画1日最大給水量10.3時間分
計画給水人口	9,410人
配水区域	泡瀬・高原・与儀・比屋根・大里のそれぞれ一部



胡屋配水池(北谷系統 与儀分岐点)

本市6池目の貯留施設として、平成20年3月14日竣工。

所在地	沖縄市胡屋5丁目7
敷地面積	1,100㎡(公園占用)
総事業費	497,241,287円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク(上部) 内径:22.0m, 高さ:14.5m 全水深:13.2m, 有効水深:13.2m HWL 130.0m、LWL 116.8m
容量	全容量:5,000m ³ 、有効容量:5,000m ³
給水能力	計画1日最大給水量12.58時間分
計画給水人口	21,530人
配水区域	胡屋・仲宗根町全域。与儀・比屋根・大里・照屋・安慶田・高原のそれぞれ一部



与儀配水ポンプ場 ポンプは4台設置され、使用水量に応じポンプ回転数・台数を自動制御する設備となっている。昭和59年1月31日竣工。平成13年2月改良

所在地	沖縄市安慶田5丁目4
敷地面積	1,324.87㎡
総事業費	496,842,000円
給水能力	1日最大給水量3,190m ³ 時間最大給水量250.2m ³
計画給水人口	7,200人
配水区域	胡屋・仲宗根町・室川一部



山里配水ポンプ場 ポンプ回転数・台数を自動制御。4台のポンプはサイクル運転で稼働し 摩耗を防ぐシステムとなっている。平成5年3月26日竣工。

所在地	沖縄市山里2丁目18
敷地面積	572.80㎡
総事業費	330,000,000円
給水能力	1日最大給水量4,522m ³ 時間最大給水量282m ³
計画給水人口	9,690人
配水区域	山里・久保田・諸見里・園田・上地のそれぞれ一部



水道庁舎 平成14年2月28日竣工、同年3月18日業務開始。地下水・雨水の有効利用タンクの設置。

所在地	沖縄市美里5丁目28番1号
敷地面積	4,524.65㎡(1,368坪)
総事業費	1,090,984,942円
建物高	14.80m
構造	3階鉄筋コンクリート造
延床面積	2,729.11㎡(825坪)
雨水・地下水タンク	108m ³



3-3. 固定資産明細書

(1) 有形固定資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
土地	813,205,589	3,454,560	0	816,660,149
事務所用地	316,560,260	3,454,560	0	320,014,820
施設用地	496,645,329	0	0	496,645,329
建物	878,641,027	960,000	0	879,601,027
事務所用建物	720,448,543	0	0	720,448,543
施設用建物	150,972,484	0	0	150,972,484
その他の建物	7,220,000	960,000	0	8,180,000
構築物	17,633,600,455	893,258,754	195,998,644	18,330,860,565
配水設備	17,511,845,976	836,258,754	146,898,644	18,201,206,086
給水設備	0	0	0	0
その他の構築物	121,754,479	57,000,000	49,100,000	129,654,479
機械及び装置	1,403,770,669	67,382,790	44,541,501	1,426,611,958
電気設備	760,741,061	13,480,000	29,055,000	745,166,061
ポンプ設備	219,458,687	0	0	219,458,687
量水器	206,473,412	36,019,420	7,234,806	235,258,026
その他機械装置	183,355,515	2,803,600	5,373,695	180,785,420
その他の計量器	33,741,994	15,079,770	2,878,000	45,943,764
車両運搬具	18,596,955	3,627,300	0	22,224,255
工具器具及び備品	99,893,524	10,920,300	471,006	110,342,818
建設仮勘定	122,154,774	142,620,815	49,938,399	214,837,190
合計	20,969,862,993	1,122,224,519	290,949,550	21,801,137,962

(2) 投資明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度減価償却高
その他投資	3,084,330,895	298,800	0	0

(単位:円)

年度当初累計額	減価償却累計額			年度末償却未済高
	当年度増加額	当年度減少額	年度末累計額	
0	0	0	0	816,660,149
0	0	0	0	320,014,820
0	0	0	0	496,645,329
287,922,986	16,163,675	0	304,086,661	575,514,366
194,521,110	12,968,074	0	207,489,184	512,959,359
87,825,376	3,125,131	0	90,950,507	60,021,977
5,576,500	70,470	0	5,646,970	2,533,030
8,377,962,853	387,627,080	172,678,951	8,592,910,982	9,737,949,583
8,300,430,126	385,801,437	128,488,951	8,557,742,612	9,643,463,474
0	0	0	0	0
77,532,727	1,825,643	44,190,000	35,168,370	94,486,109
1,142,247,658	33,928,250	38,257,588	1,137,918,320	288,693,638
706,037,848	7,898,255	27,112,810	686,823,293	58,342,768
174,695,889	4,831,771	0	179,527,660	39,931,027
85,814,710	17,049,620	4,475,846	98,388,484	136,869,542
158,845,945	2,526,526	4,488,112	156,884,359	23,901,061
16,853,266	1,622,078	2,180,820	16,294,524	29,649,240
10,720,192	1,708,046	0	12,428,238	9,796,017
69,111,771	7,984,460	447,456	76,648,775	33,694,043
0	0	0	0	214,837,190
9,887,965,460	447,411,511	211,383,995	10,123,992,976	11,677,144,986

(単位:円)

年度末現在高	備 考
3,084,629,695	建物更生共済、定期預金(5年)、地方公共団体金融機構への出資金

3-4. 新設・改良工事の概況

(1) 国庫補助工事（消費税込み）

工 事 名	内 訳			着工・竣工年月日	総 工 費 (消費税込み)
	種 別	口 径	延 長		
(前年度繰越事業) 国道329号(美里)配水管布設工事	DIP(GX)	300mm	738.00m	H29.3.27~H30.2.28	139,968,000円
	DIP(GX)	200mm	108.00m		
	PEP	150mm	90.00m		
	PEP	100mm	154.00m		
資材費(国道329号(美里)配水管布設工事)					3,580,824円
(前年度繰越事業) 県道16号線配水管布設工事	DIP(GX)	200mm	1,153.00m	H29.3.27~H30.11.24	106,515,000円
	PEP	150mm	19.00m		
	PEP	100mm	85.00m		
	PEP	75mm	109.00m		
	PEP	50mm	73.00m		
(前年度繰越事業) 市道与儀比屋根線配水管布設工事	PEP	150mm	959.00m	H29.3.29~H30.1.29	80,271,000円
	PEP	100mm	289.00m		
	PEP	75mm	425.00m		
	PEP	50mm	103.00m		
(前年度繰越事業) 市道宮里16号線外3件配水管布設工事	DIP(GX)	300mm	65.00m	H29.3.27~H30.11.30	71,793,000円
	PEP	100mm	256.00m		
	PEP	75mm	929.00m		
	PEP	50mm	62.00m		
市道比屋根島袋線配水管布設工事	DIP(NS)	350mm	20.00m	H29.6.26~H30.3.12	123,093,000円
	DIP(GX)	300mm	4.00m		
	DIP(GX)	250mm	271.00m		
	DIP(GX)	200mm	695.00m		
	PEP	150mm	292.00m		
	PEP	75mm	20.00m		
	PEP	50mm	44.00m		
県道22号線(比屋根)外2件配水管布設工事	PEP	150mm	881.00m	H29.7.7~H30.3.9	75,276,000円
	PEP	75mm	362.00m		
	PEP	50mm	193.00m		
泡瀬地内配水管布設工事(その1)	PEP	100mm	14.00m	H29.7.31~H30.2.20	50,220,000円
	PEP	75mm	1,591.00m		
泡瀬地内配水管布設工事(その2)	PEP	150mm	646.00m	H29.7.31~H30.2.20	54,297,000円
	PEP	75mm	914.00m		
(翌年度繰越事業) 国道329号(知花)配水管布設工事				H29.6.22~	(今年度執行額) 34,128,000円
(翌年度繰越事業) 国道329号(高原)外1件配水管布設工事				H29.7.25~	(今年度執行額) 36,288,000円
		合計	11,564.00m		775,429,824円

(2) 単独工事（消費税込み）

工 事 名	内 訳			着工・竣工年月日	総 工 費 (消費税込み)
	種 別	口 径	延 長		
県道20号線(胡屋)外2件配水管布設工事	PEP	150mm	96.00m	H29.7.3~H30.2.28	14,391,000円
	PEP	75mm	306.00m		
県道26号線(知花)外2件配水管布設工事	DIP(GX)	200mm	44.00m	H29.7.20~H30.2.23	32,643,000円
	DIP(GX)	150mm	4.00m		
	PEP	100mm	14.00m		
	PEP	75mm	352.00m		
	PEP	50mm	112.00m		
美里第二区画整理地内配水管布設工事H29	PEP	150mm	52.00m	H29.12.22~H30.3.7	5,886,000円
	PEP	75mm	64.00m		
	PEP	50mm	33.00m		
(翌年度繰越事業) 市道東南植物楽園線配水管布設工事(その2)				H30.3.1~	(今年度執行額) 1,339,000円
計装システム更新工事	※配水池・ポンプ場の老朽化としている遠方監視制御装置の更新 監視装置・監視ソフト:各2式 データ収集装置:8式			H29.8.24~H30.2.19	61,560,000円
合 計			1,077.00m		115,819,000円

(3) 負担金工事（消火栓設置工事・消費税込み）

工 事 名	内 訳			着工・竣工年月日	総 工 費 (消費税込み)
	種 別	口 径	基 数		
市道与儀比屋根線消火栓設置工事	FCD	75mm	10基	H29.5.26~H30.1.29	5,535,000円
県道16号線消火栓設置工事	FCD	75mm	7基	H29.6.22~H29.11.24	4,589,683円
市道宮里16号線外3件消火栓設置工事	FCD	75mm	2基	H29.7.3~H29.11.30	1,107,000円
市道比屋根島袋線消火栓設置工事	FCD	75mm	2基	H29.8.10~H30.3.12	1,134,000円
県道20号線(胡屋)外2件消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	H29.9.19~H29.11.21	594,000円
県道22号線(比屋根)外2件消火栓設置工事	FCD	75mm	4基	H29.10.12~H30.3.9	2,376,000円
国道329号(高原)外1件消火栓設置工事	FCD	75mm	5基	H29.10.20~H30.3.29	2,862,000円
泡瀬地内消火栓設置工事(その1)	FCD	75mm	2基	H29.10.16~H30.2.20	1,134,000円
泡瀬地内消火栓設置工事(その2)	FCD	75mm	5基	H29.10.16~H30.2.20	2,916,000円
美里第二区画整理地内消火栓設置工事H29	FCD	75mm	1基	H30.1.12~H30.3.7	669,600円
合 計			39基		22,917,283円

(4) 受贈物件 (消費税抜き)

工 事 名	内 訳			贈与者・施行者	総 工 費 (消費税抜き)
	種 別	口 径	延 長		
南桃原地内配水管布設工事	PEP	50mm	62.00m	(株)西建設 (有)サンユウ設備	3,000,000円
桃原2丁目522番附近配水管布設工事	PEP	50mm	44.00m	大和商工(株) (有)永山水道工事社	1,581,380円
胡屋7丁目1159番1配水管布設工事	PEP	50mm	42.00m	(有)蔵元 (有)當山設備興業	2,656,900円
OAS航空中部貨物センター新築工事消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	住真企画設計 技研工業(株)	924,000円
		合計	148.00m 1基		8,162,280円

物 件 名	地 積 (m ²)	評 価 額
沖縄市美里5丁目2428番1譲渡土地	288	3,454,560円

(5) 営業設備 (消費税込み)

科 目	内 容		金 額 (消費税込み)	
建物	災害用備蓄倉庫(配水池設置)		2棟 1,036,800円	
機械及び装置	量水器	13mm	4,906個 13,736,800円	
		20mm	4,145個 13,885,750円	
		25mm	363個 1,568,160円	
		40mm	149個 2,667,100円	
		50mm	39個 2,955,210円	
		75mm	2個 195,700円	
		100mm	1個 110,000円	
		電磁式水道メーター	100mm	1個 639,940円
			150mm	1個 900,700円
			200mm	2個 1,960,000円
	電磁式流量計	250mm	1個 3,039,520円	
		300mm	1個 3,939,760円	
		400mm	1個 5,500,550円	
	減圧弁	50mm	2基 507,800円	
		80mm	1基 405,000円	
無停電電源装置	8台 14,558,400円			
	残留塩素計 2台 2,095,200円			
車両運搬具	公用車購入 2台 3,905,968円			
工具器具及び備品	鉄管・ケーブル探知機 1台 950,400円			
	平成29年度一般事務用品/パソコン 21台 3,851,280円			
	デジタルカラー複合機 3台 3,029,940円			
	サーバー 3台 3,738,960円			
	プロジェクター 1台 223,344円			
合 計			85,402,282円	

3-5. 施設電力使用状況

区分	与儀配水ポンプ場			山里配水ポンプ場			八重島配水池 八重島第2配水池			松本配水池			胡屋配水池		
	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額
	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円
平成29年4月	18,846	3,388	73,092	172,963	1,204	28,036	328,430	361	9,952	214,929	389	10,806	138,496	919	47,272
5月	19,424	3,697	80,474	178,721	1,203	28,984	337,950	300	8,336	217,330	175	4,661	143,678	986	48,367
6月	18,449	3,858	83,757	174,276	1,370	31,838	335,410	385	11,096	203,858	246	6,810	138,505	574	42,897
7月	20,337	4,082	86,907	187,084	1,220	29,424	357,220	418	12,101	230,561	331	9,360	146,677	585	43,237
8月	19,917	4,727	102,713	188,765	1,455	34,846	352,560	503	14,758	228,093	304	8,498	149,291	560	42,604
9月	18,845	4,858	104,732	177,199	1,483	35,265	334,800	798	24,015	218,043	323	9,086	142,328	766	46,366
10月	19,261	4,224	93,764	180,212	1,270	31,597	341,970	481	13,994	224,257	291	8,063	145,661	701	44,924
11月	18,195	3,926	83,229	171,918	1,256	29,559	323,990	392	11,144	213,859	249	6,789	141,544	1,047	49,582
12月	19,553	3,652	79,027	181,720	1,141	27,807	340,740	343	9,608	225,343	180	4,769	151,833	1,480	56,429
平成30年1月	18,619	3,680	73,390	173,174	1,223	29,286	324,526	381	10,874	214,339	202	5,455	147,975	2,193	68,160
2月	17,733	3,605	73,338	162,040	1,226	29,699	304,908	324	9,189	202,685	170	4,566	136,943	2,313	70,195
3月	19,770	3,509	72,910	179,053	1,172	29,219	337,109	295	8,372	224,207	193	5,310	155,225	2,068	65,429
合計	228,949	47,206	1,007,333	2,127,125	15,223	365,560	4,019,613	4,981	143,439	2,617,504	3,053	84,173	1,738,156	14,192	625,462
前年度	236,283	36,894	729,386	2,144,612	15,480	352,531	4,157,840	4,745	125,604	2,636,814	3,374	86,302	1,721,840	8,879	522,794
増減	△7,334	10,312	277,947	△17,487	△257	13,029	△138,227	236	17,835	△19,310	△321	△2,129	16,316	5,313	102,668
1月平均	19,079	3,934	83,944	177,260	1,269	30,463	334,968	415	11,953	218,125	254	7,014	144,846	1,183	52,122
最大	20,337	4,858	104,732	188,765	1,483	35,265	357,220	798	24,015	230,561	389	10,806	155,225	2,313	70,195
最小	17,733	3,388	72,910	162,040	1,141	27,807	304,908	295	8,336	202,685	170	4,566	136,943	560	42,604

区分	大里配水池			高原配水池			分岐点			合計			水道庁舎		
	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	使用水量	電力量	金額
	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円
平成29年4月	170,050	183	4,746	155,926	278	7,461	369,553	63	1,965	1,569,193	6,785	183,330	20	15,557	391,787
5月	174,280	154	4,044	149,375	231	6,307	390,956	56	1,848	1,611,714	6,802	183,021	20	16,056	412,123
6月	170,240	198	5,386	149,384	268	7,462	383,961	60	1,943	1,574,083	6,959	191,189	25	19,442	472,650
7月	182,043	238	6,551	161,883	315	8,856	399,106	64	2,050	1,684,911	7,253	198,486	21	23,765	543,856
8月	179,377	313	8,781	160,613	426	12,336	403,964	62	2,001	1,682,580	8,350	226,537	25	27,830	649,799
9月	172,874	344	9,746	150,673	711	21,281	377,890	69	2,167	1,592,652	9,352	252,658	22	30,499	698,191
10月	179,554	282	7,798	155,514	459	13,305	379,791	65	2,063	1,626,220	7,773	215,508	21	25,456	603,704
11月	171,470	220	5,942	143,884	321	8,933	374,657	61	1,957	1,559,517	7,472	197,135	22	23,213	527,470
12月	182,019	157	4,097	147,478	267	7,307	407,777	59	1,906	1,656,463	7,279	190,950	20	16,768	421,178
平成30年1月	173,439	175	4,661	142,636	311	8,681	458,528	66	2,088	1,653,236	8,231	202,595	17	14,552	387,323
2月	162,460	146	3,854	135,589	242	6,705	375,412	55	1,841	1,497,770	8,081	199,387	20	14,419	389,746
3月	178,064	137	3,629	147,178	219	6,091	409,357	55	1,857	1,649,963	7,648	192,817	20	14,021	387,120
合計	2,095,870	2,547	69,235	1,800,133	4,048	114,725	4,730,952	735	23,686	19,358,302	91,985	2,433,613	253	241,578	5,884,947
前年度	2,109,190	2,696	67,661	1,839,620	3,940	102,643	5,355,650	240	13,491	20,201,849	76,248	2,000,412	263	268,882	5,701,684
増減	△13,320	△149	1,574	△39,487	108	12,082	△624,698	495	10,195	△843,547	15,737	433,201	△10	△27,304	183,263
1月平均	174,656	212	5,770	150,011	337	9,560	394,246	61	1,974	1,613,192	7,665	202,801	21	20,132	490,412
最大	182,043	344	9,746	161,883	711	21,281	458,528	69	2,167	1,684,911	9,352	252,658	25	30,499	698,191
最小	162,460	137	3,629	135,589	219	6,091	369,553	55	1,841	1,497,770	6,785	183,021	17	14,021	387,120

※平成30年1月に配水施設内機器を更新したため一部のデータを認定で計上している。

