

# 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	10,237.24	0.00	0.00	10,237.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	75	93,891.29	0.00	599.00	93,292.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	100	40,303.82	0.00	427.70	39,876.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	150	38,987.29	0.00	1,223.00	37,764.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	200	35,990.94	403.00	396.00	35,997.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	250	21,781.94	13.00	2.00	21,792.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	300	15,093.44	455.00	0.00	15,548.44	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	4.00	3.00	6,726.42	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		271,030.68	875.00	2,650.70	269,254.98	10,602.00	0.00	0.00	10,602.00
鋼管	40	4,689.49	0.00	0.00	4,689.49				
	50	18,681.15	0.00	340.40	18,340.75				
	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		24,197.02	0.00	340.40	23,856.62				
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	98,899.71	0.00	184.10	98,715.61				
	75	37,922.49	0.00	2,030.88	35,891.61				
	100	17,207.14	0.00	191.00	17,016.14				
	150	10,909.00	0.00	375.00	10,534.00				
	200	1,787.00	0.00	261.00	1,526.00				
計		178,038.09	0.00	3,041.98	174,996.11				
ポリエチレン管	50	11,265.00	580.00	0.00	11,845.00				
	75	48,124.00	4,094.00	11.00	52,207.00				
	100	17,037.00	891.00	0.00	17,928.00				
	150	19,557.00	1,149.00	0.00	20,706.00				
	200	1,031.00	261.00	0.00	1,292.00				
計		97,014.00	6,975.00	11.00	103,978.00				
合計	40	16,002.24	0.00	0.00	16,002.24	16,002.24	0.00	0.00	16,002.24
	50	139,083.10	580.00	524.50	139,138.60	139,083.10	580.00	524.50	139,138.60
	75	180,474.16	4,094.00	2,640.88	181,927.28	180,474.16	4,094.00	2,640.88	181,927.28
	100	74,748.96	891.00	618.70	75,021.26	74,748.96	891.00	618.70	75,021.26
	150	69,624.29	1,149.00	1,598.00	69,175.29	69,624.29	1,149.00	1,598.00	69,175.29
	200	38,855.94	664.00	657.00	38,862.94	38,855.94	664.00	657.00	38,862.94
	250	21,781.94	13.00	2.00	21,792.94	21,781.94	13.00	2.00	21,792.94
	300	15,093.44	455.00	0.00	15,548.44	15,108.44	455.00	0.00	15,563.44
	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	4.00	3.00	6,755.42	11,850.42	4.00	3.00	11,851.42
	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		570,437.79	7,850.00	6,044.08	572,243.71	581,039.79	7,850.00	6,044.08	582,845.71

▼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	6,928	115	69	6,974
空気弁	654	2	2	654
消火栓	973	20	15	978
減圧弁	33	0	3	30

(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 <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	1,122,952	815,537,197
事務所用地	320,014,820	0	0	320,014,820
施設用地	496,645,329	0	1,122,952	495,522,377
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	20,465,510,137	525,979,345	90,406,329	20,901,083,153
送配水設備	20,335,855,658	525,979,345	90,406,329	20,771,428,674
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	1,457,536,673	44,389,537	25,126,961	1,476,799,249
電気設備	748,860,061	0	3,608,000	745,252,061
ポンプ設備	219,458,687	0	0	219,458,687
量水器	277,415,181	23,819,537	18,042,321	283,192,397
その他機械装置	162,671,780	16,770,000	0	179,441,780
その他の計量器	49,130,964	3,800,000	3,476,640	49,454,324
車両運搬具	22,224,255	2,240,247	2,953,180	21,511,322
工具器具及び備品	106,751,700	7,975,000	884,867	113,841,833
建設仮勘定	266,725,000	152,791,000	98,789,000	320,727,000
合計	24,025,701,941	733,375,129	219,283,289	24,539,793,781

#### (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	465,908	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	815,537,197
0	0	0	0	320,014,820
0	0	0	0	495,522,377
361,483,329	18,981,341	0	380,464,670	509,829,357
251,903,000	15,735,628	0	267,638,628	463,502,915
103,451,031	3,125,131	0	106,576,162	44,396,322
6,129,298	120,582	0	6,249,880	1,930,120
9,848,532,466	417,051,514	79,364,663	10,186,219,317	10,714,863,836
9,787,199,515	410,577,224	79,364,663	10,118,412,076	10,653,016,598
0	0	0	0	0
61,332,951	6,474,290	0	67,807,241	61,847,238
1,205,100,240	37,286,769	19,089,946	1,223,297,063	253,502,186
699,388,375	3,225,976	3,332,452	699,281,899	45,970,162
198,854,744	4,831,771	0	203,686,515	15,772,172
144,819,045	23,880,924	13,567,210	155,132,759	128,059,638
144,913,402	1,520,522	0	146,433,924	33,007,856
17,124,674	3,827,576	2,190,284	18,761,966	30,692,358
19,975,618	956,062	2,805,521	18,126,159	3,385,163
82,131,383	7,055,534	840,624	88,346,293	25,495,540
0	0	0	0	320,727,000
11,517,223,036	481,331,220	102,100,754	11,896,453,502	12,643,340,279

(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) 泡瀬地内配水管布設工事(その6)	PEP	150mm	223.00m	R3.10.1~R4.4.14	(今年度執行額) 23,320,000円
	PEP	100mm	160.00m		
	PEP	75mm	683.00m		
	PEP	50mm	96.00m		
(前年度繰越事業) 市道美里工業高校線外3件配水管布設工事	DIP(GX)	300mm	455.00m	R3.7.13~R5.2.28	(今年度執行額) 98,736,000円
	DIP(GX)	250mm	1.00m		
	DIP(GX)	200mm	403.00m		
	PEP	150mm	266.00m		
	PEP	75mm	559.00m		
松本地内配水管布設工事(その1)	PEP	150mm	310.00m	R4.6.24~R5.1.23	46,959,000円
	PEP	100mm	141.00m		
	PEP	75mm	379.00m		
松本地内配水管布設工事(その2)	PEP	100mm	335.00m	R4.6.24~R5.1.30	53,526,000円
	PEP	75mm	642.00m		
泡瀬地内配水管布設工事(その7)	PEP	200mm	261.00m	R4.6.13~R5.2.23	112,750,000円
	PEP	150mm	223.00m		
	PEP	100mm	10.00m		
	PEP	75mm	1,347.00m		
	PEP	50mm	187.00m		
(翌年度繰越事業) 市道城前センター線配水管布設工事				R4.6.24~	(今年度執行額) 19,800,000円
(翌年度繰越事業) 市道コザ保健所越来線配水管布設工事				R4.8.3~	(今年度執行額) 40,920,000円
(翌年度繰越事業) 県道20号線(泡瀬)配水管布設工事(その2)				R5.2.17~	(今年度執行額) 23,887,000円
(翌年度繰越事業) 県道20号線(泡瀬)配水管布設工事(その3)				R5.2.17~	(今年度執行額) 25,036,000円
		合計	6,720.00m		444,934,000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		
国道329号(沖縄北IC)外3件配水管布設工事	PEP	150mm	127.00m	R4.5.20~R5.3.20	60,533,000円
	PEP	100mm	245.00m		
	PEP	75mm	300.00m		
	PEP	50mm	3.00m		
	DIP(GX)	400mm	4.00m		
	DIP(GX)	250mm	12.00m		
	PEP	50mm	108.00m		
泡瀬橋梁インサート設置工事(その4-2)				R4.4.28~R4.6.15	143,000円
泡瀬橋梁インサート設置工事(その6)				R4.5.6~R5.3.17	588,500円
(翌年度繰越事業) 市道安慶田市営住宅線外配水管布設工事				R4.9.26~	(今年度執行額) 6,600,000円
(翌年度繰越事業) 県道20号線(泡瀬)配水管布設工事(その2)				R5.2.17~	(今年度執行額) 16,813,000円
(翌年度繰越事業) 県道20号線(泡瀬)配水管布設工事(その3)				R5.2.17~	(今年度執行額) 17,424,000円
	合計		799.00m		102,101,500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		
松本地内消火栓設置(その1)	FCD	75mm	3基	R4.7.29~R5.1.23	2,255,000円
松本地内消火栓設置(その2)	FCD	75mm	5基	R4.7.28~R5.1.30	3,742,200円
市道コザ保健所越来線消火栓設置工事	FCD	75mm	4基	R4.9.12~R5.2.16	2,860,000円
泡瀬地内消火栓設置工事(その7)	FCD	75mm	5基	R4.7.14~R5.2.23	3,509,000円
市道城前センター線消火栓設置工事	FCD	75mm	3基	R4.8.22~R5.3.27	2,211,000円
	合計		20基		14,577,200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		
与儀地内宅地造成配水管布設工事	PEP	50mm	28.00m	R4.4.28	2,566,707円
沖縄市高原宅地造成工事(配水管布設工事)	PEP	50mm	45.00m	R4.6.7	2,181,819円
知花分譲住宅配水管布設工事	PEP	50mm	62.00m	R4.6.24	3,250,000円
桃原地内宅地造成配水管布設工事	PEP	50mm	73.00m	R4.8.30	3,425,600円
沖縄市与儀1丁目1030造成地配水管布設工事	PEP	50mm	45.00m	R4.12.19	2,700,000円
登川地内消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	R4.11.18	1,800,000円
園田地内宅地造成配水管布設工事	PEP	75mm	76.00m	R5.2.7	3,120,500円
	PEP	50mm	2.00m		
	合計		331.00m 1基		19,044,626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 1,838個	5,756,375円
		20mm 2,294個	8,454,445円
		25mm 456個	706,400円
		40mm 69個	1,361,050円
		50mm 37個	2,840,670円
		75mm 10個	974,380円
		100mm 3個	407,550円
	電磁流量計	150mm 1個	671,650円
		200mm 4個	3,800,000円
		300mm 1個	2,647,017円
	差圧流量計	2台	1,650,000円
	圧力伝送器	1台	869,000円
	残留塩素計	1台	3,278,000円
水位調整弁	1基	12,650,000円	
車両運搬具	公用車購入	1台	2,461,086円
工具器具及び備品	令和4年度一般事務用パソコン	29台	6,268,900円
	新スプリアス方式基地局	1台	490,600円
	監視カメラ	3台	2,013,000円
合 計			57,300,123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4年4月	0	2,052	51,922	169,903	1,088	34,049	340,343	346	12,026	220,451	216	7,266	129,386	1,491	65,348
5月	0	2,124	53,447	173,148	1,117	34,664	377,961	353	12,291	223,628	233	7,876	101,878	1,385	62,886
6月	1	2,471	59,393	170,526	1,194	36,296	376,878	510	18,242	220,932	312	10,738	101,377	1,424	64,107
7月	0	2,946	73,347	176,131	1,226	37,217	380,296	536	19,228	227,327	432	15,286	115,074	1,537	68,271
8月	0	3,004	74,653	175,986	1,265	38,096	345,630	572	20,592	226,870	460	16,348	151,885	1,628	70,379
9月	0	2,583	65,176	165,616	1,141	35,304	330,560	532	19,076	217,465	371	12,974	140,195	1,585	69,382
10月	0	2,385	57,571	172,030	1,164	34,285	340,854	341	11,837	226,079	281	9,601	144,127	1,425	63,768
11月	0	2,060	50,685	165,315	1,258	36,278	330,342	333	11,533	215,301	248	8,415	138,353	1,412	63,496
12月	0	1,800	45,095	173,919	1,200	35,049	351,191	438	15,514	225,470	250	8,487	145,803	1,635	68,928
令和5年1月	0	1,945	41,359	171,596	1,180	30,495	345,913	314	8,616	223,507	205	5,436	143,467	1,360	52,621
2月	0	1,603	35,309	152,980	1,063	28,425	307,146	310	8,492	201,997	211	5,609	128,900	1,401	53,600
3月	0	1,940	41,352	168,062	1,143	29,840	337,999	373	10,438	220,804	255	6,866	142,323	1,785	59,993
合計	1	26,913	649,309	2,035,212	14,039	409,998	4,165,113	4,958	167,885	2,649,831	3,474	114,902	1,582,768	18,068	762,779
前年度	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
増減	1	50	62,664	△47,059	612	34,094	△19,044	△564	△8,069	△56,290	354	19,764	△180,598	△2,028	△7,209
1月平均	0	2,243	54,109	169,601	1,170	34,167	347,093	413	13,990	220,819	290	9,575	131,897	1,506	63,565
最大	1	3,004	74,653	176,131	1,265	38,096	380,296	572	20,592	227,327	460	16,348	151,885	1,785	70,379
最小	0	1,603	35,309	152,980	1,063	28,425	307,146	310	8,492	201,997	205	5,436	101,377	1,360	52,621

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4年4月	190,232	196	6,548	158,095	282	9,636	386,073	59	2,308	1,594,483	5,730	189,103	44	18,932	599,473
5月	199,397	225	7,589	156,512	255	8,666	341,793	56	2,217	1,574,317	5,748	189,636	27	19,474	611,530
6月	191,023	384	13,466	155,853	338	11,724	333,380	58	2,278	1,549,970	6,691	216,244	27	25,801	752,276
7月	193,242	470	16,726	162,977	389	13,657	344,872	62	2,400	1,599,919	7,598	246,132	26	31,242	917,768
8月	193,732	505	18,053	161,836	529	18,963	339,342	64	2,460	1,595,281	8,027	259,544	26	33,527	977,512
9月	189,173	381	13,353	152,683	449	15,931	340,031	63	2,430	1,535,723	7,105	233,626	34	27,330	830,839
10月	195,031	273	9,313	157,315	306	10,510	360,350	56	2,217	1,595,786	6,231	199,102	25	22,420	682,726
11月	198,259	229	7,733	150,273	241	8,164	338,925	56	2,217	1,536,768	5,837	188,521	28	18,477	595,012
12月	205,808	222	7,481	159,231	281	9,601	352,858	65	2,491	1,614,280	5,891	192,646	25	15,977	539,399
令和5年1月	196,864	182	4,770	157,986	215	5,725	358,683	55	1,802	1,598,016	5,456	150,824	19	15,255	469,946
2月	175,808	184	4,828	140,797	230	6,159	324,984	53	1,755	1,432,612	5,055	144,177	26	14,310	452,231
3月	192,829	218	5,812	156,428	253	6,823	362,167	62	1,966	1,580,612	6,029	163,090	21	15,660	477,538
合計	2,321,398	3,469	115,672	1,869,986	3,768	125,559	4,183,458	709	26,541	18,807,767	75,398	2,372,645	328	258,405	7,906,250
前年度	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
増減	1,507	211	16,384	△58,190	△533	△8,750	△579,760	△19	736	△939,433	△1,917	109,614	24	△9,212	661,921
1月平均	193,450	289	9,639	155,832	314	10,463	348,622	59	2,212	1,567,314	6,283	197,720	27	21,534	658,854
最大	205,808	505	18,053	162,977	529	18,963	386,073	65	2,491	1,614,280	8,027	259,544	44	33,527	977,512
最小	175,808	182	4,770	140,797	215	5,725	324,984	53	1,755	1,432,612	5,055	144,177	19	14,310	452,231

※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

