

# 第3章 施 設

<b>3-1. 送・配水施設</b> . . . . .	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	
<b>3-2. 施設紹介</b> . . . . .	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・上下水道庁舎	
<b>3-3. 固定資産明細書</b> . . . . .	28
(1) 有形固定資産明細書	
(2) 投資その他の資産明細書	
<b>3-4. 新設・改良工事の概況</b> . . . . .	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	
<b>3-5. 施設電力使用状況</b> . . . . .	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	10,065.24	0.00	9.00	10,056.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
	75	97,601.82	0.00	3,726.53	93,875.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
	100	42,269.42	0.00	1,965.60	40,303.82	0.00	0.00	0.00	0.00	
	150	42,915.58	0.00	3,928.29	38,987.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
	200	36,058.94	71.00	65.00	36,064.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
	250	21,781.94	0.00	0.00	21,781.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
	300	15,093.44	0.00	0.00	15,093.44	15.00	0.00	0.00	15.00	
	350	4,711.30	0.00	0.00	4,711.30	1,526.00	0.00	0.00	1,526.00	
	400	6,725.42	0.00	0.00	6,725.42	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		280,531.10	71.00	9,694.42	270,907.68	10,602.00	0.00	0.00	10,602.00	
鋼管	40	4,708.43	0.00	18.94	4,689.49					
	50	18,905.80	0.00	176.65	18,729.15					
	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		24,440.61	0.00	195.59	24,245.02				
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	99,664.71	0.00	623.00	99,041.71					
	75	40,582.21	0.00	2,668.72	37,913.49					
	100	17,539.50	0.00	332.36	17,207.14					
	150	10,909.00	0.00	0.00	10,909.00					
	200	1,787.00	0.00	0.00	1,787.00					
計		181,795.17	0.00	3,624.08	178,171.09					
ポリエチレン管	50	9,123.00	2,142.00	0.00	11,265.00					
	75	41,731.00	6,409.00	0.00	48,140.00					
	100	13,996.00	3,041.00	0.00	17,037.00					
	150	16,883.00	2,674.00	0.00	19,557.00					
	200	957.00	0.00	0.00	957.00					
	計		82,690.00	14,266.00	0.00	96,956.00				
合計	40	16,021.18	0.00	18.94	16,002.24	16,021.18	0.00	18.94	16,002.24	
	50	137,758.75	2,142.00	808.65	139,092.10	137,758.75	2,142.00	808.65	139,092.10	
	75	180,451.41	6,409.00	6,395.25	180,465.16	180,451.41	6,409.00	6,395.25	180,465.16	
	100	74,005.92	3,041.00	2,297.96	74,748.96	74,005.92	3,041.00	2,297.96	74,748.96	
	150	70,878.58	2,674.00	3,928.29	69,624.29	70,878.58	2,674.00	3,928.29	69,624.29	
	200	38,849.94	71.00	65.00	38,855.94	38,849.94	71.00	65.00	38,855.94	
	250	21,781.94	0.00	0.00	21,781.94	21,781.94	0.00	0.00	21,781.94	
	300	15,093.44	0.00	0.00	15,093.44	15,108.44	0.00	0.00	15,108.44	
	350	4,711.30	0.00	0.00	4,711.30	6,237.30	0.00	0.00	6,237.30	
	400	6,754.42	0.00	0.00	6,754.42	11,850.42	0.00	0.00	11,850.42	
	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		569,614.88	14,337.00	13,514.09	570,437.79	580,216.88	14,337.00	13,514.09	581,039.79	

▼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	6,883	208	163	6,928
空気弁	643	17	6	654
消火栓	964	36	27	973
減圧弁	33	0	0	33

(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 <sup>3</sup> 、有効容量:5,200m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 、有効容量:3,510m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 、有効容量:2,110m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 、有効容量:4,850m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 、有効容量:4,000m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 、有効容量:5,000m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 時間最大給水量250.2m <sup>3</sup>
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、摩擦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 <sup>3</sup> 時間最大給水量282m <sup>3</sup>
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



**上下水道庁舎** 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 <sup>3</sup>



### 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	816,660,149	0	0	816,660,149
事務所用地	320,014,820	0	0	320,014,820
施設用地	496,645,329	0	0	496,645,329
建物	890,294,027	0	0	890,294,027
事務所用建物	731,141,543	0	0	731,141,543
施設用建物	150,972,484	0	0	150,972,484
その他の建物	8,180,000	0	0	8,180,000
構築物	19,789,199,040	812,784,061	136,472,964	20,465,510,137
送配水設備	19,659,544,561	812,784,061	136,472,964	20,335,855,658
給水設備	0	0	0	0
その他の構築物	129,654,479	0	0	129,654,479
機械及び装置	1,453,572,273	33,063,860	29,099,460	1,457,536,673
電気設備	751,506,061	0	2,646,000	748,860,061
ポンプ設備	219,458,687	0	0	219,458,687
量水器	272,988,381	24,875,900	20,449,100	277,415,181
その他機械装置	161,584,780	1,087,000	0	162,671,780
その他の計量器	48,034,364	7,100,960	6,004,360	49,130,964
車両運搬具	22,224,255	0	0	22,224,255
工具器具及び備品	104,117,074	6,772,536	4,137,910	106,751,700
建設仮勘定	267,972,000	106,388,000	107,635,000	266,725,000
合計	23,344,038,818	959,008,457	277,345,334	24,025,701,941

#### (2) 投資その他の資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度減価償却高
長期貸付金	500,000,000	0	0	-
その他投資	3,085,526,095	0	3,085,060,187	-

(単位:円)

減価償却累計額				年度末償却未済高
年度当初累計額	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
342,501,988	18,981,341	0	361,483,329	528,810,698
236,167,372	15,735,628	0	251,903,000	479,238,543
100,325,900	3,125,131	0	103,451,031	47,521,453
6,008,716	120,582	0	6,129,298	2,050,702
9,559,933,037	411,337,651	122,738,222	9,848,532,466	10,616,977,671
9,505,074,376	404,863,361	122,738,222	9,787,199,515	10,548,656,143
0	0	0	0	0
54,858,661	6,474,290	0	61,332,951	68,321,528
1,192,831,464	36,364,562	24,095,786	1,205,100,240	252,436,433
698,635,761	3,266,314	2,513,700	699,388,375	49,471,686
194,022,973	4,831,771	0	198,854,744	20,603,943
138,740,978	23,249,071	17,171,004	144,819,045	132,596,136
143,397,384	1,516,018	0	144,913,402	17,758,378
18,034,368	3,501,388	4,411,082	17,124,674	32,006,290
18,257,370	1,718,248	0	19,975,618	2,248,637
78,614,691	7,380,716	3,864,024	82,131,383	24,620,317
0	0	0	0	266,725,000
11,192,138,550	475,782,518	150,698,032	11,517,223,036	12,508,478,905

(単位:円)

年度末現在高	備 考
500,000,000	下水道事業会計への貸付金
465,908	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
	種 別	口 径	延 長		
(前年度繰越事業) 国道329号(知花・松本)配水管布設工事	PEP	150mm	727.00m	R2.6.15~R3.6.30	(今年度執行額) 44,220,000円
	PEP	75mm	63.00m		
	PEP	50mm	41.00m		
(前年度繰越事業) 国道329号(比屋根)外1件配水管布設工事	DIP(GX)	200mm	29.00m	R2.6.15~R3.8.13	(今年度執行額) 65,571,000円
	PEP	150mm	182.00m		
	PEP	100mm	966.00m		
	PEP	75mm	42.00m		
	PEP	50mm	46.00m		
市道美里小学校北側線配水管布設工事	PEP	100mm	556.00m	R3.6.16~R4.2.7	77,220,000円
	PEP	75mm	1,100.00m		
	PEP	50mm	52.00m		
泡瀬地内配水管布設工事(その5)	PEP	100mm	398.00m	R3.6.16~R4.2.21	96,998,000円
	PEP	75mm	1,314.00m		
	PEP	50mm	563.00m		
市道大里古謝線外1件配水管布設工事	PEP	150mm	230.00m	R3.6.16~R4.3.1	104,599,000円
	PEP	100mm	819.00m		
	PEP	75mm	618.00m		
	PEP	50mm	125.00m		
泡瀬地内配水管布設工事(その4)	PEP	75mm	1,350.00m	R3.7.7~R4.2.10	71,423,000円
	PEP	50mm	257.00m		
市道高原胡屋線配水管布設工事	PEP	150mm	627.00m	R3.7.13~R4.2.25	85,151,000円
	PEP	75mm	887.00m		
	PEP	50mm	74.00m		
市道松本9号線配水管布設工事	PEP	150mm	908.00m	R3.7.13~R4.3.4	104,170,000円
	PEP	100mm	161.00m		
	PEP	75mm	800.00m		
	PEP	50mm	33.00m		
(翌年度繰越事業) 泡瀬地内配水管布設工事(その6)				R3.10.1~	(今年度執行額) 31,020,000円
(翌年度繰越事業) 市道美里工業高校線外3件配水管布設工事				R3.7.13~	(今年度執行額) 48,400,000円
		合計	12,968.00m		728,772,000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
	種 別	口 径	延 長		
(前年度繰越事業) 泡瀬橋梁PC箱桁内インサート設置工事(その2)				R2.8.14~R3.11.15	143,000円
(前年度繰越事業) 泡瀬橋梁PC箱桁内インサート設置工事(その4)				R3.3.2~R4.3.24	(今年度執行額) 748,000円
(前年度繰越事業) 美里第二区画整理地内外3件配水管布設工事	DIP(GX) PEP PEP PEP	200mm 100mm 75mm 50mm	22.00m 141.00m 190.00m 273.00m	R2.12.18~R3.6.30	(今年度執行額) 19,789,000円
美里第二土地区画整理地内外2件配水管布設工事	DIP(GX) PEP PEP	200mm 75mm 50mm	20.00m 40.00m 212.00m	R3.7.9~R3.11.5	12,705,000円
泡瀬橋梁インサート設置工事(上部工A1-P1北)				R3.9.29~R4.2.1	275,000円
泡瀬橋梁インサート設置工事(その5)				R3.9.29~R4.2.1	55,000円
	合計		898.00m		33,715,000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
	材 質	口 径	基 数		
市道大里古謝線外1件消火栓設置工事	FCD	75mm	7基	R3.7.21~R4.3.1	4,840,000円
美里第二土地区画整理地内外2件消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	R3.8.12~R3.11.5	825,000円
泡瀬地内消火栓設置工事(その5)	FCD	75mm	4基	R3.8.19~R4.2.21	2,772,000円
市道美里小学校北側線消火栓設置工事	FCD	75mm	5基	R3.8.20~R4.2.7	3,300,000円
市道高原胡屋線消火栓設置工事	FCD	75mm	4基	R3.9.22~R4.2.25	2,827,000円
市道松本9号線消火栓設置工事	FCD	75mm	8基	R3.9.22~R4.3.4	5,643,000円
市道美里工業高校線外3件消火栓設置工事	FCD	75mm	4基	R3.9.24~R4.3.4	2,794,000円
泡瀬地内消火栓設置工事(その6)	FCD	75mm	2基	R3.12.13~R4.3.4	1,430,000円
	合計		35基		24,431,000円

(4) 受贈物件（消費税抜き）

工 事 名	内 訳			譲渡年月日	総 工 費
	種 別	口 径	延 長		
大里地内宅地造成配水管布設工事	PEP	50mm	46.00m	R3.5.31	2,400,000円
キャッスルⅡプロジェクト新築工事(5棟)配水管布設工事	PEP	50mm	31.00m	R3.8.30	1,545,455円
高原分譲配水管布設工事	PEP	50mm	83.00m	R3.12.3	3,200,000円
大里地内宅地造成配水管布設工事	PEP	50mm	75.00m	R3.12.7	3,935,930円
桃原地内宅地造成配水管布設工事	PEP	50mm	45.00m	R3.12.7	2,170,500円
与儀地内配水管布設工事	PEP	50mm	119.00m	R3.12.8	4,000,000円
嘉間良地内宅地造成配水管布設工事	PEP	50mm	30.00m	R3.12.15	2,300,000円
遍照寺墓地公園消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	R3.12.17	1,955,000円
	PEP	75mm	5.00m		
高原地内小配水管布設工事	PEP	50mm	37.00m	R4.2.25	2,100,000円
	合計		471.00m 1基		23,606,885円

(5) 営業設備（消費税込み）

科 目	内 容	金 額
機械及び装置	量水器	13mm 3,053個 9,375,620円
		20mm 2,525個 9,165,750円
		25mm 176個 784,960円
		40mm 120個 2,232,000円
		50mm 31個 2,335,230円
		75mm 6個 574,740円
		100mm 3個 407,600円
		電磁流量計
		200mm 5個 5,420,800円
		投げ込み式水位計 1台 1,195,700円
工具器具及び備品	令和3年度一般事務用パソコン	20台 4,510,000円
	監視カメラ録画装置	1台 965,690円
	データロガー	3台 896,280円
	日軽給水コンテナ	1基 440,000円
	自動体外除細動器	1台 407,000円
合 計		40,391,530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 <sup>3</sup>	KWh	円	m <sup>3</sup>	KWh	円	m <sup>3</sup>	KWh	円	m <sup>3</sup>	KWh	円	m <sup>3</sup>	KWh	円
令和3年4月	0	1,923	37,112	169,457	1,181	28,604	342,377	321	8,992	224,080	212	5,744	143,801	1,688	58,651
5月	0	2,427	45,864	179,109	1,381	32,345	360,345	446	13,172	241,700	253	7,095	149,813	1,746	60,659
6月	0	2,456	47,811	166,970	1,037	27,659	340,555	528	16,126	220,156	263	7,560	144,436	1,484	57,859
7月	0	2,906	60,215	177,432	1,112	30,844	361,035	693	21,831	232,646	331	9,843	157,974	2,351	75,338
8月	0	2,802	59,535	176,607	1,091	30,927	358,216	673	21,466	227,968	327	9,871	154,422	2,125	73,407
9月	0	2,684	58,534	173,687	1,080	31,190	351,353	674	21,802	219,972	332	10,188	151,958	1,722	65,874
10月	0	2,376	51,255	179,970	1,123	31,231	362,346	466	15,046	227,789	301	9,334	154,512	1,528	61,263
11月	0	2,236	49,895	171,908	1,075	30,926	344,295	341	10,902	221,268	272	8,514	140,805	1,406	59,538
12月	0	1,906	44,843	180,085	1,108	32,212	356,837	382	12,585	232,820	243	7,723	147,118	1,700	67,012
令和4年 1月	0	1,725	42,964	174,062	1,085	32,770	350,924	339	11,368	226,744	195	6,286	143,401	1,331	59,916
2月	0	1,540	40,467	157,774	1,008	32,021	313,994	316	10,782	204,578	176	5,769	132,956	1,565	66,087
3月	0	1,882	48,150	175,210	1,146	35,175	341,880	343	11,882	226,400	215	7,211	142,170	1,450	64,384
合 計	0	26,863	586,645	2,082,271	13,427	375,904	4,184,157	5,522	175,954	2,706,121	3,120	95,138	1,763,366	20,096	769,988
前 年 度	0	26,854	497,847	2,133,608	14,096	337,733	4,473,239	5,953	171,460	2,159,643	3,186	86,639	1,770,873	21,477	723,574
増 減	0	9	88,798	△51,337	△669	38,171	△289,082	△431	4,494	546,478	△66	8,499	△7,507	△1,381	46,414
1 月 平 均	0	2,239	48,887	173,523	1,119	31,325	348,680	460	14,663	225,510	260	7,928	146,947	1,675	64,166
最 大	0	2,906	60,215	180,085	1,381	35,175	362,346	693	21,831	241,700	332	10,188	157,974	2,351	75,338
最 小	0	1,540	37,112	157,774	1,008	27,659	313,994	316	8,992	204,578	176	5,744	132,956	1,331	57,859

区 分	大里配水池			高原配水池			分岐点			合 計			上下水道庁舎		
	配水量	電力量	金 額	配水量	電力量	金 額	配水量(※1)	電力量(※2)	金 額	配水量	電力量	金 額	使用水量	電力量	金 額
	m <sup>3</sup>	KWh	円	m <sup>3</sup>	KWh	円	m <sup>3</sup>	KWh	円	m <sup>3</sup>	KWh	円	m <sup>3</sup>	KWh	円
令和3年4月	187,746	312	8,710	162,440	320	8,961	413,947	59	1,925	1,643,848	6,016	158,699	29	18,896	457,265
5月	198,584	266	7,484	167,660	362	10,486	426,702	62	2,030	1,723,913	6,943	179,135	23	25,738	585,477
6月	187,086	303	8,791	156,964	392	11,693	410,047	60	2,020	1,626,214	6,523	179,519	28	26,667	612,051
7月	200,456	389	11,778	173,198	518	16,043	389,814	67	2,228	1,692,555	8,367	228,120	28	29,452	724,829
8月	196,270	377	11,546	161,762	510	16,003	395,259	62	2,126	1,670,504	7,967	224,881	26	29,950	791,718
9月	193,132	401	12,531	155,949	534	17,048	381,889	62	2,155	1,627,940	7,489	219,322	27	28,227	769,051
10月	202,049	222	6,753	161,964	411	13,141	394,040	62	2,196	1,682,670	6,489	190,219	25	23,887	633,977
11月	193,522	211	6,508	156,158	263	8,233	384,165	58	2,118	1,612,121	5,862	176,634	25	18,049	532,000
12月	198,707	221	6,979	164,899	264	8,433	395,652	66	2,381	1,676,118	5,890	182,168	24	16,989	521,593
令和4年 1月	195,242	178	5,695	161,610	218	7,085	389,549	55	2,124	1,641,532	5,126	168,208	21	16,835	533,969
2月	175,328	177	5,804	145,577	271	9,149	357,047	55	2,169	1,487,254	5,108	172,248	24	15,662	521,563
3月	191,769	201	6,709	159,995	238	8,034	425,107	60	2,333	1,662,531	5,535	183,878	24	17,265	560,836
合 計	2,319,891	3,258	99,288	1,928,176	4,301	134,309	4,763,218	728	25,805	19,747,200	77,315	2,263,031	304	267,617	7,244,329
前 年 度	2,332,543	3,304	89,877	1,935,644	3,935	109,409	5,187,520	718	23,007	19,993,070	79,523	2,039,546	307	246,634	5,737,380
増 減	△12,652	△46	9,411	△7,468	366	24,900	△424,302	10	2,798	△245,870	△2,208	223,485	△3	20,983	1,506,949
1 月 平 均	193,324	272	8,274	160,681	358	11,192	396,935	61	2,150	1,645,600	6,443	188,586	25	22,301	603,694
最 大	202,049	401	12,531	173,198	534	17,048	426,702	67	2,381	1,723,913	8,367	228,120	29	29,950	791,718
最 小	175,328	177	5,695	145,577	218	7,085	357,047	55	1,925	1,487,254	5,108	158,699	21	15,662	457,265

※1 各配水池・ポンプ場を除いた配水量

※2 高原・与儀・松本分岐点の合計

