

1 施設の名称及び所在地（総括）

給水地区	小 金 地 区			常盤平地区
名 称 項 目	小金浄水場	大金平浄水場	幸田配水場	常盤平浄水場
所 在 地	松戸市幸谷1508番地の17	松戸市大金平3丁目128番地の2	松戸市幸田5丁目16番地	松戸市常盤平3丁目26番地の2
敷地面積	2,819.54㎡	1,820㎡	2,854㎡	6,020㎡
供用開始	H20.7.1	S44.7.16	S51.9.1	S45.4.1

(1) 小金浄水場

給水能力		公称施設能力		9,540m ³ /日				
水 源		地 下 水 ・ 浄 水 受 水						
取 水 設 備	深 井 戸	名 称	取 水 地 点			口 径	深 度	
		第 1 号井	松戸市二ツ木2003-1			200mm	180m	
		第 2 号井	松戸市小金上総町1-6山王公園内			200mm	302m	
		第 3 号井	松戸市小金上総町19-10			200mm	180m	
		第 6 号井	松戸市幸谷228-3			250/300mm	164m	
		第 7 号井	松戸市新松戸東10-1			200mm	261m	
		第 8 号井	松戸市二ツ木1732-3上の台公園内			150/200/300mm	270m	
		取 水 ポ ン プ	名 称	型 式	吐出口径	揚水量	揚 程	出 力
	第 1 号井		水中ポンプ	100mm	0.80m ³ /min	80.0m	18.5kw	
	第 2 号井		水中ポンプ	100mm	1.20m ³ /min	70.0m	22.0kw	
	第 3 号井		水中ポンプ	100mm	1.40m ³ /min	54.0m	22.0kw	
	第 6 号井		水中ポンプ	100mm	0.75m ³ /min	74.9m	22.0kw	
	第 7 号井		水中ポンプ	100mm	1.50m ³ /min	90.0m	37.0kw	
	導 水 設 備	導 水 管	名 称	管 種			口 径	延 長
第 1 号井			ダクタイル鋳鉄管			150mm	106m	
第 2 号井			ダクタイル鋳鉄管			150/250mm	522m	
第 3 号井			ダクタイル鋳鉄管			200/250mm	508m	
第 6 号井			ダクタイル鋳鉄管			150/350mm	707m	
第 7 号井			ダクタイル鋳鉄管			200/350mm	925m	
第 8 号井			ダクタイル鋳鉄管			200/350mm	860m	

浄水設備	着水井	鉄筋コンクリート造	1井 (幅4.4m×長さ2.3m×水深3.0m)			
		容量	60.0m ³			
	次亜注入機	注入量	240/H×2台			
	貯蔵槽	タンク	φ1.8m×H2.9m×2槽			
		容量	6m ³ ×2槽			
	塩素混和池	鉄筋コンクリート造	1池 (15.5m×4.0m×2.4m)			
		容量	160m ³			
濾過ポンプ	揚水量	Q=2.64m ³ /min	揚程	H=22m		
	出力	18.5kw	3台			
濾過機	容量	160m ³ /H 2基				
排水処理施設	地下式RC構造	5.0m×10.0m×3.9m×2池				
配水設備	配水池	名称	構造	寸法	容量	
		PC配水池	プレストレスト・コンクリート	φ22.0×水深9.15m	3,480m ³	
		緊急遮断弁	震度感知方式	φ600mm		
	配水ポンプ	名称	吐出口径	吐出量	揚程	出力
		第1配水ポンプ	150mm	4.1m ³ /min	45m	55kwインバータ方式
		第2配水ポンプ	150mm	4.1m ³ /min	45m	55kwインバータ方式
		第3配水ポンプ	150mm	4.1m ³ /min	45m	55kwインバータ方式
	第4配水ポンプ	150mm	4.1m ³ /min	45m	55kwインバータ方式	
予備電源設備	開放保護形回転界磁式同期式発電機 1台 出力 500KVA×6,600V×1,500rpm ガスタービン発電装置					

(2) 幸田配水場

給水能力	公称施設能力	11,160m ³ /日				
水源	浄水受水					
配水設備	配水池	名称	構造	寸法	容量	
		PC配水池	プレストレスト・コンクリート	φ25.0×H12.00m	5,880m ³	
		緊急遮断弁	震度感知方式	φ900mm		
	配水ポンプ	名称	吐出口径	吐出量	揚程	出力
		第1配水ポンプ	150mm	4.4m ³ /min	48m	75kw直流
		第2配水ポンプ	150mm	4.4m ³ /min	48m	55kw
		第3配水ポンプ	150mm	4.4m ³ /min	48m	55kw
	第4配水ポンプ	100mm	4.4m ³ /min	48m	55kw	
	第5配水ポンプ	100mm	4.4m ³ /min	48m	55kwインバータ方式	

(3) 大金平浄水場

給水能力		公称施設能力		2,000m ³ /日			
水源		地下水					
取水設備	深井戸	名称	取水地点			口径	深度
		第4号井	松戸市大金平3-128-2大金平浄水場内			300mm	180m
		第5号井	松戸市大金平4-226-6			200mm	164m
	取水ポンプ	名称	型式	吐出口径	揚水量	揚程	出力
		第4号井	水中ポンプ	100mm	0.80m ³ /min	65.0m	15.0kw
第5号井	水中ポンプ	100mm	0.80m ³ /min	80.0m	18.5kw		
導水設備	導水管	名称	管種			口径	延長
		第4号井	ダクタイル鋳鉄管			200mm	62m
		第5号井	ダクタイル鋳鉄管			200mm	943m
浄水設備	着水井	鉄筋コンクリート造		1井 (6.6m×2.5m×3.1m)			
	次亜注入機	容量		51.0m ³			
	貯蔵槽	注入量		13.8ℓ/H×2台・6ℓ/H×1台			
	塩素混和池	タンク		φ1.6m×H2.0m×1槽			
		容量		3m ³			
	濾過ポンプ	鉄筋コンクリート造		1池 (5.0m×2.0m×3.3m) ×7槽			
	濾過機	容量		231m ³			
	揚水量		Q=1.67m ³ /min 揚程H=22m/26m				
	出力		11kw 2台				
	容量		200m ³ /H 1基				
配水設備	配水池	名称	構造	寸法		容量	
		第1配水池	鉄筋コンクリート	10.0×10.0×3.35m		335m ³	
		第2配水池	鉄筋コンクリート	10.0×10.0×3.35m		335m ³	
	第3配水池	鉄筋コンクリート	20.0×8.0×3.35m		536m ³		
	配水ポンプ	名称	吐出口径	吐出量	揚程	出力	
		第1配水ポンプ	125mm	1.4m ³ /min	55m	22kw	
		第3配水ポンプ	125mm	1.4m ³ /min	55m	22kw	
第4配水ポンプ		125mm	1.4m ³ /min	55m	22kw		
予備電源設備	自励交流発電機 1台						
	出力 100KVA×200V×1,500rpm						

(4) 常盤平浄水場

給水能力		公称施設能力		10,600m ³ /日			
水源		地下水・浄水受水					
取水設備	深井戸	名称	取水地点		口径	深度	
		第1号井	松戸市常盤平3-26-2浄水場内		200mm	220m	
		第2号井	松戸市常盤平7-12-2つばき公園内		200mm	130m	
		第3号井	松戸市常盤平3-24-3さつき公園内		300mm	150m	
		第4号井	松戸市常盤平6-10-2ほぶら公園内		200mm	150m	
		第5号井	松戸市常盤平4-5-2くぬぎ公園内		200mm	170m	
		第6号井	松戸市常盤平1-1-1つつじ公園内		200mm	160m	
		第7号井	松戸市常盤平1-23-3ひまわり公園内		200mm	160m	
		第8号井	松戸市常盤平2-30-2さくら公園内		100/250/300mm	160m	
		第9号井	松戸市常盤平3-4ふよう公園内		100/200/300mm	170m	
		第10号井	松戸市牧の原1-13		200/300mm	250m	
		第11号井	松戸市常盤平2-25		300mm	310m	
	取水ポンプ	名称	型式	吐出口径	揚水量	揚程	出力
		第1号井	水中ポンプ	100mm	1.00m ³ /min	90.0m	22.0kw
		第2号井	水中ポンプ	80mm	0.87m ³ /min	60.0m	15.0kw
		第3号井	水中ポンプ	100mm	0.80m ³ /min	70.0m	15.0kw
		第4号井	水中ポンプ	100mm	0.80m ³ /min	72.0m	15.0kw
		第5号井	水中ポンプ	80mm	0.80m ³ /min	83.0m	18.5kw
		第6号井	水中ポンプ	100mm	0.80m ³ /min	80.0m	18.5kw
		第7号井	水中ポンプ	100mm	1.00m ³ /min	70.0m	18.5kw
		第8号井	水中ポンプ	100mm	0.67m ³ /min	75.0m	15.0kw
		第9号井	水中ポンプ	100mm	1.00m ³ /min	60.0m	15.0kw
第10号井		水中ポンプ	100mm	0.70m ³ /min	93.0m	18.5kw	
第11号井	水中ポンプ	150mm	2.10m ³ /min	80.0m	45.0kw		
導水設備	導水管	名称	管種		口径	延長	
		第1号井	鋳鉄管		150/250mm	12m	
		第2号井	ダクタイル鋳鉄管		200mm	653m	
		第3号井	ダクタイル鋳鉄管		150mm	465m	
		第4号井	ダクタイル鋳鉄管		150mm	759m	
		第5号井	ダクタイル鋳鉄管		150/300mm	725m	
		第6号井	ダクタイル鋳鉄管		150/300mm	1,764m	
第7号井	ダクタイル鋳鉄管		150/300mm	1,042m			

導水設備	導水管	第 8 号井	ダクタイトル鑄鉄管	150/200mm	1,193m	
		第 9 号井	ダクタイトル鑄鉄管	100/300mm	593m	
		第 10 号井	ダクタイトル鑄鉄管	125/300mm	1,473m	
		第 11 号井	ダクタイトル鑄鉄管	300mm	855m	
浄水設備	着水井	鉄筋コンクリート造 2井 3.0m× 8.0m×2.5m 5.0m×11.4m×2.5m				
	次亜注入機	容量	202.0m ³			
	貯蔵槽	注入量	200/H×2台			
	塩素混和池	タンク	φ 1.45m×H2.00m×2槽			
		容量	3m ³ ×2槽			
	濾過ポンプ	鉄筋コンクリート造	1池 (8.0m×2.25m×6.0m) ×4槽			
	濾過機	容量	432m ³			
揚水量		Q=3.4m ³ /min 揚程H=22m				
出力		22kw 2台				
配水設備	配水池	名称	構造	寸法	容量	
		第1配水池	鉄筋コンクリート	9.3×18.7×3.5m (2池)		1,217m ³
		第2配水池	鉄筋コンクリート	12.0×16.0×3.5m (2池)		1,344m ³
		第3配水池	鉄筋コンクリート	9.3×18.4×3.55m (2池)		1,214m ³
		第4配水池	鉄筋コンクリート	27.0×9.0×5.3m (2池)		2,575m ³
	配水ポンプ	名称	吐出口径	吐出量	揚程	出力
		第1配水ポンプ	150mm	4.4m ³ /min	33m	37kwインバータ方式
		第2配水ポンプ	150mm	4.4m ³ /min	33m	37kwインバータ方式
		第3配水ポンプ	150mm	4.4m ³ /min	33m	37kwインバータ方式
		第4配水ポンプ	将来			
第5配水ポンプ	250mm	6.35m ³ /min	33m	55kw		
予備電源設備	自励交流発電機 1台 出力 250KVA×6,600V×1,500rpm					

2 配水管類布設状況

用途別	管種別 (構成比)	口径 (mm)	延 長 (m)		
			小 金	常盤平	合 計
導 水 管	鑄鉄管 2.53%	150	0.0	3.8	3.8
		200	281.4	47.3	328.7
		250	0.0	0.0	0.0
		計	281.4	51.1	332.5
	ダクタイル 鑄鉄管 33.44%	100	0.0	8.0	8.0
		150	324.0	4,488.7	4,812.7
		200	3,334.3	3,189.5	6,523.8
		250	304.9	332.8	637.7
		300	0.0	4.1	4.1
		350	0.0	169.6	169.6
		計	3,963.2	8,192.7	12,155.9
	ダクタイルNS型 耐震管 59.19%	150	68.4	0.0	68.4
		300	0.0	161.3	161.3
		350	109.8	0.0	109.8
		計	178.2	161.3	339.5
	ダクタイルGX型 耐震管 2.59%	100	0.0	7.0	7.0
		150	56.3	11.5	67.8
		200	8.1	0.0	8.1
		250	0.0	121.4	121.4
		計	64.4	139.9	204.3
	鋼 管 1.56%	125	0.0	6.2	6.2
		150	4.4	11.9	16.3
		200	18.7	15.6	34.3
		計	23.1	33.7	56.8
	ステンレス管 0.25%	200	2.4	17.3	19.7
		250	0.0	13.4	13.4
		計	2.4	30.7	33.1
合 計			4,512.7	8,609.4	13,122.1

用途別	管種別 (構成比)	口径 (mm)	延 長 (m)		
			小 金	常盤平	合 計
配 水 管	鑄 鉄 管 2.49%	75	1,223.8	58.7	1,282.5
		100	529.0	1,385.7	1,914.7
		125	75.8	0.0	75.8
		150	601.3	123.8	725.1
		200	0.0	347.5	347.5
		250	0.0	162.3	162.3
		300	0.0	99.3	99.3
		400	2.0	0.0	2.0
		450	439.4	0.0	439.4
		計	2,871.3	2,177.3	5,048.6
	ダクタイル 鑄 鉄 管 44.29%	50	18.7	0.0	18.7
		75	80,781.3	16,048.7	96,830.0
		100	27,591.3	10,618.4	38,209.7
		125	24.7	0.0	24.7
		150	20,336.4	11,288.5	31,624.9
		200	5,502.9	2,253.8	7,756.7
		250	1,907.4	2,353.4	4,260.8
		300	1,768.4	240.8	2,009.2
		350	786.6	8.7	795.3
		400	651.2	276.7	927.9
		450	1,215.6	0.0	1,215.6
		500	315.8	83.7	399.5
		600	386.9	0.0	386.9
		計	141,287.2	43,172.7	184,459.9
	ダクタイルNS型 耐 震 管 46.78%	75	43.7	0.0	43.7
		100	79.2	0.0	79.2
		150	454.0	0.0	454.0
		200	2,194.5	0.0	2,194.5
		250	822.9	0.0	822.9
		300	1,493.8	0.0	1,493.8
		350	199.5	0.0	199.5
		450	44.5	0.0	44.5
		500	6.3	0.0	6.3
		600	56.4	0.0	56.4
	計	5,394.8	0.0	5,394.8	
	ダクタイルGX型 耐震管 2.66%	75	1,795.8	253.2	2,049.0
		100	545.6	312.6	858.2
		150	378.2	111.2	489.4
		計	2,719.6	677.0	3,396.6

用途別	管種別 (構成比)	口径 (mm)	延 長 (m)			
			小 金	常盤平	合 計	
配 水 管	鋼 管 1.68%	50	17.5	0.0	17.5	
		75	198.7	0.0	198.7	
		100	135.6	0.0	135.6	
		125	46.4	0.0	46.4	
		150	100.4	0.0	100.4	
		200	54.2	0.0	54.2	
		250	8.2	0.0	8.2	
		300	39.5	0.0	39.5	
		350	86.2	0.0	86.2	
		計	686.7	0.0	686.7	
	ビニール管 1.66%	50	3,156.5	111.5	3,268.0	
		75	95.1	0.0	95.1	
		100	5.7	0.0	5.7	
		計	3,257.3	111.5	3,368.8	
	ステンレス管 0.10%	50	178.0	4.8	182.8	
		150	0.0	17.7	17.7	
		計	178.0	22.5	200.5	
	合 計			156,394.9	46,161.0	202,555.9
	導水管・配水管 合 計			160,907.6	54,770.4	215,678.0

3 口径別布設延長

(1) 導水管

用途別	管種別	口径 (mm)	延 長 (m)		
			小 金	常盤平	合 計
導水管	鑄鉄管・ ダクタイル鑄鉄管・ ダクタイル耐震管・鋼管	100	0.0	15.0	15.0
		125	0.0	6.2	6.2
		150	453.1	4,515.9	4,969.0
		200	3,644.9	3,269.7	6,914.6
		250	304.9	467.6	772.5
		300	0.0	165.4	165.4
		350	109.8	169.6	279.4
		合 計	4,512.7	8,609.4	13,122.1

(2) 配水管

用途別	管種別	口径 (mm)	延 長 (m)		
			小 金	常盤平	合 計
配水管	鑄鉄管・ ダクタイル鑄鉄管・ ダクタイル耐震管・鋼管・ス テンレス管	50	3,370.7	116.3	3,487.0
		75	84,138.4	16,360.6	100,499.0
		100	28,886.4	12,316.7	41,203.1
		125	146.9	0.0	146.9
		150	21,870.3	11,541.2	33,411.5
		200	7,751.6	2,601.3	10,352.9
		250	2,738.5	2,515.7	5,254.2
		300	3,301.7	340.1	3,641.8
		350	1,072.3	8.7	1,081.0
		400	653.2	276.7	929.9
		450	1,699.5	0.0	1,699.5
		500	322.1	83.7	405.8
		600	443.3	0.0	443.3
		合 計	156,394.9	46,161.0	202,555.9

4 消火栓一覧表

消火栓	種 別	小 金	常盤平	合 計
	地下式単口消火栓 (基)	535	140	675
	地下式双口消火栓 (基)	21	21	42
	合 計 (基)	556	161	717