

# 水 道 課

給水係（受託水道事業特別会計）

## 1 給水装置工事等申請状況

事 項 工 種		申 請 件 数		取 消 件 数	施 工 件 数			繰 越 計	
		本 年 度 累 計	前年度繰越 含む累計		75mm以上	50mm以下	累 計		
新 設	直	分岐工事有	308	1,104	3	9	249	258	843
	結	分岐工事無	599	3,169	2	0	618	618	2,549
	増圧給水設備		571	1,437	0	0	647	647	790
	受水タンク以下		230	1,418	0	0	319	319	1,099
改 造	直	分岐工事有	118	264	1	1	127	128	135
	結	分岐工事無	786	2,294	2	0	998	998	1,294
	増圧給水設備		0	11	0	0	2	2	9
	受水タンク以下		0	12	0	0	4	4	8
撤 去	直	分岐工事有	104	150	1	0	75	75	74
	結	分岐工事無	550	1,277	3	0	488	488	786
	増圧給水設備		0	24	0	0	0	0	24
	受水タンク以下		0	135	0	0	135	135	0
合 計			3,266	11,295	12	10	3,662	3,672	7,611

## 2 漏水修理状況

（単位 件）

種 別 管 種	自 然 漏 水	企業者事故漏水	合 計
配 水 管	1	0	1
配 水 補 助 管	2	0	2
給 水 管	294	0	294
合 計	297	0	297

## 3 抄本交付及び閲覧状況

抄 本 交 付 及 び 閲 覧	832件
-----------------	------

## 4 有効期限切れ量水器引換状況

(単位 個)

口径 実施	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	合 計
第1回	34	344	35	10	8	3	5	0	0	439
第2回	317	606	13	3	7	0	0	1	0	947
第3回	707	786	16	1	5	3	0	0	0	1,518
第4回	491	651	10	0	3	5	0	0	0	1,160
第5回	267	784	44	4	7	1	0	0	0	1,107
第6回	413	1,552	59	10	4	3	3	1	0	2,045
第7回	520	1,726	69	23	15	5	5	0	0	2,363
第8回	387	1,609	17	1	2	6	1	1	0	2,024
第9回	487	1,266	9	13	11	4	1	0	0	1,791
第10回	365	1,354	10	15	23	2	1	1	0	1,771
第11回	284	1,136	26	8	11	3	1	1	0	1,470
合 計	4,272	11,814	308	88	96	35	17	5	0	16,635

## 5 請負工事関係

区分	件数等	工 事 件 数	契約金額(円)
給水管補修工事	富士町一丁目(私道)ほか353件		47,558,646
仕切弁設置等工事	ひばりが丘二丁目(私道)ほか155件		11,664,156

## 6 委託関係

番号	件 名	契約金額(円)	工 期	請 負 業 者
1	量水器取替等委託	単価契約	18. 4. 1 ~19. 3. 31	あすか創建(株)
2	隔測表示器調整等委託	単価契約	19. 5. 11 ~20. 3. 31	広洋建設(株)

工務係（受託水道事業特別会計）

1 請負工事関係

区分	件数等 工 事 件 数	契約金額(円)
導水管布設替工事	住吉町一丁目（市道1311号線）導水管布設替工事ほか1件	30,789,150
私道内給水管整理工事	中町四丁目（私道）配水管新設工事ほか1件	24,958,595
塩ビ管等取替工事	東町三丁目（都道第233号線）配水管布設替工事ほか2件	40,809,300
経年管取替工事	保谷町二丁目（市道114号線）配水管布設替工事	23,344,650
道路関連移設工事	中町二丁目（都道第233号線）配水管移設工事ほか1件	31,757,250
補助管撤去工事	田無二丁目（私道）配水補助管撤去工事	1,207,500
下水道支障移設工事	住吉町三丁目（市道1079号線）配水管移設工事ほか2件	11,974,200
配水管新設工事	北町二丁目（市道1042号線）配水管新設工事ほか7件	78,448,555
配水管新設工事	ひばりが丘北二丁目（私道）配水管新設工事ほか6件	82,577,250
その他布設工事	下保谷三丁目（市道101号線）給水管取付替工事	1,365,000
負担金工事	新町三丁目 配水管新設工事ほか3件	18,081,420
消火栓移設取替等工事	（管工事分）5基	2,213,400
消火栓設置工事	（ " ）7基	2,353,050
消火栓補修工事	泉町四丁目（市道1257号線）ほか36件	19,999,054
制水弁等補修工事	保谷町六丁目（市道1226号線）ほか72件	24,862,759
配水管漏水修理工事	緑町一丁目（私道）ほか3件	561,309

2 委託関係

番号	件 名	契約金額(円)	工 期	請 負 業 者
1	配水管実施設計委託 （塩ビ-2、新私-5）	1,512,000	19. 5. 18 ～19. 7. 12	旭総合コンサルタント(株)
2	配水管実施設計委託 （私給-1、新公-6）	1,890,000	19. 5. 18 ～19. 7. 27	(株)誠和設計事務所 多摩支店
3	配水管実施設計委託 （新公-5）	1,365,000	19. 5. 18 ～19. 7. 12	斗南設計(株)
4	導水管実施設計委託 （浄他-2）	1,207,500	19. 5. 18 ～19. 7. 12	(株)アース設計コンサルタント
5	導水管実施設計委託 （浄他-1）	1,155,000	19. 6. 1 ～19. 7. 27	中央技研(株)

番号	件名	契約金額 (円)	工期	請負業者
6	配水管実施設計委託 (新公-7、新私-2)	1,470,000	19. 6. 1 ~19. 8. 10	(株)フロンティア土木設計 事務所
7	配水管実施設計委託 (道関-3)	1,155,000	19. 6. 1 ~19. 8. 10	(株)英設計事務所
8	配水管実施設計委託 (道関-2、新公-3)	1,575,000	19. 7. 2 ~19. 9. 3	(株)東洋コンサルタント 関東支社
9	配水管実施設計委託 (新私-4)	1,260,000	19. 7. 17 ~19. 9. 10	(株)アース設計コンサルタント
10	漏水調査委託	2,625,000	19. 9. 12 ~19. 12. 25	(株)日本水道センター 東京支店
11	配水管実施設計委託 (新公-11、新私-9)	1,890,000	20. 1. 16 ~20. 3. 28	(株)測地コンサルタント
12	配水管実施設計委託 (道関-4)	1,470,000	20. 1. 16 ~20. 3. 28	(株)日野
13	配水管実施設計委託 (新私-8)	472,500	19. 4. 23 ~19. 5. 18	旭総合コンサルタント(株)
14	配水管実施設計委託 (下支-1)	441,000	19. 4. 24 ~19. 5. 23	(株)ユニオン技術
15	配水管実施設計委託 (下支-2)	472,500	19. 5. 9 ~19. 5. 31	ジーアンドエスエンジニアリング(株)東京支社
16	配水管実施設計委託 (負新-2)	404,250	19. 5. 18 ~19. 6. 5	旭総合コンサルタント(株)
17	配水管実施設計委託 (補替-1)	262,500	19. 7. 13 ~19. 7. 31	(株)ユニオン技術
18	配水管実施設計委託 (新公-10)	441,000	19. 8. 13 ~19. 9. 14	(株)新東京技研 東京多摩支店
19	配水管実施設計委託 (新公-4)	451,500	19. 9. 4 ~19. 11. 1	(株)日野
20	配水管実施設計委託 (塩ビ-3)	325,500	19. 9. 11 ~19. 10. 25	(株)日野

番号	件名	契約金額 (円)	工期	請負業者
21	配水管実施設計委託 (負新-3)	483,000	19. 10. 2 ~19. 10. 25	旭総合コンサルタント(株)
22	配水管実施設計委託 (他替-1)	472,500	19. 10. 26 ~19. 11. 30	(株)メイワ・イー・シー
23	配水管実施設計委託 (負新-5)	414,750	19. 11. 7 ~19. 12. 10	(株)アース設計コンサルタント
24	配水管実施設計委託 (負新-4)	483,000	19. 11. 12 ~19. 12. 10	(株)測地コンサルタント
	合計	23,698,500		

3 請負契約内容一覧表 (請負契約施工箇所図参照)

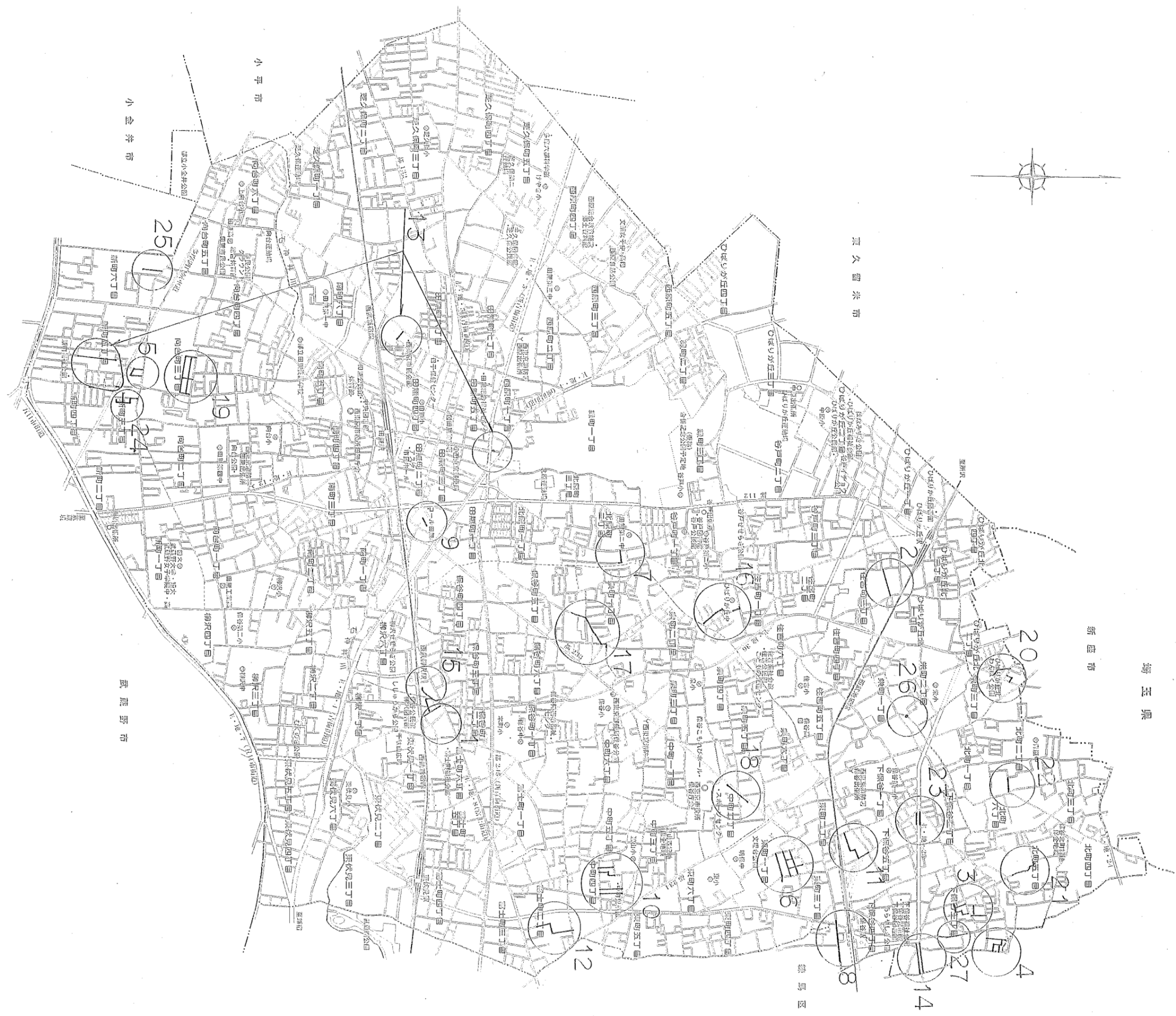
番号	工 事 件 名	工事区域	工 事 内 容	契約金額 (円)	工 期	請 負 業 者
1	西東京市保谷町二丁目13番先 配水管布設替工事 (経年-1)	保谷町二丁目	φ100 FCD.NS L= 7.4m φ150 " L=109.8m 消火栓 1基 給水管 25栓	23,772,000	19. 7. 2 ~ 19. 12. 14	三 慶 工 業 (株)
2	西東京市住吉町三丁目15番先 配水管移設工事 (下支-1)	住吉町三丁目	φ100 FCD.NS L=149.7m 消火栓 1基 給水管 2栓	6,300,000	19. 7. 2 ~ 19. 9. 26	石 原 工 業 (株)
3	西東京市下保谷三丁目11番先 配水管新設工事 (新公-8、新私-3)	下保谷三丁目	φ75 FCD.NS L= 49.6m φ100 " L=303.0m 簡易排水栓 1基 給水管 42栓	20,160,000	19. 7. 17 ~ 19. 11. 22	(株) 村 田 工 務 所
4	西東京市下保谷三丁目7番先 配水管新設工事 (新私-6)	下保谷三丁目	φ50 SSP L= 8.3m φ75 FCD.NS L= 5.6m φ100 " L=238.1m 消火栓 1基 簡易排水栓 1基 給水管 35栓	15,330,000	19. 7. 17 ~ 19. 11. 22	石 原 工 業 (株)
5	西東京市新町三丁目12番先 配水管新設工事 (負新-2)	新町三丁目	φ100 FCD.NS L=132.2m φ200 " L= 10.2m 消火栓 1基	3,570,000	19. 6. 25 ~ 19. 12. 20	みらい建設工業(株) 多摩営業所
6	西東京市東町一丁目7番先 配水管新設工事 (私給-2、新私-7)	東町一丁目	φ50 SSP L= 2.8m φ75 FCD.NS L= 28.8m φ100 " L=499.6m φ150 " L= 48.4m 消火栓 1基 簡易排水栓 1基 給水管 67栓	36,582,000	19. 7. 31 ~ 20. 1. 28	丸 益 建 設 (株) 保 谷 営 業 所

番号	工 事 件 名	工事区域	工 事 内 容	契約金額 (円)	工 期	請 負 業 者
7	西東京市北原町一丁目38番先 配水管移設工事 (下支-2)	北原町一丁目	φ100 FCD.NS L= 69.5m 給水管 7 栓	4,935,000	19. 7. 31 ~ 19. 10. 3	石 原 工 業 (株)
8	西東京市東町三丁目14番先 配水管布設替工事 (塩ビ-1)	東町三丁目	φ150 FCD.NS L=181.6m 消火栓 2 基 給水管 18 栓	22,848,000	19. 8. 22 ~ 20. 1. 25	(株) 中 本 土 建
9	西東京市田無町二丁目16番先 配水補助管撤去工事 (補替-1)	田無町二丁目	補助管撤去 φ 50 VP L= 81.9m 給水管 2 栓	1,207,500	19. 9. 12 ~ 19. 10. 26	(有) 玉 川 工 業 所
10	西東京市中町四丁目 3 番先 配水管新設工事 (私給-1、新公-6)	中町四丁目	φ100 FCD.NS L=402.0m φ150 // L= 25.5m 給水管 53 栓	27,294,750	19. 9. 27 ~ 20. 2. 26	三 慶 工 業 (株)
11	西東京市下保谷五丁目 1 番先 配水管新設工事 (新公-5)	下保谷五丁目	φ100 FCD.NS L=222.6m φ150 // L= 5.0m φ250 // L= 6.0m 消火栓 1 基 給水管 11 栓	13,847,400	19. 9. 27 ~ 19. 12. 21	(有) 瀬 川 工 業 所
12	西東京市富士町二丁目 5 番先 配水管新設工事 (新公-7、新私-2)	富士町二丁目	φ100 FCD.NS L=230.3m φ150 // L= 5.1m 給水管 23 栓	13,072,500	19. 10. 12 ~ 20. 2. 4	奥 山 建 設 (株)
13	西東京市新町五丁目 8 番先他 3 箇所 配水管布設替及び新設工事 (塩ビ-2、新私-5)	新町五丁目 8 番 先 他 3 箇所	φ100 FCD.NS L=278.9m φ150 // L= 23.4m φ150 FCD.K L= 3.6m 消火栓 2 基 空気弁 1 基 給水管 29 栓	20,775,300	19. 10. 31 ~ 20. 3. 14	(株) 三 山 建 設

番号	工 事 件 名	工事区域	工 事 内 容	契約金額 (円)	工 期	請 負 業 者
14	西東京市下保谷四丁目10番先 配水管移設及び新設工事 (道関-2、新公-3)	下保谷四丁目	φ150 FCD.NS L=309.8m 消火栓 2基 給水管 19栓	25,368,000	19. 11. 12 ~ 20. 3. 14	(有) マ ル ケ ン
15	西東京市保谷町三丁目10番先 配水管新設工事 (新公-9、新私-8)	保谷町三丁目	φ100 FCD.NS L=215.0m 消火栓 1基 給水管 21栓	13,567,050	19. 11. 12 ~ 20. 2. 29	(有) 三 上 設 備
16	西東京市住吉町一丁目3番先 導水管布設替工事 (浄他-1)	住吉町一丁目	φ200 FCD.NS L=170.3m	12,810,000	19. 11. 12 ~ 20. 2. 29	(有) 玉 川 工 業 所
17	西東京市保谷町五丁目2番先 導水管布設替工事 (浄他-2)	保谷町五丁目	φ75 FCD.NS L=5.5m φ150 " L=276.2m	17,979,150	19. 11. 12 ~ 20. 3. 14	(有) 福 一 興 業
18	西東京市中町二丁目1番先 配水管移設工事 (道関-3)	中町二丁目	φ100 FCD.NS L=6.8m φ150 " L=41.5m φ200 " L=49.2m 消火栓 1基 給水管 5栓	16,275,000	19. 11. 26 ~ 20. 3. 7	奥 山 建 設 (株)
19	西東京市向台町三丁目5番先 配水管新設工事 (負新-3)	向台町三丁目	φ75 FCD.NS L=219.6m φ100 " L=289.0m φ150 " L=10.2m 消火栓 1基	9,975,000	19. 11. 19 ~ 20. 3. 20	みらい建設工業(株) 多摩営業所
20	西東京市ひばりが丘北二丁目1番先 配水管新設工事 (新私-4)	ひばりが丘北二丁目	φ75 FCD.NS L=47.2m φ100 " L=119.8m 給水管 24栓	11,530,050	19. 12. 25 ~ 20. 3. 14	(有) 瀬 川 工 業 所

番号	工 事 件 名	工事区域	工 事 内 容	契約金額 (円)	工 期	請 負 業 者
21	西東京市北町五丁目9番先 配水管布設替工事 (塩ビ-3)	北町五丁目	φ100 FCD.K L= 6.1m 給水管 3 栓	10,468,500	19. 12. 25 ~ 20. 3. 14	丸 益 建 設 (株) 保 谷 営 業 所
22	西東京市北町二丁目16番先 配水管新設工事 (新公-4)	北町二丁目	φ100 FCD.NS L= 87.1m 給水管 6 栓	6,405,000	19. 12. 17 ~ 20. 3. 14	(株) 多 摩 組
23	西東京市下保谷五丁目5番先 配水管新設工事 (新公-10)	下保谷五丁目	φ150 FCD.NS L= 52.0m φ200 " L= 68.5m	6,720,000	19. 12. 25 ~ 20. 3. 5	(有) 玉 川 工 業 所
24	西東京市新町三丁目9番先 配水管新設工事 (負新-4)	新町三丁目	φ 75 FCD.NS L=141.4m 簡易排水栓 1 基 給水管 8 栓	4,410,000	20. 1. 15 ~ 20. 3. 25	みらい建設工業(株) 多 摩 営 業 所
25	西東京市新町六丁目11番先 配水管新設工事 (負新-5)	新町六丁目	φ 75 FCD.NS L= 89.9m φ100 " L= 4.9m 簡易排水栓 1 基	1,785,000	20. 1. 15 ~ 20. 3. 25	みらい建設工業(株) 多 摩 営 業 所
26	西東京市栄町一丁目14番先 配水管移設工事 (下支-3)	栄町一丁目	φ100 FCD.K L= 2.0m	472,500	19. 11. 30 ~ 19. 12. 25	大 春 建 設 (株)
27	西東京市下保谷三丁目地先送水管 (500mm) 移設及び配水小管新設工事 (他布-3)	下保谷三丁目	給水管 10栓	1,365,000	19. 4. 10 ~ 19. 6. 7	(株) 假 屋 建 設
	合 計			348,824,700		

# 平成19年度 請負契約施工箇所図



平成16年 西東京市役所  
 この地図は、東京府知事の本認を受けて、東京府編制法2,500分の1地形図を  
 使用して作成したものである。(東京都庁)16都市計画第237号



浄水係（受託水道事業特別会計）

1 年間給水状況

(1) 年度末給水人口（外国人を含む。）	193,016人	[平成20年3月31日現在]
(2) 取水量		
ア 自己水源	5,613,800m <sup>3</sup>	
イ 都補給水	15,505,600m <sup>3</sup>	
ウ 都補給水受水率	73.42%	
(3) 給水量	21,119,400m <sup>3</sup>	
(4) 1日最大給水量	65,100m <sup>3</sup>	[平成19年7月]
(5) 1日平均給水量	57,703m <sup>3</sup>	
(6) 1人1日最大給水量	337.6ℓ	[平成19年7月]
(7) 1人1日平均給水量	292.0ℓ	[平成20年3月31日現在]

2 月別給水状況

項目 月	給水人口 (人)	給水戸数 (戸)	給水量 (m <sup>3</sup> )	1日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	1日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	1人1日 平均給水 量(ℓ)
平成18.4	192,607	87,237	1,749,400	61,800	58,313	302.8
5	192,666	87,310	1,816,300	63,200	58,590	304.1
6	192,734	87,348	1,801,800	63,500	60,060	311.6
7	192,842	87,405	1,824,800	65,100	58,865	305.2
8	192,799	87,402	1,830,200	62,100	59,039	306.2
9	192,835	87,422	1,730,100	63,100	57,670	299.1
10	192,932	87,517	1,766,400	62,600	56,981	295.3
11	192,900	87,497	1,681,800	59,900	56,060	290.6
12	192,910	87,508	1,786,400	63,800	57,626	298.7
平成19.1	192,981	87,535	1,730,700	60,400	55,829	289.3
2	192,804	87,444	1,654,300	59,600	57,045	295.9
3	193,016	87,894	1,747,200	59,900	56,361	292.0
合計	※192,836	—	21,119,400	—	※57,703	※299.2

※は年間平均値

3 水質検査

(1) 毎日検査（残留塩素、色、濁り）

給水栓（管末）3箇所を測定点とし、毎日検査

年		間	
最高	最低	平均	
残留塩素		色(計器)	濁り(計器)
0.6 PPM	0.3 PPM	0	0.0
0.4 PPM		0	0.0

## (2) 芝久保浄水所

## ア 水道法に基づく水質基準項目検査 (基準値)

東京都水道局多摩水道改革推進本部水質試験室へ検水を持ち込み、毎月検査又は年定期検査

(単位 mg/ℓ)

測定箇所 項目	原水				浄水				給水管				基準値 以下
	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	
一般細菌	0.5	0.0	0.2	12	1.5	0.0	0.2	12	0.5	0.0	0.2	12	100個/ml
大腸菌			(-)	12			(-)	12			(-)	12	不検出
カドミウム及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1	0.01
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1	0.0005
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1	0.01
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.01
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.001	1			0.001	1	0.01
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.05
シアン化物イオン及び塩化シアン				0				0			0.000	4	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.50	0.51	4	1.20	0.60	0.90	4			0.76	1	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	4	0.11	0.06	0.08	4			0.06	1	0.8
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.02	1			0.02	1	1.0
四塩化炭素			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.002
1,4-ジオキサン	0.0006	0.0005	0.0006	4	0.0002	0.0000	0.0001	4			0.0002	1	0.05
1,1-ジクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.04
ジクロロメタン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.02
テトラクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.01
トリクロロエチレン	0.0006	0.0005	0.0006	4	0.0002	0.0001	0.0002	4			0.0002	1	0.03
ベンゼン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.01
クロロ酢酸				0				0			0.000	4	0.02
クロロホルム				0				0	0.0094	0.0030	0.0065	4	0.06
ジクロロ酢酸				0				0	0.006	0.002	0.003	4	0.04
ジブromokロロメタン				0				0	0.0040	0.0010	0.0030	4	0.1
臭素酸			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.01
総トリハロメタン				0				0	0.019	0.011	0.014	4	0.1
トリクロロ酢酸				0				0	0.006	0.003	0.004	4	0.2
ブromोजクロロメタン				0				0	0.0064	0.0026	0.0048	4	0.03
ブromホルム				0				0	0.0006	0.0001	0.0003	4	0.09
ホルムアルデヒド				0				0	0.005	0.002	0.003	4	0.08
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	4	1.0
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.03	1	0.03	0.00	0.01	4	0.2
鉄及びその化合物			0.00	4			0.00	4			0.00	4	0.3
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	4	1.0
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			6.9	1			6.9	1	200
マンガン及びその化合物	0.008	0.005	0.006	4			0.000	4			0.000	4	0.05

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				基準値 以下
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	
塩化物イオン			3.5	1			7.2	1	15.7	4.2	10.1	12	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	51.5	48.0	49.5	4	62.0	45.5	53.0	4			47.5	1	300
蒸発残留物			85	1			82	1			76	1	500
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1	0.2
ジェオスミン				0				0			0.000000	1	0.00001
2-メチルイソボルネオール				0				0			0.000000	1	0.00001
非イオン界面活性剤			0.000	4			0.000	4			0.000	1	0.02
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1	0.005
有機物(全有機炭素の量)	0.8	0.0	0.1	12	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	5
PH値	8.2	7.7	8.1	12	8.0	7.6	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	5.8~8.6
味				0			異常なし	12			異常なし	12	異常なし
臭気			異常なし	12			異常なし	12			異常なし	12	異常なし
色度	1	0	0	12			0	12			0	12	5度
濁度			0.0	12			0.0	12			0.0	12	2度

イ 水質管理目標設定項目検査 (目標値)

東京都水道局多摩水道改革推進本部水質試験室へ検水を持ち込み、毎月検査又は年定期検査

(単位 mg/l)

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				目標値 以下
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	
アンチモン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.015
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1				0	0.002
ニッケル及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.001	0.000	0.000	4	0.01
亜硝酸態窒素			0.003	4			0.000	4				0	0.05
1,2-ジクロロエタン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.04
1,1,2-トリクロロエタン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.006
トルエン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0			0.000	1				0	0.1
亜塩素酸				0				0			0.00	4	0.6
塩素酸			0.00	1			0.02	1	0.03	0.02	0.03	4	0.6
二酸化塩素	使用していないため検査を省略												
ジクロロアセトニトリル				0				0	0.001	0.000	0.000	4	0.04
抱水クロラール				0				0	0.008	0.002	0.004	4	0.03
農薬類				0			0.00	1					1
残留塩素				0	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	水質基準項目として検査を実施												
マンガン及びその化合物	水質基準項目として検査を実施												
遊離炭酸				0	2.5	0.5	1.6	4				0	20
1,1,1-トリクロロエタン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.3
メチルセブチルエーテル			0.0000	4			0.0000	4				0	0.02

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				目標値 以下	
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	全有機炭素(水質基準項目)の検査で代替できるため省略													
臭気強度(TON)				0				0				1	12	3
蒸発残留物	水質基準項目として検査を実施													
濁 度	水質基準項目として検査を実施													
P H 値	水質基準項目として検査を実施													
腐食性(ランゲリア指数)				0				-0.9	1				0	-1~0

ウ 自己水源井の水質検査

(単位 mg/l)

項目	測定場所							
	芝久保1号	芝久保2号	芝久保3号	西原1号	西原2号	田無町1号	田無町2号	
一般細菌	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
ヒ素及びその化合物	0.002	0.004	0.005	0.000	0.003	0.000	0.005	
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.26	0.22	1.1	0.00	0.00	0.94	
フッ素及びその化合物	0.10	0.04	0.05	0.04	0.07	0.05	0.06	
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
1,4-ジオキサン	0.0003	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0005	0.0000	
1,1-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
ジクロロメタン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
テトラクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
トリクロロエチレン	0.0040	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	
ベンゼン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.05	0.00	
マンガン及びその化合物	0.014	0.000	0.000	0.066	0.019	0.064	0.020	
塩化物イオン	3.0	1.8	1.6	9.9	1.8	3.4	4.0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	48.0	44.0	46.0	67.5	51.5	56.5	50.5	
有機物等(全有機炭素の量)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	
P H 値	8.0	8.4	8.6	7.7	7.8	8.1	8.1	
臭 気	硫化水素	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色 度	0	0	0	1	2	1	1	
濁 度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
アンチモン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	

亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.005
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,1,2-トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
トルエン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(3) 保谷町浄水所

ア 水道法に基づく水質基準項目検査（基準値）

東京都水道局多摩水道改革推進本部水質試験室へ検水を持ち込み、毎月検査又は年定期検査

(単位 mg/ℓ)

測定箇所 項目	原水				浄水				給水管				基準値 以下
	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	
一般細菌	16.0	0.0	2.9	12	1.0	0.0	0.1	12	1.0	0.0	0.1	12	100個/ml
大腸菌			(-)	12			(-)	12			(-)	12	不検出
カドミウム及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1	0.01
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1	0.0005
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1	0.01
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.01
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.002	1			0.002	1	0.01
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.05
シアン化物イオン及び塩化シアン				0				0			0.000	4	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.10	0.90	4	1.60	0.70	1.10	4			0.93	1	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	4	0.10	0.06	0.07	4			0.06	1	0.8
ホウ素及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1	1.0
四塩化炭素			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.002
1,4-ジオキサン	0.0021	0.0006	0.0017	4	0.0015	0.0004	0.0011	4			0.0014	1	0.05
1,1-ジクロロエチレン	0.0004	0.0000	0.0003	4	0.0002	0.0000	0.0002	4			0.0002	1	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.0000	0.0002	4	0.0001	0.0000	0.0001	4			0.0001	1	0.04
ジクロロメタン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.02
テトラクロロエチレン	0.0016	0.0000	0.0011	4	0.0010	0.0000	0.0007	4			0.0008	1	0.01
トリクロロエチレン	0.0015	0.0000	0.0010	4	0.0010	0.0000	0.0006	4			0.0008	1	0.03
ベンゼン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.01
クロロ酢酸				0				0			0.000	4	0.02
クロロホルム				0				0	0.0051	0.0026	0.0039	4	0.06
ジクロロ酢酸				0				0	0.003	0.001	0.003	4	0.04
ジブromクロロメタン				0				0	0.0032	0.0014	0.0024	4	0.1
臭素酸			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.01
総トリハロメタン				0				0	0.0120	0.0078	0.0102	4	0.1
トリクロロ酢酸				0				0	0.004	0.001	0.003	4	0.2
ブromジクロロメタン				0				0	0.0044	0.0018	0.0032	4	0.03
ブromホルム				0				0	0.0007	0.0005	0.0006	4	0.09

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				基準値 以下
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	
ホルムアルデヒド				0				0	0.004	0.001	0.002	4	0.08
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	4	1.0
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.02	1	0.02	0.01	0.02	4	0.2
鉄及びその化合物	0.02	0.00	0.01	4	0.02	0.00	0.01	4			0.00	4	0.3
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	4	1.0
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			8.1	1			8.3	1	200
マンガン及びその化合物	0.037	0.024	0.028	4			0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.05
塩化物イオン			7.7	1			8.3	1	12.8	6.7	9.6	12	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	71.5	63.5	68.8	4	73.5	58.5	64.8	4			61.5	1	300
蒸発残留物			110	1			120	1			120	1	500
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1	0.2
ジェオスミン				0				0			0.000000	1	0.00001
2-メチルイソボルネオール				0				0			0.000000	1	0.00001
非イオン界面活性剤			0.000	4			0.000	4			0.000	1	0.02
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1	0.005
有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.0	0.2	12	0.8	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.3	12	5
P H 値	8.3	7.8	8.0	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12	5.8~8.6
味				0			異常なし	12			異常なし	12	異常なし
臭 気			異常なし	12			異常なし	12			異常なし	12	異常なし
色 度	1	0	0	12			0	12	1	0	0	12	5度
濁 度			0.0	12			0.0	12			0.0	12	2度

イ 水質管理目標設定項目

東京都水道局多摩水道改革推進本部水質試験室へ検水を持ち込み、毎月検査又は年定期検査

(単位 mg/ℓ)

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				目標値 以下
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	
アンチモン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.015
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1				0	0.002
ニッケル及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.01
亜硝酸態窒素	0.019	0.001	0.012	4			0.000	4				0	0.05
1,2-ジクロロエタン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.04
1,1,2-トリクロロエタン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.006
トルエン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0			0.000	1				0	0.1
亜塩素酸				0				0			0.00	4	0.6
塩素酸			0.00	1			0.02	1	0.06	0.02	0.03	4	0.6
二酸化塩素	使用していないため検査を省略												
ジクロロアセトニトリル				0				0	0.001	0.000	0.000	4	0.04
抱水クロラール				0				0	0.004	0.000	0.002	4	0.03

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				目標値 以下	
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回		
農 薬 類				0			0.00	1					1	
残 留 塩 素				0	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	1	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	水質基準項目として検査を実施													
マンガン及びその化合物	水質基準項目として検査を実施													
遊 離 炭 酸				0	3.0	0.5	2.0	4				0	20	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0002	0.0000	0.0002	4	0.0002	0.0000	0.0001	4				0	0.3	
メチル・ブチルエーテル			0.0000	4			0.0000	4				0	0.02	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	全有機炭素(水質基準項目)の検査で代替できるため省略													
臭気強度(TON)				0				0				1	12	3
蒸 発 残 留 物	水質基準項目として検査を実施													
濁 度	水質基準項目として検査を実施													
P H 値	水質基準項目として検査を実施													
腐食性(ランゲリア指数)				0			-0.7	1				0	-1~0	

ウ 自己水源井の水質検査

(単位 mg/l)

測定場所 項目	保谷町 2 号	保谷町 3 号	西東京泉町	住吉 1 号	住吉 2 号	西東京中町 1 号
一 般 細 菌	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
大 腸 菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ヒ素及びその化合物	0.000	0.008	0.000	0.000	0.006	0.000
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.00	0.46	3.2	0.03	0.09
フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.04	0.03	0.05	0.05
四 塩 化 炭 素	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,4-ジ オ キ サ ン	0.0014	0.0000	0.0014	0.0067	0.0000	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0003	0.0012	0.0000	0.0001
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000
ジクロロメタン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
テトラクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0055	0.0000	0.0000
トリクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0000	0.0003
ベ ン ゼ ン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
鉄及びその化合物	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
マンガン及びその化合物	0.12	0.006	0.032	0.025	0.002	0.10
塩 化 物 イ オ ン	7.6	1.3	9.1	15.8	1.5	7.4

カルシウム・マグネシウム等(硬度)	72.0	54.5	64.0	101	54.0	77.0
有機物等(全有機炭素の量)	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
P H 値	8.0	8.3	8.1	7.7	8.2	8.1
臭 気	硫化水素	異常なし	硫化水素	異常なし	異常なし	硫化水素
色 度	2	1	1	0	0	1
濁 度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アンチモン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,1,2-トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ト ル エ ン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

(4) 西東京栄町浄水所

ア 水道法に基づく水質基準項目検査 (基準値)

東京都水道局多摩水道改革推進本部水質試験室へ検水を持ち込み、毎月検査又は年定期検査

(単位 mg/l)

測定箇所 項 目	原 水				浄 水				給 水 栓				基準値 以 下
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	
一 般 細 菌	46.0	0.0	4.9	12	0.5	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.0	12	100個/ml
大 腸 菌			(-)	12			(-)	12			(-)	12	不検出
カドミウム及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1	0.01
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1	0.0005
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1	0.01
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.01
ヒ素及びその化合物			0.003	4			0.002	4			0.002	1	0.01
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.05
シアン化物イオン及び塩化シアン				0				0			0.000	4	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01	0.00	0.01	4	1.20	0.56	0.88	4			0.68	1	10
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.14	0.07	0.09	4			0.07	1	0.8
ホウ素及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1	1.0
四 塩 化 炭 素			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.002
1,4-ジ オ キ サ ン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.05
1,1-ジクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.04
ジクロロメタン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.02
テトラクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.01
トリクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.03
ベ ン ゼ ン			0.0000	4			0.0000	4			0.0000	1	0.01
ク ロ ロ 酢 酸				0				0			0.000	4	0.02

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				基準値 以下
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	
クロロホルム				0				0	0.0074	0.0016	0.0046	4	0.06
ジクロロ酢酸				0				0	0.004	0.000	0.002	4	0.04
ジブromokクロロメタン				0				0	0.0029	0.0020	0.0026	4	0.1
臭 素 酸			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.01
総トリハロメタン				0				0	0.0150	0.0078	0.0116	4	0.1
トリクロロ酢酸				0				0	0.004	0.000	0.002	4	0.2
ブromोजクロロメタン				0				0	0.0051	0.0024	0.0037	4	0.03
ブromホルム				0				0	0.0009	0.0002	0.0006	4	0.09
ホルムアルデヒド				0				0	0.003	0.001	0.002	4	0.08
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	4	1.0
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.02	1	0.02	0.00	0.01	4	0.2
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4			0.00	4			0.00	4	0.3
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	4	1.0
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			9.1	1			9.1	1	200
マンガン及びその化合物	0.023	0.021	0.022	4			0.000	4			0.000	4	0.05
塩化物イオン			1.8	1			7.5	1	18.8	8.1	13.3	12	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	63.0	59.5	61.4	4	70.0	54.0	62.9	4			52.0	1	300
蒸発残留物			100	1			110	1			100	1	500
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1	0.2
ジオスミン				0				0			0.000000	1	0.00001
2-メチルイソボルネオール				0				0			0.000000	1	0.00001
非イオン界面活性剤			0.000	4			0.000	4			0.000	1	0.02
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1	0.005
有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.0	0.1	12	1.0	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.5	12	5
P H 値	8.4	7.3	8.2	12	8.1	7.6	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	5.8~8.6
味				0			異常なし	12			異常なし	12	異常なし
臭 気			異常なし	12			異常なし	12			異常なし	12	異常なし
色 度	1	0	0	12			0	12			0	12	5度
濁 度			0.0	12			0.0	12			0.0	12	2度

イ 水質管理目標設定項目検査 (目標値)

東京都水道局多摩水道改革推進本部水質試験室へ検水を持ち込み、毎月検査又は年定期検査

(単位 mg/l)

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				目標値 以下
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	
アンチモン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	4	0.015
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1				0	0.002
ニッケル及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.001	0.000	0.001	4	0.01
亜硝酸態窒素			0.000	4			0.000	4				0	0.05
1,2-ジクロロエタン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.04

測定箇所 項目	原 水				浄 水				給 水 栓				目標値 以下
	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	最 高	最 低	平 均	回	
1,1,2-トリクロロエタン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.006
ト ル エ ン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0			0.000	1				0	0.1
亜 塩 素 酸				0				0			0.00	4	0.6
塩 素 酸			0.00	1			0.04	1	0.07	0.04	0.05	4	0.6
二 酸 化 塩 素	使用していないため検査を省略												
ジクロロアセトニトリル				0				0	0.001	0.000	0.000	4	0.04
抱水クロラール				0				0	0.006	0.000	0.003	4	0.03
農 薬 類				0			0.00	1				0	1
残 留 塩 素				0	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	水質基準項目として検査を実施												
マンガン及びその化合物	水質基準項目として検査を実施												
遊 離 炭 酸				0	2.5	1.0	1.9	4				0	20
1,1,1-トリクロロエタン			0.0000	4			0.0000	4				0	0.3
メチル-t-ブチルエーテル			0.0000	4			0.0000	4				0	0.02
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	全有機炭素(水質基準項目)の検査で代替できるため省略												
臭気強度(TON)				0				0			1	12	3
蒸 発 残 留 物	水質基準項目として検査を実施												
濁 度	水質基準項目として検査を実施												
P H 値	水質基準項目として検査を実施												
腐食性(ランゲリア指数)				0			-0.5	1				0	-1~0

ウ 自己水源井の水質検査

(単位 mg/l)

測定場所 項目	西 東 京 栄 町	西 東 京 北 町 1 号	下 保 谷
一 般 細 菌	1.0	0.0	0.5
大 腸 菌	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000
ヒ素及びその化合物	0.005	0.004	0.000
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.00	0.00
フッ素及びその化合物	0.05	0.06	0.06
四 塩 化 炭 素	0.0000	0.0000	0.0000
1,4-ジ オ キ サ ン	0.0000	0.0000	0.0000
1,1-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000

シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000
ジクロロメタン	0.0000	0.0000	0.0000
テトラクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000
トリクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000
ベンゼン	0.0000	0.0000	0.0000
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.13
マンガン及びその化合物	0.008	0.015	0.045
塩化物イオン	1.7	1.4	1.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	55.0	57.0	71.0
有機物等(全有機炭素の量)	0.1	0.0	0.1
P H 値	8.4	8.2	8.1
臭 気	異常なし	硫化水素	異常なし
色 度	1	0	1
濁 度	0.0	0.0	0.0
アンチモン及びその化合物	0.000	0.000	0.000
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000
1,1,2-トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000
トルエン	0.0000	0.0000	0.0000

#### 4 各水源井水位

水源井17箇所を毎月定期的に静水位、動水位を測定 (T. P)

	保谷町2号 水 源 (m)		保谷町3号 水 源 (m)		西東京泉町 水 源 (m)		西東京中町 1号水源 (m)		西東京中町 2号水源 (m)		住吉1号 水 源 (m)	
	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位
最 高	24.24	-6.66				4.18		2.83	35.13			19.08
最 低	12.84	-12.81				2.48		-2.22	33.83			13.18
平 均	18.54	-9.22	-34.54			3.62	8.03	1.01	34.55		49.48	16.11
揚水降下	27.76						7.02				33.37	

	住吉2号 水 源 (m)		西東京栄町 水 源 (m)		西東京北町 1号水源 (m)		下保谷 水 源 (m)	
	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位
最 高		-10.70		-66.10	2.94	-26.46	6.38	-41.42
最 低		-12.80		-68.20	1.44	-30.36	4.78	-44.72
平 均	3.50	-11.86	9.30	-67.10	2.19	-25.90	5.58	-43.36
揚水降下	15.36		76.40		28.09		48.94	

	芝久保1号 水源 (m)		芝久保2号 水源 (m)		芝久保3号 水源 (m)		西東京西原 1号水源 (m)		西東京西原 2号水源 (m)		田無町1号 水源 (m)	
	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位	静水位	動水位
最 高	11.04	3.39	7.58	-1.88	8.53	-11.95	31.38	1.26	9.81	-25.69	10.60	-18.10
最 低	9.89	2.02	5.68	-3.49	7.25	-13.45	27.38	-0.28	8.31	-29.59	9.18	-22.40
平 均	10.47	2.70	6.47	-2.90	7.95	-12.86	28.91	0.24	9.16	-27.14	9.83	-21.02
揚水降下	7.77		9.37		20.81		28.67		36.30		30.85	

	田無町2号 水源 (m)	
	静水位	動水位
最 高	9.95	2.55
最 低	7.60	0.03
平 均	8.49	0.89
揚水降下	7.60	

#### 5 設備点検 (職員による点検)

水源井及び浄水所設備を日程により毎月点検

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (1) 電気設備      | (2) 直流電源装置     |
| (3) 滅菌設備      | (4) 配水ポンプ設備    |
| (5) ろ過ポンプ設備   | (6) ろ水機設備      |
| (7) 計装設備      | (8) 排水ポンプ設備    |
| (9) ろ水機排水処理設備 | (10) 電動弁設備     |
| (11) 水源井設備    | (12) 場内照明その他設備 |

#### 6 委託及び工事

区分		金額等	件 数	契 約 金 額 (円)
委 託	浄 関	水 係	排水処理設備清掃業務委託ほか2件	1,521,450
	配 関	水 係	芝久保浄水所計装設備保守点検委託ほか 12件	7,883,883
	合 計		16件	
工 事	浄 関	水 係	西原一号水源テレメーター補修工事ほか 8件	2,744,994
	配 関	水 係	配水ポンプ3号電動弁弁体補修工事ほか 7件	3,475,290
	合 計		17件	