

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・上下水道庁舎	
3-3. 固定資産明細書	28
(1) 有形固定資産明細書	
(2) 投資その他の資産明細書	
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	10,495.24	0.00	430.00	10,065.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	75	97,750.89	0.00	149.07	97,601.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	100	42,738.11	0.00	468.69	42,269.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	150	44,390.28	0.00	1,474.70	42,915.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	200	36,064.94	3.00	9.00	36,058.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	250	21,795.94	13.00	27.00	21,781.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	300	13,886.91	1,264.00	57.47	15,093.44	15.00	0.00	0.00	15.00
	350	5,141.30	0.00	0.00	5,141.30	1,048.00	806.00	758.00	1,096.00
	400	6,708.42	345.00	328.00	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		282,280.03	1,625.00	2,943.93	280,961.10	10,124.00	806.00	758.00	10,172.00
鋼管	40	4,708.43	0.00	0.00	4,708.43				
	50	18,906.80	0.00	1.00	18,905.80				
	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		24,441.61	0.00	1.00	24,440.61				
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	0.00	99,664.71				
	75	40,582.21	0.00	0.00	40,582.21				
	100	17,539.50	0.00	0.00	17,539.50				
	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	0.00	181,795.17				
ポリエチレン管	50	8,649.00	474.00	0.00	9,123.00				
	75	40,429.00	1,302.00	0.00	41,731.00				
	100	13,501.00	530.00	35.00	13,996.00				
	150	15,652.00	1,231.00	0.00	16,883.00				
	200	957.00	0.00	0.00	957.00				
計		79,188.00	3,537.00	35.00	82,690.00				
合計	40	16,021.18	0.00	0.00	16,021.18	16,021.18	0.00	0.00	16,021.18
	50	137,715.75	474.00	431.00	137,758.75	137,715.75	474.00	431.00	137,758.75
	75	179,298.48	1,302.00	149.07	180,451.41	179,298.48	1,302.00	149.07	180,451.41
	100	73,979.61	530.00	503.69	74,005.92	73,979.61	530.00	503.69	74,005.92
	150	71,122.28	1,231.00	1,474.70	70,878.58	71,122.28	1,231.00	1,474.70	70,878.58
	200	38,855.94	3.00	9.00	38,849.94	38,855.94	3.00	9.00	38,849.94
	250	21,795.94	13.00	27.00	21,781.94	21,795.94	13.00	27.00	21,781.94
	300	13,886.91	1,264.00	57.47	15,093.44	13,901.91	1,264.00	57.47	15,108.44
	350	5,141.30	0.00	0.00	5,141.30	6,189.30	806.00	758.00	6,237.30
	400	6,737.42	345.00	328.00	6,754.42	11,833.42	345.00	328.00	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		567,862.81	5,162.00	2,979.93	570,044.88	577,986.81	5,968.00	3,737.93	580,216.88

▼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	6,854	62	33	6,883
空気弁	634	10	1	643
消火栓	950	22	8	964
減圧弁	33	0	0	33

(3) 配水池 : 6池

(4) 配水ポンプ場 : 2ヵ所

(5) 耐震性貯水槽 : 1ヵ所

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



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 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	816,660,149	0	0	816,660,149
事務用地	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	19,318,294,329	590,405,315	119,500,604	19,789,199,040
送配水設備	19,188,639,850	590,405,315	119,500,604	19,659,544,561
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	1,453,235,476	29,288,642	28,951,845	1,453,572,273
電気設備	745,166,061	6,340,000	0	751,506,061
ポンプ設備	219,458,687	0	0	219,458,687
量水器	277,868,803	19,753,162	24,633,584	272,988,381
その他機械装置	162,634,780	0	1,050,000	161,584,780
その他の計量器	48,107,145	3,195,480	3,268,261	48,034,364
車両運搬具	22,224,255	0	0	22,224,255
工具器具及び備品	109,371,694	7,783,450	13,038,070	104,117,074
建設仮勘定	305,575,000	106,034,000	143,637,000	267,972,000
合計	22,915,654,930	733,511,407	305,127,519	23,344,038,818

(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	0	500,000,000	0	-
その他投資	3,085,227,295	298,800	0	-

(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
323,520,647	18,981,341	0	342,501,988	547,792,039
220,431,744	15,735,628	0	236,167,372	494,974,171
97,200,769	3,125,131	0	100,325,900	50,646,584
5,888,134	120,582	0	6,008,716	2,171,284
9,249,001,968	408,996,659	98,065,590	9,559,933,037	10,229,266,003
9,200,617,597	402,522,369	98,065,590	9,505,074,376	10,154,470,185
0	0	0	0	0
48,384,371	6,474,290	0	54,858,661	74,795,818
1,180,812,006	35,599,504	23,580,046	1,192,831,464	260,740,809
696,189,955	2,445,806	0	698,635,761	52,870,300
189,191,202	4,831,771	0	194,022,973	25,435,714
135,376,109	23,221,242	19,856,373	138,740,978	134,247,403
142,849,666	1,545,218	997,500	143,397,384	18,187,396
17,205,074	3,555,467	2,726,173	18,034,368	29,999,996
16,347,759	1,909,611	0	18,257,370	3,966,885
84,077,019	6,762,553	12,224,881	78,614,691	25,502,383
0	0	0	0	267,972,000
10,853,759,399	472,249,668	133,870,517	11,192,138,550	12,151,900,268

(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
3,085,526,095	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
	種 別	口 径	延 長		
(前年度繰越事業) 国道329号(登川)配水管布設工事	PEP	150mm	497.00m	R2.2.21~R3.1.29	(今年度執行額) 59,642,000円
	PEP	100mm	504.00m		
	PEP	75mm	26.00m		
(前年度繰越事業) 松本配水池送配水管布設工事(その1)	DIP(NS)	350mm	463.00m	R2.2.21~R2.10.2	(今年度執行額) 39,523,000円
	DIP(GX)	300mm	9.00m		
	PEP	75mm	7.00m		
(前年度繰越事業) 松本配水池送配水管布設工事(その2)	DIP(GX)	400mm	345.00m	R2.2.21~R2.11.26	(今年度執行額) 71,885,000円
	DIP(NS)	350mm	343.00m		
	DIP(GX)	300mm	10.00m		
	DIP(GX)	250mm	7.00m		
	DIP(GX)	200mm	3.00m		
	PEP	150mm	2.00m		
	PEP	100mm	8.00m		
	PEP	75mm	3.00m		
(前年度繰越事業) 県道20号線(泡瀬)配水管布設工事	DIP(GX)	300mm	534.00m	R2.2.21~R2.9.4	(今年度執行額) 43,450,000円
	PEP	75mm	8.00m		
市道大里古謝線配水管布設工事	PEP	100mm	13.00m	R2.6.15~R2.12.16	40,436,000円
	PEP	75mm	792.00m		
	PEP	50mm	86.00m		
市道高原比屋根線配水管布設工事	DIP(GX)	300mm	711.00m	R2.6.15~R3.2.19	89,991,000円
	DIP(GX)	250mm	6.00m		
	PEP	75mm	2.00m		
(翌年度繰越事業) 国道329号(知花・松本)配水管布設工事				R2.6.15~	(今年度執行額) 25,960,000円
(翌年度繰越事業) 国道329号(比屋根)外1件配水管布設工事				R2.6.15~	(今年度執行額) 33,220,000円
		合計	4,379.00m		404,107,000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) 中央2-10付近外1件配水管布設工事	PEP	75mm	61.00m	R2.2.18~R2.5.29	(今年度執行額) 2,508,000円
	PEP	50mm	65.00m		
県道85号線(山内)外1件配水管布設工事	PEP	150mm	732.00m	R2.5.26~R2.11.26	43,670,000円
	PEP	100mm	5.00m		
	PEP	50mm	1.00m		
泡瀬橋梁PC箱桁内インサート設置工事(その1)				R2.8.18~R2.12.22	627,000円
泡瀬橋梁PC箱桁内インサート設置工事(その3)				R2.9.30~R3.3.31	121,000円
(翌年度繰越事業) 美里第二区画整理地内外3件配水管布設工事				R2.12.18~	(今年度執行額) 12,144,000円
(翌年度繰越事業) 泡瀬橋梁PC箱桁内インサート設置工事(その4)				R3.3.2~	(今年度執行額) 572,000円
		合計	864.00m		59,642,000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		
国道329号(登川)消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	R2.6.8~R3.1.29	638,000円
松本配水池送配水管消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	R2.6.19~R2.10.2	638,000円
県道85号線(山内)外1件消火栓設置工事	FCD	75mm	3基	R2.6.26~R2.11.26	1,991,000円
国道329号(知花・松本)消火栓設置工事	FCD	75mm	3基	R2.7.10~R3.3.25	1,980,000円
市道大里古謝線消火栓設置工事	FCD	75mm	4基	R2.8.3~R2.12.16	2,552,000円
国道329号(比屋根)外1件消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	R2.10.14~R3.3.25	616,000円
令和2年度消火栓設置工事	FCD	75mm	8基	R3.2.1~R3.3.22	9,350,000円
	合計		21基		17,765,000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		
登川地内宅地造成配水管布設工事	PEP	75mm	403.00m	R2.6.8	13,080,000円
	PEP	50mm	2.00m		
登川地内宅地造成配水管布設工事(消火栓)	FCD	75mm	1基	R2.6.8	420,000円
古謝地内配水管布設工事	PEP	50mm	115.00m	R2.9.18	3,551,163円
久場様配水管布設工事	PEP	50mm	69.00m	R2.11.2	3,670,000円
クローバータウンエデンプロジェクトⅡ新築工事 (4棟)配水管布設工事	PEP	50mm	70.00m	R3.2.19	1,804,545円
沖縄市越来分譲造成計画配水管布設工事	PEP	50mm	37.00m	R3.2.15	2,454,546円
ユニテハウス美里琉球宅地造成配水管布設工事	PEP	50mm	29.00m	R3.3.11	1,085,426円
	合計		725.00m 1基		26,065,680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 864個	2,662,670円
		20mm 2,315個	8,289,930円
		25mm 142個	628,560円
		40mm 90個	1,662,212円
		50mm 40個	2,969,460円
		75mm 3個	284,280円
		100mm 1個	110,000円
	電磁流量計	75mm 1個	556,140円
		150mm 3個	2,564,010円
		200mm 1個	930,000円
		300mm 1個	2,291,380円
	無停電電源装置	2台	6,974,000円
工具器具及び備品	令和2年度一般事務用パソコン	20台	4,286,700円
	OCR機器	1台	1,722,050円
	自動釣銭機	1台	1,563,045円
	令和2年度一般事務用パソコン(その2)	4台	990,000円
合 計		38,484,437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
令和2年4月	0	1,796	38,960	171,136	1,078	27,095	338,923	335	9,885	219,834	297	8,646	139,998	1,681	60,714
5月	0	2,194	42,188	176,547	1,114	27,511	353,750	431	12,964	227,853	226	6,427	145,196	1,735	61,506
6月	0	2,809	50,435	177,608	1,168	29,075	359,904	812	24,897	235,697	314	8,961	146,870	1,932	63,507
7月	0	2,792	53,015	183,525	1,321	32,131	375,920	978	29,397	246,078	347	9,730	153,572	2,237	69,814
8月	0	2,837	51,494	182,593	1,314	30,980	478,518	855	24,862	180,617	332	8,990	152,177	1,978	63,451
9月	0	2,607	46,874	175,770	1,206	28,819	384,926	464	12,791	0	273	7,132	145,156	1,839	62,625
10月	0	2,445	41,791	183,956	1,265	28,300	393,539	418	11,507	0	284	7,502	150,743	1,921	60,879
11月	0	2,192	38,856	175,641	1,124	26,641	366,355	324	8,756	140,666	226	5,926	146,791	1,643	56,026
12月	0	1,988	36,255	183,581	1,181	27,576	373,666	380	10,507	230,128	253	6,725	152,429	1,810	59,331
令和3年1月	0	1,692	31,997	182,775	1,165	27,281	364,266	312	8,413	235,034	207	5,400	153,079	1,507	54,058
2月	0	1,577	30,342	162,881	1,031	25,377	326,962	303	8,130	211,175	203	5,280	137,131	1,510	54,057
3月	0	1,925	35,640	177,595	1,129	26,947	356,510	341	9,351	232,561	224	5,920	147,731	1,684	57,606
合 計	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
前 年 度	31,118	27,890	678,210	2,110,079	14,233	355,974	4,089,442	7,731	242,869	2,719,169	3,222	94,580	1,747,272	19,851	735,464
増 減	△31,118	△1,036	△180,363	23,529	△137	△18,241	383,797	△1,778	△71,409	△559,526	△36	△7,941	23,601	1,626	△11,890
1 月 平 均	0	2,238	41,487	177,801	1,175	28,144	372,770	496	14,288	179,970	266	7,220	147,573	1,790	60,298
最 大	0	2,837	53,015	183,956	1,321	32,131	478,518	978	29,397	246,078	347	9,730	153,572	2,237	69,814
最 小	0	1,577	30,342	162,881	1,031	25,377	326,962	303	8,130	0	203	5,280	137,131	1,507	54,057

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(※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 ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円
令和2年4月	184,851	176	4,923	153,739	235	6,738	369,217	58	1,979	1,577,698	5,656	158,940	24	14,859	390,019
5月	192,900	217	6,151	161,933	276	7,958	379,277	59	1,995	1,637,456	6,252	166,700	19	18,277	448,699
6月	195,635	292	8,273	159,642	485	14,433	379,466	61	2,008	1,654,822	7,873	201,589	27	24,278	541,556
7月	204,274	392	11,132	164,549	510	14,810	392,714	69	2,148	1,720,632	8,646	222,177	26	25,121	579,350
8月	200,756	390	10,750	165,371	488	13,724	341,788	64	1,977	1,701,820	8,258	206,228	25	27,141	607,466
9月	196,146	282	7,384	158,976	357	9,591	580,254	55	1,747	1,641,228	7,083	176,963	27	24,219	546,968
10月	197,837	278	7,333	166,940	347	9,369	616,670	63	1,940	1,709,685	7,021	168,621	26	23,430	504,028
11月	190,253	283	7,545	159,704	251	6,635	464,474	56	1,795	1,643,884	6,099	152,180	27	19,368	445,959
12月	198,419	261	6,953	166,598	277	7,410	395,028	65	2,011	1,699,849	6,215	156,768	25	16,978	410,521
令和3年1月	198,791	260	6,909	166,189	227	5,970	422,498	54	1,754	1,722,632	5,424	141,782	25	17,816	422,692
2月	177,836	173	4,427	148,598	221	5,792	397,506	54	1,752	1,562,089	5,072	135,157	28	16,116	395,451
3月	194,845	300	8,097	163,405	261	6,979	448,628	60	1,901	1,721,275	5,924	152,441	28	19,031	444,671
合 計	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
前 年 度	2,206,081	2,789	81,009	1,886,612	3,687	109,526	4,820,069	715	24,429	19,609,842	80,118	2,322,061	261	194,808	5,177,889
増 減	126,462	515	8,868	49,032	248	△117	367,451	3	△1,422	383,228	△595	△282,515	46	51,826	559,491
1 月 平 均	194,379	275	7,490	161,304	328	9,117	432,293	60	1,917	1,666,089	6,627	169,962	26	20,553	478,115
最 大	204,274	392	11,132	166,940	510	14,810	616,670	69	2,148	1,722,632	8,646	222,177	28	27,141	607,466
最 小	177,836	173	4,427	148,598	221	5,792	341,788	54	1,747	1,562,089	5,072	135,157	19	14,859	390,019

※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

