

管 理 係

1 管理受託財産

(1) 土地、建物、水源

施設	面積 (㎡)		所在地	さく井年月日	内径 (mm)	深度 (m)
	土地	建物				
福生武蔵野台浄水所	8,173.11	2,031.11	武蔵野台2-32			
小 計	8,173.11	2,031.11				
福 生 一 号 水 源	352.45	12.40	大字福生214-4	S.31.12.21	250	150
福 生 二 号 水 源	357.65	3.54	大字福生2304-1	S.33.06.25	250	150
福 生 三 号 水 源	242.04	6.00	大字福生846-3	S.34.03.28	250	150
熊 川 一 号 水 源	(108.41)	6.40	大字熊川842	S.37.02.23	250	160
熊 川 二 号 水 源	73.44	7.42	大字熊川1305-7	S.38.07.05	300	150
熊 川 三 号 水 源	150.52	8.28	大字熊川1076-5	S.43.03.28	350	160
熊 川 四 号 水 源	154.69	7.40	大字熊川1416-2	S.43.03.18	300	160
熊 川 五 号 水 源	138.65	0.00	大字熊川1666-12	S.43.07.08	350	180
牛 浜 水 源	(48.98)	6.40	牛浜162	S.35.05.25	250	160
福生武蔵野台一号水源	109.45	7.42	武蔵野台1-20-11	S.40.01.22	300	180
福生武蔵野台二号水源	137.56	7.43	武蔵野台1-5-12	S.40.09.03	300	200
福生武蔵野台三号水源	8,186.11	0.00	武蔵野台2-32	S.41.03.04	300	163
小 計	1,716.45 (157.39)	72.69				
配水管埋設用地	389	0				
合 計	10,279 (157.39)	2,103.80				

()内数字は借地面積で外数

(2) 車 両

種 類	乗用貨物兼用自動車	貨物自動車	軽四輪自動車	自 転 車	合 計
台 数 (台)	1	1	4	2	8

2 ポンプ設備

(1) 取水ポンプ

水 源 名 称	井 戸			水中モーターポンプ			
	口 径 (mm)	深 度 (m)	設置年	口 径 (mm)	揚 程 (m)	揚水量 (m³/分)	出 力 (KW)
福 生 一 号 水 源	250	150	昭和 31	100	130	0.80	30
福 生 二 号 水 源	250	150	昭和 33	100	125	1.05	37
福 生 三 号 水 源	250	150	昭和 34	100	140	0.50	22
牛 浜 水 源	250	160	昭和 35	100	130	0.80	30
熊 川 一 号 水 源	250	160	昭和 37	100	123	1.05	37
熊 川 二 号 水 源	300	150	昭和 38	125	120	1.50	45
熊 川 三 号 水 源	350	160	昭和 43	125	115	1.25	37
熊 川 四 号 水 源	300	160	昭和 43	125	160	1.10	50
熊 川 五 号 水 源	350	180	昭和 43	150	135	2.00	75
福生武蔵野台一号水源	300	180	昭和 40	100	160	0.50	30
福生武蔵野台二号水源	300	200	昭和 40	100	175	0.50	30
福生武蔵野台三号水源	300	163	昭和 41	80	126	0.30	15
揚 水 量 合 計						11.35	

(2) 配水ポンプ

名称	配水ポンプ番号	構造	揚程 (m)	流量 (m³/min)	流量 (m³/h)
福生武蔵野台浄水所	1・2・3・4・5	200mm×150mm 35m³/min 37kw	35	3.18	190.8
	6・7	150mm×125mm 15m³/min 15kw	15	4.50	270.0
	8・9	300mm×250mm 35m³/min 132kw	35	12.70	762.0

3 取水・配水量

(1) 取水量

月	総取水量 ×1,000m³	内 訳		比 率	
		都 水 ×1,000m³	地区水 ×1,000m³	都 水 %	地区水 %
4	648.1	272.3	375.8	42.0	58.0
5	696.5	297.0	399.5	42.6	57.4
6	662.7	278.9	383.8	42.1	57.9
7	707.6	330.3	377.3	46.7	53.3
8	676.6	264.1	412.5	39.0	61.0
9	652.0	236.8	415.2	36.3	63.7
10	659.0	254.9	404.1	38.7	61.3
11	637.5	253.9	383.6	39.8	60.2
12	662.4	254.9	407.5	38.5	61.5
17年1	646.9	243.1	403.8	37.6	62.4
2	587.1	223.0	364.1	38.0	62.0
3	644.0	241.4	402.6	37.5	62.5
合計	7,880.4	3,150.6	4,729.8	40.0	60.0
前年度合計	7,686.2	2,937.2	4,749.0	38.2	61.8

(2) 配水量

月	総配水量 ×1,000m³	1日平均 配水量 ×1,000m³	1日最大 配水量 ×1,000m³
4	648.1	21.6	23.7
5	696.5	22.5	25.5
6	662.7	22.1	23.9
7	707.6	22.8	23.9
8	676.6	21.8	23.5
9	652.0	21.7	23.5
10	659.0	21.3	23.3
11	637.5	21.3	22.5
12	662.4	21.4	23.2
17年1	646.9	20.9	22.1
2	587.1	21.0	22.0
3	644.0	20.8	22.0
合計	7,880.4	21.6	
前年度合計	7,686.2	21.1	

4 主な設備工事の概要

工事名	工事場所	工事内容	工事費(円)
福生武蔵野台1・2号水源周囲 柵改良工事	武蔵野台1-20-1他	テロ対策として老朽化した水源フェンス及び門扉を角パイプフェンス(忍付高さ2.5m)に取替えた。 福生武蔵野台一号水源 36.0m 門扉1箇所 福生武蔵野台二号水源 42.0m 門扉1箇所	3,585,750
熊川五号水源水中ポンプモーター取替工事	大字熊川1666-12	水中モーター 75KW 400V 1台 水中ポンプ(補修) 150mm×2.0m³/min 1台	3,819,900
その他設備補修関係工事5件	市 内	福生武蔵野台1・2号水源周囲柵修繕 1・9配水ポンプ速度制御装置等修繕	1,334,550