

水道

<水 道>

(1) 沿 革

区 分	認可年月日	起工年月	完工年月	総事業費	計画給 水人口	日最大 給水量
創 設	S32.12.9	S32.12	S35.12	千円 76,958	人 30,300	m ³ 7,533
第 1 期 拡張事業	S38.12.28	S39.7	S39.9	23,530	37,500	9,600
第 2 期 拡張事業	S40.12.23	S41.7	S49.3	300,000	57,000	24,000
第 3 期 拡張事業	S49.2.28	S49.9	S53.3	454,000	64,000	32,000
第3期変更 拡張事業	S59.3.29	S59.3	H4.3	628,000	64,000	32,000
第 4 期 拡張事業	H13.3.30	H13.3	H23.3	8,182,050	55,700	36,600
第 4 期 (変更届)	H22.12.17			8,182,050	60,600	31,900

(2) 現 況

(令和4.3.31現在)

施 設 名	施 設 の 内 容
水 源	県営分水点 (久米、熊野、中央配水場内)
配水施設	
久米配水池	PC造、内径36m×高5m V=5,000 m ³ 1池
熊野配水池	PC造、内径16m×高5m V=1,000 m ³ 1池
//	PC造、内径36m×高5m V=5,000 m ³ 1池
中央配水池	PC造、内径31m×高10m V=7,500 m ³ 1池
御林配水池	PC造、内径8m×高10m V=500 m ³ 1池
桧原配水池	PC造、内径9m×高5m V=300 m ³ 1池
大谷配水池	PC造、内径12.8m×高4m V=500 m ³ 1池
配水管	φ=800m/m~φ25m/m L=550,005m
御林ポンプ場	φ=100m/m 流量(Q)=1.04 m ³ /分 11.0KW 2台
青海山ポンプ場	φ=100m/m 流量(Q)=1.56 m ³ /分 9.0KW 2台
多屋ポンプ場	φ=65m/m 流量(Q)=0.65 m ³ /分 11.0KW 2台

水道

	大曾ポンプ場	$\phi = 100\text{m/m}$ 流量 (Q) = 0.63 m ³ /分 15.0KW 3台 $\phi = 80\text{m/m}$ 流量 (Q) = 0.76 m ³ /分 11.0KW 1台 $\phi = 40\text{m/m}$ 流量 (Q) = 0.28 m ³ /分 3.7KW 2台 $\phi = 40\text{m/m}$ 流量 (Q) = 0.52 m ³ /分 2.2KW 3台 $\phi = 50\text{m/m}$ 流量 (Q) = 0.23 m ³ /分 7.5KW 2台 $\phi = 65\text{m/m}$ 流量 (Q) = 0.7 m ³ /分 7.5KW 2台 $\phi = 65\text{m/m}$ 流量 (Q) = 0.55 m ³ /分 3.6KW 2台
	前天神ポンプ場	
	桧原ポンプ場	
	大谷ポンプ場	
	飛香台ポンプ場	
	久米配水場	
薬 注 施 設	熊野配水場	薬液貯蔵タンク 3 m ³ 入 1基、 注入能力 10cc/min 15W 2台
	中央配水場	薬液貯蔵タンク 3 m ³ 入 1基、0.2 m ³ 入 1基、 注入能力 130cc/min 40W 2台
	桧原ポンプ場	薬液貯蔵タンク 0.1 m ³ 入 2基、 注入能力 3cc/min 25W 2台
	大谷ポンプ場	薬液貯蔵タンク 0.1 m ³ 入 1基、 注入能力 20cc/min 6W 1台
	計 装 設 備	遠方監視 制御設備 計装設備

(3) 業務状況

項目 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3
給水戸数 (戸)	24,124	24,579	25,148	24,969	25,112
給水人口 (人)	58,935	59,118	59,391	58,766	58,464
普及率 (%)	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
年間総給水量 (m ³)	7,975,463	7,947,742	8,011,072	7,800,967	7,662,452
年間総有収水量 (m ³)	7,337,639	7,309,813	7,415,106	7,034,946	7,057,695
有収率 (%)	92.00	91.97	92.56	90.18	92.11

水道

項目 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3
1日平均給水量 (m ³)	21,851	21,775	21,888	21,373	20,993
1人1日平均給水量 (ℓ)	371	368	369	364	359
1日最大給水量 (m ³)	24,978	24,904	24,619	23,957	23,049
1日最小給水量 (m ³)	18,633	18,074	18,791	17,646	18,033
1人1日最大給水量 (ℓ)	424	421	415	408	394

(4) 経営状況

(単位 千円)

区分 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3		
収益的収支	収入	1,539,859	1,540,110	1,570,548	1,425,898	1,476,553	
	支出	1,256,261	1,295,987	1,311,018	1,269,856	1,260,878	
	差引損益	283,598	244,123	259,530	156,042	215,675	
資本的収支	収入	145,649	142,901	125,796	137,102	92,737	
	支出	457,784	419,160	628,203	798,896	546,152	
	差引収支	△ 312,135	△ 276,259	△ 502,407	△ 661,794	△ 453,415	
	補てん財源	損益勘定留保資金	297,704	264,385	468,130	191,385	51,332
		その他	14,431	11,874	34,277	470,409	402,083

ア. 供給単価 (販売)・給水原価 (仕入)

(単位 円 / m³)

区分 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3
供給単価	164.81	164.62	166.11	155.27	161.54
給水原価	129.84	134.39	133.96	137.92	134.84
差引	34.97	30.23	32.15	17.35	26.70

(5) 県営水道受水料金 (平均料金)

令和3年度 67.92 円 / m³ (税抜き)

水道

(6) 水道料金 (1カ月につき、消費税込み) (令和4.4.1現在)

基本料金		水量料金			備考
メーター口径	料金	用途	使用水量	料金 1 m ³	一般家庭の水道料金 一般家庭は、基本料金と水量料金の合計額となる。 集合用住宅 (受水槽によって給水される住宅) の水道料金 次のアとイの合計額となる。 ア. 基本料金=世帯数×440円 (口径13ミリの料金) イ. 水量料金 {(使用料金÷世帯数)×m ³ 当たりの料金}×世帯数
13m/m	440.00 円	一般用	10 m ³ まで	80.30 円	
20	1,001.00		11 m ³ ~ 20 m ³	111.10	
25	1,661.00		21 m ³ ~ 30 m ³	163.90	
40	3,663.00		31 m ³ ~ 50 m ³	221.10	
50	9,548.00		51 m ³ ~ 5,000 m ³	265.10	
75	22,990.00		5,001 m ³ ~ 20,000 m ³	266.20	
100	45,430.00		20,001 m ³ 以上	275.00	
150	83,930.00	臨時用	1 m ³ 以上	605.00	
200	179,300.00				
250	323,400.00				
300	524,700.00				

※令和元年10月1日改正

(7) 水道工事加入者負担金 (消費税込み) (令和4.4.1現在)

メーター口径	加入口数	加入者負担金	メーター口径	加入口数	加入者負担金
13m/m	1 口	64,900 円	100m/m	65 口	4,218,500 円
20	2	129,800	150	165	10,708,500
25	4	259,600	200	351	22,779,900
40	9	584,100	250	632	41,016,800
50	14	908,600	300	1,024	66,457,600
75	34	2,206,600			

ア. 加入者負担金は、設置するメーターの口径による。

イ. 給水工事に要する費用は、すべて加入者負担とする。

ウ. 配水管工事に要する費用は、すべて加入者負担とする。

ただし、一戸建ての住宅の場合、延長100mまでは費用の3分の1補助する。