第3章 施 設

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
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
固定資 産明細書 • • • • • • 28
(1) 有形固定資産明細書
(2) 投資明細書
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

3-1. 送•配水施設

(1)	(1) 送·配水管 (単位: m)									
区分配水管										
管種	口径	前年度末	本 年	度	本年度末	前年度末	本 年	F 度	本年度末	
	(mm)		増加	減 少			増加	減 少		
	50 75	10,505.24 101,205.43	0.00 0.00	0.00 2,955.54	10,505.24	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
	100	43,962.11	10.00	786.00	98,249.89 43,186.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
	150	45,802.11	1.00	554.00	46,322.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
	200	34,524.94	1,019.00	0.00	35,543.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
鋳	250	22,628.94	0.00	833.00	21,795.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
	300	13,233.91	653.00	0.00	13,886.91	15.00	0.00	0.00	15.00	
鉄	350	5,141.30	0.00	0.00	5,141.30	1,048.00	0.00	0.00	1,048.00	
	400	6,274.42	434.00	0.00	6,708.42	5,096.00	0.00	0.00	5,096.00	
管	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	287,659.57	2,117.00	<i>5,128.54</i>	284,648.03	10,124.00	0.00	0.00	10,124.00	
	40	4,708.43	0.00	0.00	4,708.43	10,124.00	0.00	0.00	10,127.00	
	50	19,001.11	0.00	87.31	18,913.80					
A.	75	536.38	0.00	0.00	536.38					
鋼	100	201.00	0.00	0.00	201.00					
管	150	69.00	0.00	0.00	69.00					
	200	20.00	0.00	0.00	20.00					
	計	24,535.92	0.00	87.31	24,448.61					
ス	150	102.00	0.00	0.00	102.00					
テン	200	27.00	0.00	0.00	27.00					
レ	400	29.00	0.00	0.00	29.00					
ス 管	計	158.00	0.00	0.00	158.00					
	40	11,312.75	0.00	0.00	11,312.75					
塩	50	100,617.71	0.00	833.00	99,784.71					
	75	41,865.21	0.00	1,216.00	40,649.21					
ビ	100	<i>17,718.50</i>	0.00	168.00	17,550.50					
	150	11,487.00	0.00	<i>578.00</i>	10,909.00					
管	200	1,803.00	0.00	16.00	1,787.00					
	計	184,804.17	0.00	2,811.00	<i>181,993.17</i>					
ポ	50	6,601.00	1,186.00	0.00	7,787.00					
IJ	75	34,451.00	4,901.00	90.00	39,262.00					
エチ	100	11,526.00	1,306.00	0.00	12,832.00					
チレ	150	11,822.00	2,238.00	0.00	14,060.00		. .			
を	200	943.00	14.00	0.00	957.00	▼送•配力	K管延長合	計		
	計	65,343.00	9,645.00	90.00	74,898.00					
	40	16,021.18	0.00	0.00	16,021.18	16,021.18	0.00	0.00	16,021.18	
	50	136,725.06	1,186.00	920.31	136,990.75	136,725.06	1,186.00	920.31	136,990.75	
	75	178,058.02	4,901.00	4,261.54	178,697.48	178,058.02	4,901.00	4,261.54	178,697.48	
	100	73,407.61	1,316.00	954.00	73,769.61	73,407.61	1,316.00	954.00	73,769.61	
	150	70,355.28	2,239.00	1,132.00	71,462.28	70,355.28	2,239.00	1,132.00	71,462.28	
合	200	37,317.94	1,033.00	16.00	38,334.94	37,317.94	1,033.00	16.00	38,334.94	
	250	22,628.94	0.00	833.00	21,795.94	22,628.94	0.00	833.00	21,795.94	
	300	13,233.91	653.00	0.00	13,886.91	13,248.91	653.00	0.00	13,901.91	
= 1	350	5,141.30	0.00	0.00	5,141.30	6,189.30	0.00	0.00	6,189.30	
計	400	6,303.42	434.00	0.00	6,737.42	11,399.42	434.00	0.00	11,833.42	
	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	<i>562,500.66</i>	11,762.00	<i>8,116.85</i>	<i>566,145.81</i>	<i>572,624.66</i>	<i>11,762.00</i>	<i>8,116.85</i>	<i>576,269.81</i>	

(2) 付属器具	Į			(単位:基)
区分	前年度	本 年	度	本年度
	末基数	増 加	減少	末 基 数
制水弁	6,745	171	103	6,813
空気弁	624	13	4	633
消火栓	930	16	7	939
減圧弁	31	2	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 全容量:9.537m³, 有効容量:5,200m³

容量 全容量:9,537m³,有効容量:5,200m

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·越来·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 m²(第2配水池増加分433 m²)

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 全容量:6.440m³、有効容量:3.510m³

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

容量

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:3,167m³,有効容量:2,110m³

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

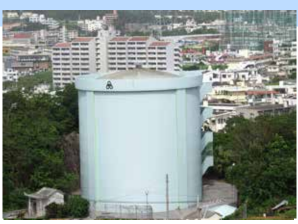
容量 全容量:4,850m³、有効容量:4,850m³ **給水能力** 計画1日最大給水量12.1時間分

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:4,000m³、有効容量:4,000m³ **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・大里のそれぞれー

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 全容量:5,000m³、有効容量:5,000m³ 計画1日最大給水量12.58時間分

計画給水人口 21,530人

容量

給水能力

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3,190㎡ 時間最大給水量250.2㎡

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動し 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4,522㎡時間最大給水量282㎡

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。

防在地 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⊐ンクリート造 延床面積 2,729.11㎡ (825坪)

雨水・地下水タンク 108m³











3-3. 固定資產明細書

(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	879,601,027	62,200,000	51,507,000	890,294,027
事務所用建物	720,448,543	62,200,000	51,507,000	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	18,330,860,565	742,691,797	110,484,309	18,963,068,053
配水設備	18,201,206,086	742,691,797	110,484,309	18,833,413,574
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	1,426,611,958	29,288,440	10,061,070	1,445,839,328
電気設備	745,166,061	0	0	745,166,061
ポンプ設備	219,458,687	0	0	219,458,687
量 水 器	235,258,026	25,560,740	6,704,230	254,114,536
その他機械装置	180,785,420	440,000	2,049,440	179,175,980
その他の計量器	45,943,764	3,287,700	1,307,400	47,924,064
車両運搬具	22,224,255	0	0	22,224,255
工具器具及び備品	110,342,818	2,645,000	0	112,987,818
建設仮勘定	214,837,190	77,890,244	113,925,190	178,802,244
合 計	21,801,137,962	914,715,481	285,977,569	22,429,875,874

(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	3,084,629,695	298,800	0	0

(単位:円)

	(単位:円) 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	十尺不但却不屑向
0	0	0	0	816,660,149
0	0	0	0	320,014,820
0	0	0	0	496,645,329
304,086,661	15,286,661	14,834,016	304,539,306	585,754,721
207,489,184	12,040,948	14,834,016	204,696,116	526,445,427
90,950,507	3,125,131	0	94,075,638	56,896,846
5,646,970	120,582	0	5,767,552	2,412,448
8,592,910,982	403,177,640	91,835,717	8,904,252,905	10,058,815,148
8,557,742,612	396,435,929	91,835,717	8,862,342,824	9,971,070,750
0	0	0	0	0
35,168,370	6,741,711	0	41,910,081	87,744,398
1,137,918,320	37,154,524	8,272,836	1,166,800,008	279,039,320
686,823,293	6,694,422	0	693,517,715	51,648,346
179,527,660	4,831,771	0	184,359,431	35,099,256
98,388,484	20,486,111	5,089,276	113,785,319	140,329,217
156,884,359	2,197,962	1,941,530	157,140,791	22,035,189
16,294,524	2,944,258	1,242,030	17,996,752	29,927,312
12,428,238	2,009,910	0	14,438,148	7,786,107
76,648,775	8,511,241	0	85,160,016	27,827,802
0	0	0	0	178,802,244
10,123,992,976	466,139,976	114,942,569	10,475,190,383	11,954,685,491

(単位:円)

年度末現在高	備考
3,084,928,495	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)

(1) 日年間均工事 (乃貞仇之)		内	訳		総工費
工 事 名	種別	口径	延長	着工•竣工年月日	(消費税込み)
(前年度繰越事業)	DIP(GX)	200mm	819.00m	H29.6.22~H30.5.31	
国道329号(知花)配水管布設工事	PEP	100mm	678.00m		(今年度執行額)
	PEP	75mm	3.00m		53,784,000円
(前年度繰越事業)	PEP	150mm	502.00m	H29.7.25~H30.6.29	
国道329号(高原)外1件配水管布設工事	PEP	75mm	1,149.00m		
	PEP	<i>50mm</i>	196.00m		(今年度執行額)
	減圧弁	150mm	_		68,364,000円
泡瀬地内配水管布設工事(その3)	PEP	150mm	697.00m	H30.6.29~H31.2.14	
	PEP	75mm	1,347.00m		81,729,000円
県道85号線(高原)配水管布設工事(その1)	DIP(GX)	400mm	434.00m	H30.9.14~H31.3.25	
	DIP(GX)	300mm	10.00m		82,458,000円
県道85号線(高原)配水管布設工事(その2)	DIP(GX)	300mm	594.00m	H30.9.14~H31.3.26	
	PEP	200mm	14.00m		72,414,000円
	É	<i>ì</i>	6,443.00m		358,749,000円

(2) 単独工事 (消費税込み)

	内訳			** ***	総工費
エー・事ー名	種 別	口径	延長	着工·竣工年月日	(消費税込み)
(前年度繰越事業)	PEP	75mm	146.00m	H30.3.1 ~H30.6.20	(今年度執行額)
市道東南植物楽園線配水管布設工事(その2)					2,009,000円
市道登川63号線外1件配水管布設工事	DIP(GX)	200mm	25.00m	H30.6.29~H31.1.18	
	PEP	150mm	730.00m		
	PEP	100mm	341.00m		
	PEP	75mm	61.00m		
	PEP	<i>50mm</i>	26.00m		65,691,000円
市道諸見里39号線外2件配水管布設工事	PEP	75mm	1,465.00m	H30.7.17~H31.3.7	
	PEP	<i>50mm</i>	184.00m		54,459,000円
市道大里古謝線外4件配水管布設工事	PEP	150mm	16.00m	H30.8.24~H31.2.28	
	PEP	100mm	62.00m		
	PEP	75mm	318.00m		
	PEP	<i>50mm</i>	366.00m		31,104,000円
市道中部工業北側線(メンザ橋)外3件配水管布設工事	DIP(GX)	300mm	49.00m	H30.8.24~H31.3.15	
	DIP(GX)	200mm	175.00m		
	DIP(GX)	150mm	1.00m		
	DIP(GX)	100mm	10.00m		
	PEP	150mm	293.00m		
	PEP	100mm	225.00m		
	PEP	75mm	52.00m		
	PEP	<i>50mm</i>	5.00m		76,761,000円
市道東南植物楽園線配水管布設工事(その3)	PEP	75mm	42.00m	H31.1.18~H31.3.15	1,080,000円
(翌年度繰越事業)				H30.11.6~	(今年度執行額)
市道美里高校北側線外4件配水管布設工事					18,057,000円
	£	計	4,592.00m		249,161,000円

(3) 負担金工事 (消火栓設置工事・消費税込み)

(7) 天正並一手 (7) 八正次正一手 7) 大	内訳				纵
工 事 名				着工•竣工年月日	総 エ 費 (消費税込み)
	種別	口径	基数		(月貝优込の)
泡瀬地内消火栓設置工事(その3)	FCD	75mm	2基	H30.8.17~H31.2.14	1,155,600円
市道登川63号線外1件消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	H30.8.17~H31.1.18	540,000円
市道諸見里39号線外2件消火栓設置工事	FCD	75mm	2基	H30.9.18~H31.3.7	1,123,200円
市道大里古謝線外4件消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	H30.10.2~H31.2.28	550,800円
市道中部工業北側線(メンザ橋)外3件消火栓設置工事	FCD	75mm	2基	H30.10.5~H31.3.15	1,134,000円
市道美里高校北側線外4件消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	H31.1.4~H31.3.25	540,000円
平成30年度消火栓設置工事	FCD	75mm	7基	H30.11.22~H31.2.26	5,572,800円
	É	計	16基		10,616,400円

(4) 受贈物件 (消費税抜き)

工事名	内 訳			贈与者•施行者	総エ費
	種別	口径	延長	相子石·旭门石	(消費税抜き)
沖縄市明道分譲進入路配水管布設工事	PEP	75mm	84.00m	(株)ダイナスティーハウジング	3,000,000円
				(有)沖水	
比屋根6丁目392-1番付近配水管布設工事	PEP	<i>50mm</i>	61.00m	株分さくらエステート	1,382,800円
				何クラウン工業	
古謝地内宅地造成配水管布設工事	PEP	<i>50mm</i>	30.00m	パナソニックホームズ(株)	1,400,000円
				<i>侑)匠設備工業</i>	
桃原黒石原201番配水管布設工事	PEP	<i>50mm</i>	41.00m	(株)ガーデン	2,744,466円
				<i>侑當山設備興業</i>	
比屋根邸配水管布設工事	PEP	75mm	164.00m	比屋根 正巳	3,550,000円
				<i>侑)翔設備</i>	
山里地内宅地造成配水管布設工事	PEP	75mm	70.00m	比嘉 神吉·比嘉 清繁	3,034,000円
				(棋)饒波工務店	
登川2丁目6番5外3筆配水管布設工事	PEP	<i>50mm</i>	87.00m	<i>侑)銘苅産業</i>	1,150,000円
				はトップライン	
古謝1丁目地内配水管布設工事	PEP	<i>50mm</i>	190.00m	<i>侑東海不動産</i>	3,300,000円
				<i>倒大丸設備</i>	
	É	計	727.00m		19,561,266円

(5) 営業設備(消費税込み)

(3) 古未议阱(归其	. 作元メニックアノ				
科	目	内	容		金 額 (消費税込み)
建物		沖縄市水道局庁舎空調設備(更調	新)		62,640,000円
機械及び装置		量水器	13mm	3,752個	11,133,240円
			20mm	2,613個	9,065,710円
			25mm	229個	963,360円
			<i>40mm</i>	133個	2,265,300円
			<i>50mm</i>	10個	744,680円
			75mm	6個	561,350円
		電磁式水道メーター	150mm	1個	827,100円
		電磁流量計	100mm	1個	587,700円
			200mm	3個	<i>2,700,000円</i>
		減圧弁	<i>50mm</i>	3基	704,000円
工具器具及び備品		平成30年度一般事務用パソコン		14台	2,856,600円
合	計				95,049,040円

3-5. 施設電力使用状況

	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		
区 分	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30年4月	18,278	3,887	79,668	172,066	1,310	31,663	326,958	355	10,358	221,518	194	5,383	137,966	2,712	77,038
5月	19,872	3,625	76,981	184,242	1,257	31,334	346,092	305	8,874	229,243	252	7,240	144,881	1,588	58,599
6月	18,505	4,262	87,517	175,031	1,432	34,236	330,510	426	12,830	219,348	272	7,861	136,410	2,527	75,075
7月	19,520	4,201	89,249	183,675	1,321	32,419	343,578	432	13,026	228,666	255	7,339	144,156	2,539	75,263
8月	19,059	4,584	101,707	184,968	1,318	34,150	340,606	419	12,631	228,862	254	7,326	143,038	2,114	70,394
9月	18,575	4,458	100,679	177,153	1,308	34,326	335,402	481	14,792	223,326	309	9,122	135,456	2,102	71,152
10月	19,284	4,128	96,228	184,048	1,222	33,218	345,926	400	12,270	231,906	250	7,366	146,631	1,553	60,822
11月	18,528	3,896	87,997	175,762	1,245	32,371	327,674	345	10,533	221,543	232	6,865	139,162	2,700	80,590
12月	19,015	3,961	87,141	182,094	1,244	32,502	339,295	495	15,635	230,314	235	6,989	144,539	1,310	55,711
平成31年1月	18,821	3,566	83,348	180,700	1,296	32,294	337,002	531	16,950	227,413	248	7,381	143,041	1,897	66,757
2月	17,389	3,374	80,570	163,086	1,272	30,803	302,419	490	15,648	204,407	237	7,140	129,493	1,428	56,736
3月	19,014	2,680	68,050	179,625	1,133	29,556	333,171	525	16,810	222,858	257	7,768	143,174	1,228	54,329
슴 計	225,860	46,622	1,039,135	2,142,450	15,358	388,872	4,008,633	5,204	160,357	2,689,404	2,995	87,780	1,687,947	23,698	802,466
前 年 度	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
増減	△3,089	△584	31,802	15,325	135	23,312	Δ10,980	223	16,918	71,900	△58	3,607	△50,209	9,506	177,004
1 月 平 均	18,822	3,885	86,595	178,538	1,280	32,406	334,053	434	13,363	224,117	250	7,315	140,662	1,975	66,872
最大	19,872	4,584	101,707	184,968	1,432	34,326	346,092	531	16,950	231,906	309	9,122	146,631	2,712	80,590
最 小	17,389	2,680	68,050	163,086	1,133	29,556	302,419	305	8,874	204,407	194	5,383	129,493	1,228	54,329

		大里配水池			高原配水池			分岐点			合 計			水道庁舎			
区	分	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	30年4月	171,687	180	4,959	158,188	241	6,804	403,754	62	2,043	1,610,415	8,941	217,916	18	15,599	358,122	
	5月	182,354	228	6,505	163,776	235	6,719	408,778	55	1,895	1,679,238	7,545	198,147	16	15,870	386,250	
	6月	174,609	292	8,474	154,054	295	8,567	373,987	61	2,047	1,582,454	9,567	236,607	20	22,045	383,321	
	7月	182,446	266	7,677	161,991	327	9,601	373,357	63	2,096	1,637,389	9,404	236,670	20	25,291	442,966	
	8月	181,977	264	7,634	158,612	333	9,820	389,556	60	2,025	1,646,678	9,346	245,687	22	24,995	479,837	
	9月	175,492	309	9,122	152,219	417	12,683	370,488	68	2,245	1,588,111	9,452	254,121	23	25,897	583,482	
	10月	187,062	254	7,491	159,769	352	10,669	391,233	57	1,986	1,665,859	8,216	230,050	17	22,470	648,832	
	11月	176,338	240	7,120	151,700	258	7,690	377,282	60	2,081	1,587,989	8,976	235,247	20	18,367	628,570	
	12月	185,944	282	8,483	157,018	255	7,625	383,716	62	2,141	1,641,935	7,844	216,227	19	16,280	597,089	
平成:	31年1月	184,325	230	6,874	157,029	261	7,848	396,760	62	2,100	1,645,091	8,091	223,552	19	13,237	539,899	
	2月	164,763	183	5,403	141,498	228	6,851	355,570	53	1,924	1,478,625	7,265	205,075	20	12,991	429,114	
	3月	181,468	196	5,810	156,072	231	6,933	403,293	53	1,921	1,638,675	6,303	191,177	18	11,587	417,711	
合	計	2,148,465	2,924	85,552	1,871,926	3,433	101,810	4,627,774	716	24,504	19,402,459	100,950	2,690,476	232	224,629	5,895,193	
前	年 度	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	
増	減	52,595	377	16,317	71,793	△615	△12,915	Δ103,178	Δ19	818	44,157	8,965	256,863	Δ21	△16,949	10,246	
1 月	平 均	179,039	244	7,129	155,994	286	8,484	385,648	60	2,042	1,616,872	8,413	224,206	19	18,719	491,266	
最	大	187,062	309	9,122	163,776	417	12,683	408,778	68	2,245	1,679,238	9,567	254,121	23	25,897	648,832	
最	小	164,763	180	4,959	141,498	228	6,719	355,570	53	1,895	1,478,625	6,303	191,177	16	11,587	358,122	