

# 管 理 係

## 1 管理受託財産

(1) 土地、建物、水源（平成17年4月1日から東京都水道局移行）

施設	面積 (m <sup>2</sup> )		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	136.56	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	浄水所内	0.00	武蔵野台2-32	S.41.03.04	300	163
小 計	1,715.45 (157.39)	72.69				
配水管埋設用地	389.43	0				
合 計	10,277.99 (157.39)	2,103.80				

( ) 内数字は借地面積で外数

(2) 車 両

種 類	貨物自動車	軽四輪自動車	自 転 車	合 計
台 数 (台)	1	3	2	6

2 ポンプ設備（平成17年4月1日から東京都水道局移行）

(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 (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /min)	流量 (m <sup>3</sup> /h)
福生武蔵野台浄水所	1・2・3・4・5	200mm×150mm 35m×3.18m <sup>3</sup> /min 37kw	35	3.18	190.8
	6・7	150mm×125mm 15m×4.50m <sup>3</sup> /min 15kw	15	4.50	270.0
	8・9	300mm×250mm 35m×12.70m <sup>3</sup> /min 132kw	35	12.70	762.0

3 取水・配水量 (平成17年4月1日から東京都水道局移行)

(1) 取水量

月	総取水量 ×1,000m <sup>3</sup>	内 訳		比 率	
		都 水 ×1,000m <sup>3</sup>	地区水 ×1,000m <sup>3</sup>	都 水 %	地区水 %
4	579.4	208.3	371.1	36.0	64.0
5	605.1	221.2	383.9	36.6	63.4
6	591.7	220.3	371.4	37.2	62.8
7	645.6	262.6	383.0	40.7	59.3
8	627.1	245.0	382.1	39.1	60.9
9	597.4	230.8	366.6	38.6	61.4
10	606.9	225.5	381.4	37.2	62.8
11	587.4	218.9	368.5	37.3	62.7
12	635.2	280.3	354.9	44.1	55.9
21年1	610.8	281.0	329.8	46.0	54.0
2	534.8	196.5	338.3	36.7	63.3
3	588.3	207.4	380.9	35.3	64.7
合計	7,209.7	2,797.8	4,411.9	38.8	61.2
前年度合計	7,233.8	2,715.2	4,518.6	37.5	62.5

(2) 配水量

月	総配水量 ×1,000m <sup>3</sup>	1日平均 配水量 ×1,000m <sup>3</sup>	1日最大 配水量 ×1,000m <sup>3</sup>
4	579.4	19.3	20.4
5	605.1	19.5	21.4
6	591.7	19.7	21.8
7	645.6	20.8	22.1
8	627.1	20.2	21.7
9	597.4	19.9	21.5
10	606.9	19.6	21.5
11	587.4	19.6	21.5
12	635.2	20.5	23.7
21年1	610.8	19.7	24.4
2	534.8	19.1	20.5
3	588.3	19.0	20.4
合計	7,209.7	19.8	
前年度合計	7,233.8	19.8	

4 給配水の概要 (平成20年4月1日から東京都水道局移行)

(1) 給 水 人 口	60,774 人	(5) 1日最大配水量	24,410 m <sup>3</sup>
(2) 給 水 栓 数	30,027 栓	(6) 1日最小配水量	17,510 m <sup>3</sup>
(3) 年間総配水量	7,209,650 m <sup>3</sup>	(7) 年間有収水量	6,528,437 m <sup>3</sup>
(4) 1日平均配水量	19,752 m <sup>3</sup>	(8) 有 収 率	90.55 %