

下水道グループ

1 多摩川上流流域下水道

平成 26 年度の事業概要及び負担見込額

(単位：千円)

種 別	工 事 概 要	事 業 費	福生市の負担金
かんきよ敷設	多摩川上流幹線上流部	0	0
処理場施設	水・汚泥処理施設	1,600,176	46,239
用地費		0	0
補償費		0	0
事務諸経費		57,602	4,246
前年度過不足負担額		0	△3,381
合 計		1,657,778	47,104

2 多摩川上流流域下水道事業対策協議会

下水道事業に関する諸問題の解決及び効果的推進を図るため、調査研究を行った。

平成 26 年度中における状況

- (1) 書籍購入（下水道事業の手引き）
- (2) 公営企業会計導入に向けた作業状況について
- (3) カドミウム条例改正の状況について
- (4) 下水道の技術等を視察研修し、知識と見聞を広めた。
・アロン化成株式会社関東工場
- (5) 関係機関における連絡調整及び情報交換を行った。

3 起債の状況（下水道事業会計）

(1) 起債額の状況

(単位：千円)

事業名	平成 25 年度 起債額	平成 26 年度 起債額	資 金 区 分				
			財務省	地方公共団体 金融機構	西武信 用金庫	多摩信 用金庫	西多摩農業 協同組合
公共下水道事業	0	10,000	0	10,000	0	0	0
流域下水道事業	0	0	0	0	0	0	0
公営企業借換	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	10,000	0	10,000	0	0	0

(2) 起債残高の状況

(単位：千円)

区 分		平成 25 年度末 現 在 高	平成 26 年度 借 入 額	平成 26 年度 元金償還額	平成 26 年度末 現 在 高
目的別	公 共 下 水 道 事 業	4,022,016	10,000	330,331	3,701,685
	流 域 下 水 道 事 業	874,405	0	53,702	820,703
	公 営 企 業 借 換	0	0	0	0
合 計		4,896,421	10,000	384,033	4,522,388
借入先別	財 務 省	1,773,684	0	156,952	1,616,732
	郵便貯金 簡易生命保険管理機構	1,255,722	0	76,029	1,179,693
	地方公共団体金融機構	1,856,113	10,000	140,150	1,725,963
	西武信用金庫	0	0	0	0
	多摩信用金庫	10,902	0	10,902	0
合 計		4,896,421	10,000	384,033	4,522,388

4 下水道使用料 下水道使用料の収納状況

区分		調定額	収入済額	不納欠損額	未収入額	収入率	前年度 収入率
現年度分	金額	1,218,946,437	1,215,553,435	0	3,393,002	99.7%	99.7%
	件数	367,703	362,828	0	4,875		
滞納 繰越分	金額	4,097,859	3,360,244	374,135	363,480	82.0%	78.8%
	人数	2,761	1,368	493	900		
合計	金額	1,223,044,296	1,218,913,679	374,135	3,756,482	99.7%	99.6%

5 下水道事業受益者負担金

受益者負担金の収納状況

区分	現年度分		滞納繰越分		合 計	
	件数 (件)	金額 (円)	件数 (件)	金額 (円)	件数 (件)	金額 (円)
調 定 額	5	878,324	0	0	5	878,324
収入済額	5	878,324	0	0	5	878,324
不納欠損額	0	0	0	0	0	0
未収入額	0	0	0	0	0	0
収 入 率	—	100%	—	0%	—	100%

6 汚水排出量

排出量月別状況

年度 件数・排出量 月	平成26年度		前 年 度	
	件数 (件)	排出量 (m ³)	件数 (件)	排出量 (m ³)
4	31,293	701,176	30,693	657,001
5	30,599	757,986	30,553	713,676
6	30,599	767,423	30,553	720,345
7	30,422	732,500	30,410	762,216
8	30,516	692,065	30,546	756,556
9	30,516	702,989	30,546	737,181
10	30,585	706,499	30,426	724,326
11	30,669	715,349	30,439	712,292
12	30,669	702,434	30,439	693,708
27年 1	30,648	730,042	30,426	714,896
2	30,625	728,222	30,030	695,689
3	30,625	709,283	30,030	688,586
合計	367,766	8,645,968	365,091	8,576,472

7 下水道事業会計汚水雨水内訳表

歳入

(単位：円・%)

区 分	決算額	汚水分	割 合	雨水分	割 合
負 担 金	25,450,104	878,324	3.5	24,571,780	96.5
使 用 料	1,219,160,525	1,219,160,525	100.0	0	0.0
国 都 支 出 金	84,697,000	68,476,000	80.8	16,221,000	19.2
財 産 収 入	468,728	468,728	100.0	0	0.0
繰 入 金	300,000,000	35,531,405	11.8	264,468,595	88.2
繰 越 金	122,125,569	122,125,569	100.0	0	0.0
諸 収 入	10,878,002	3,789,448	34.8	7,088,554	65.2
市 債	10,000,000	0	0.0	10,000,000	0.0
合 計	1,772,779,928	1,450,429,999	81.8	322,349,929	18.2

歳出

区 分	決算額	汚水分	割 合	雨水分	割 合
人 件 費	52,006,497	39,680,881	76.3	12,325,616	23.7
一 般 管 理 費	79,830,731	79,551,731	99.7	279,000	0.3
維 持 管 理 費	135,507,183	134,427,823	99.2	1,079,360	0.8
流域下水道維持管理負担金	356,737,122	356,737,122	100.0	0	0.0
管 渠 (か ん き ょ) 費	182,098,435	55,787,978	30.6	126,310,457	69.4
流域下水道建設事業負担金	47,103,295	47,103,295	100.0	0	0.0
公 債 費	517,858,383	335,596,287	64.8	182,262,096	35.2
基 金 積 立 金	308,464,008	308,464,008	100.0	0	0.0
合 計	1,679,605,654	1,357,349,125	80.8	322,256,529	19.2

8 雨水浸透施設設置助成事業実施状況

年 度	施 工 箇 所	金 額
平成 11 年度	19 箇所 (71 個)	1,944,000 円
平成 12 年度	16 箇所 (55 個)	1,552,000 円
平成 13 年度	8 箇所 (33 個)	1,247,000 円
平成 14 年度	9 箇所 (35 個)	888,000 円
平成 15 年度	12 箇所 (48 個)	1,100,000 円
平成 16 年度	3 箇所 (7 個)	211,000 円
平成 17 年度	4 箇所 (15 個)	335,000 円
平成 18 年度	6 箇所 (29 個)	632,000 円
平成 19 年度	6 箇所 (24 個)	555,000 円
平成 20 年度	3 箇所 (13 個)	308,000 円
平成 21 年度	7 箇所 (36 個)	790,000 円
平成 22 年度	11 箇所 (56 個)	1,189,000 円
平成 23 年度	7 箇所 (33 個)	811,000 円
平成 24 年度	4 箇所 (23 個)	595,000 円
平成 25 年度	6 箇所 (36 個)	1,007,000 円
平成 26 年度	3 箇所 (13 個)	389,000 円
計	124 箇所 (527 個)	13,553,000 円

9 雨水貯留槽設置助成事業実施状況

年 度	設置基数	金 額
平成 22 年度	12 基	300,000 円
平成 23 年度	16 基	422,000 円
平成 24 年度	11 基	187,000 円
平成 25 年度	5 基	95,000 円
平成 26 年度	8 基	279,000 円
計	52 基	1,283,000 円

10 未水洗化建物状況

区 分	前年度未水洗化 建 物 数	水洗化完了済 建 物 数	取壊し建物等	未水洗化建物数
処理区域内棟数	91 棟	0 棟	6 棟	85 棟

11 排水設備修繕実施状況

区 分	修 繕 件 数	修 繕 待 機 委 託 料
排水設備修繕待機	111 件	379,728 円

12 水質検査（汚水）

流域下水道本部との申合せ事項により、市内8箇所（接続点等）で四半期ごとに実施した。

第1四半期：採水年月日 平成26年5月29日

検査項目（基準値）	採水場所	武蔵野幹線(基地)	西住宅地区(基地)	基地給水塔前	福生病院前	市役所横	青梅橋	内出交差点	熊川住宅
水素イオン濃度(pH)	(5超9未満)	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6
シアン	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総クロム	(2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	(3以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛	(2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀	(0.001以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

単位：mg/L。ただし、pHを除く。ND＝定量下限値未満

第2四半期：採水年月日 平成26年7月23日

検査項目（基準値）	採水場所	武蔵野幹線(基地)	西住宅地区(基地)	基地給水塔前	福生病院前	市役所横	青梅橋	内出交差点	熊川住宅
水素イオン濃度(pH)	(5超9未満)	7.6	7.4	7.3	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	(1000未満)	150	86	200	110	200	210	100	110
浮遊物質(SS)	(1000未満)	90	30	110	72	150	650	70	100
ノルマルヘキサン抽出物質	(100以下)	14	16	16	8	22	32	16	11
よう素消費量	(220未満)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フェノール類	(5以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総クロム	(2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	(3以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛	(2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND
鉛	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カドミウム	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ひ素	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セレン	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀	(0.001以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	(0.06以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	(0.6以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	(0.004以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(0.04以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ほう素	(2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ふっ素	(1.6以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

単位：mg/L。ただし、pHを除く。ND＝定量下限値未満

第3四半期：採水年月日 平成26年10月16日

検査項目 (基準値)	採水場所	武蔵野幹線(基地)	西住宅地区(基地)	基地給水塔前	福生病院前	市役所横	青梅橋	内出交差点	熊川住宅
水素イオン濃度 (ph) (5超9未満)		7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2
シアン (0.2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総クロム (2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅 (3以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛 (2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (0.02以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀 (0.001以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

単位：mg/L。ただし、phを除く。ND=定量下限値未満

第4四半期：採水年月日 平成27年1月22日

検査項目 (基準値)	採水場所	武蔵野幹線(基地)	西住宅地区(基地)	基地給水塔前	福生病院前	市役所横	青梅橋	内出交差点	熊川住宅
水素イオン濃度 (ph) (5超9未満)		7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.7	8.1	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD) (1000未満)		130	160	240	78	170	160	180	120
浮遊物質 (SS) (1000未満)		87	18	110	150	76	87	86	74
ノルマルヘキサン抽出物質 (100以下)		22	13	22	31	23	20	26	15
シアン (0.2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総クロム (2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅 (3以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛 (2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (0.02以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ひ素 (0.02以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セレン (0.02以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀 (0.001以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン (0.06以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン (0.02以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン (0.6以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素 (0.004以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン (0.04以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ほう素 (2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ふっ素 (1.6以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

単位：mg/L。ただし、phを除く。ND=定量下限値未満

13 公共下水道（污水）面積整備率

行政区域面積	1,016.00ha
事業認可面積	663.30ha
供用開始区域面積	653.30ha
面積整備率	98.49%

14 平成26年度公共下水道管布設状況

多摩川上流流域関連福生市公共下水道事業計画に基づき、快適で衛生的な都市環境づくりを目指すため、次の工事を行った。

汚水

工事名	場所	金額(円)	内容
福生南部第1処理分 区・中央排水区H26そ の1工事	志茂175番地先	9,269,640	管設置 VUφ200 12.00m VUφ250 124.33m 人孔設置 1号人孔 6基 取付管工及びます工 1式 付帯工 1式
福生南部第1処理分 区・中央排水区H26そ の2工事	福生253番地先	9,852,931	管設置 VUφ200 113.42m 管撤去 VUφ250 12.74m 人孔設置 1号人孔 4基 付帯工 1式
福生南部第1処理分 区・中央排水区H26そ の3工事	志茂142～175番地先	3,854,861	管設置 VUφ250 55.91m 人孔設置 1号人孔 1基 取付管工及びます工 1式 付帯工 1式
合 計		22,977,432	

雨水

工事名	場所	金額(円)	内容
本町排水区H26 その 1工事	武蔵野台一丁目4番 地先	45,628,437	管設置 VUφ600 89.53m VUφ450 9.37m 人孔設置 2号人孔 3基 1号人孔 1基 付帯工 1式
福生南部第1処理分 区・中央排水区H26 その1工事	志茂175番地先	13,438,440	管設置 VUφ450 124.24m VUφ600 15.70m 人孔設置 1号人孔 5基 2号人孔 1基 付帯工 1式
福生南部第1処理分 区・中央排水区H26そ の2工事	福生253番地先	33,079,229	管設置 VUφ350 40.60m VUφ400 46.95m VUφ600 8.10m VUφ800 41.32m 人孔設置 1号人孔 2基 2号人孔 1基 3号人孔 1基 付帯工 1式
福生南部第1処理分 区・中央排水区H26 その3工事	志茂142～175番地先	7,971,139	管設置 VUφ250 77.23m VUφ450 17.36m 人孔設置 1号人孔 5基 付帯工 1式
中央排水区H26 その 1	福生2266番地先	9,936,000	管設置 VUφ200 16.59m VUφ250 61.50m 人孔設置 1号人孔 5基 付帯工 1式

本町排水区H26 その 2 工事	福生 686 番地先	7, 225, 200	管設置 HPφ400 13.10m VUφ250 2.60m 人孔設置 1号人孔 1基 雨水取付管 側溝設置 52.2m
合	計	117, 278, 445	

15 公共下水道工事（污水管）年次別整備状況

区 分 年 度	管渠延長 (m) <small>かんきょ</small>	マンホール (箇所)	汚水ます (箇所)	工 事 費 (千円)
昭和 48～63 年度	149, 228. 62	5, 198	10, 190	7, 974, 334
平成 元年度	84. 00	5	2	3, 553
2 年度	189. 50	9	6	11, 196
3 年度	403. 80	14	16	38, 882
4 年度	△72. 29	△ 1	△ 2	35, 342
5 年度	424. 13	16	13	67, 311
6 年度	259. 85	8	0	60, 834
7 年度	90. 00	3	5	8, 167
8 年度	81. 20	6	3	16, 516
9 年度	122. 30	12	3	37, 033
10 年度	69. 05	2	2	2, 982
11 年度	0. 00	0	0	4, 515
12 年度	133. 50	2	2	6, 716
13 年度	139. 40	3	0	7, 676
14 年度	247. 80	11	1	18, 922
15 年度	405. 70	21	2	24, 732
16 年度	206. 00	6	2	15, 278
17 年度	805. 60	29	30	58, 328
18 年度	△55. 10	△ 1	0	22, 517
19 年度	26. 80	1	0	1, 606
20 年度	△244. 73	△ 8	2	21, 642
21 年度	85. 80	2	2	20, 499
22 年度	83. 43	3	△ 2	11, 625
23 年度	△225. 65	△10	△ 5	7, 845
24 年度	217. 63	7	20	19, 623
25 年度	177. 91	5	5	16, 853
26 年度	292. 92	11	1	22, 977
合 計	153, 177. 17	5, 354	10, 298	8, 537, 504

16 維持工事

工事及び委託件名	場 所	金 額(円)	内 容
井戸水量水器検定満期メ ーター取替工事	熊川 1 番地	410, 400	計量法による計量器検定査定の有効期限 (8年)が経過したため水量水器を取り替え た。
井戸水量水器検定満期メ ーター取替工事その 2	福生 626 番地 他 1 件	293, 760	計量法による計量器検定査定の有効期限 (8年)が経過したため水量水器を取り替え た。
H26 公共下水道管渠内面 補修工事	西多摩郡瑞穂町内 福生市管理雨水管	2, 808, 000	雨水管渠内面補修工 (Vカット工法) HPφ800 8箇所 HPφ1000 2箇所 HPφ1350 2箇所 部分補修 (取付管一体型) HPφ1100 1箇所 HPφ1350 1箇所
維持管理補修工事 H 26 その 1	福生 2266 番地先	291, 600	L 形集水ます 1 箇所

工事及び委託件名	場 所	金 額(円)	内 容
維持管理補修工事H26 その2	福生 2266 番地先	291,600	L形集水ます 1箇所
維持管理補修工事H26 その3	福生 279 番地先	279,720	汚水ます設置 1箇所 汚水ます撤去 3箇所
維持管理補修工事H26 その4	福生 686 番地先	298,080	本町排水区H26 その2 工事に伴う舗装復旧工事
蓋高調整工事H26 その1	熊川 179 番地先	3,092,040	蓋高調整 10箇所
蓋高調整工事H26 その2	熊川 535 番地先	1,760,400	蓋高調整 18箇所
蓋高調整工事H26 その3	熊川 1058 番地先	3,180,600	汚水蓋高調整 6箇所 (新設蓋5箇所) 雨水蓋高調整 2箇所
維持管理補修工事(単価契約分)	市内全域	7,310,589	34件
公共下水道管渠清掃委託	市内全域	1,209,588	実施箇所 6箇所
合 計		21,226,377	

17 排水設備完了・撤去状況

区 分	完 了				世 帯 数	撤 去	
	件 数	新 設	改 造	増 設		件 数	世 帯 数
一 般 世 帯					273		
事 業 所	7	7	0	0	2	0	0
公 共 施 設	1	0	1	0	0	0	0
合 計	281	278	3	0	385	0	0

18 公共下水道汚水ます設置工事実施状況

工 事 名	施 工 箇 所	金 額 (円)
公共下水道汚水ます設置工事	5箇所	1,730,669

19 下水道維持委託業務等

工 事 及 び 委 託 件 名	場 所	金 額 (円)	内 容
管渠清掃委託 H-26 その1～その12 大型清掃 駅前等清掃	市内全域	8,017,720	高圧洗浄車による広範囲の汚水管渠等の清掃、及び汚水管渠、公共汚水桝等の汚泥等による詰まりの清掃を14件行った。 9,144.96m

工 事 及 び 委 託 件 名	場 所	金 額 (円)	内 容
樋管及び下の川草刈等委託	福生市大字福生 1185 番地 15 (多摩川緑地福生か に坂公園内) 外	1, 170, 158	(草刈・塵芥収集) 下の川 (南公園) 安全柵際 897. 50 m ² ×3 回 福生排水樋管 910. 14 m ² ×2 回 275. 03 m ² ×1 回 熊川第二排水樋管 477. 95 m ² ×3 回 かに坂公園下水路 (旧都市下水路) 20. 00 m ² ×3 回 西住宅・基地汚水流量計 26. 50 m ² ×3 回 武蔵野・基地汚水流量計 133. 79 m ² ×3 回 (竹伐採) 下の川 (南公園) 82 本 (木伐採) 樋管 2 本 (落書き除去) 樋管 1 箇所
樋管開閉機保守点検委託	北田園 2 - 7 先 南田園 2 - 7 先	141, 480	福生排水樋管及び熊川第二排 水樋管の保守点検
ポンプ施設保守点検委託	志茂 28 番地付近	137, 160	公共下水道汚水ポンプ施設の 保守点検
下水道管理システム保守委託	庁舎内	658, 800	「年間委託」 下水道情報管理システムの保 守点検、バックアップデータの 作成、簡易項目の追加訂正等
中央排水区 6 号幹線周辺雨水管 渠調査委託	牛浜・熊川地内	1, 620, 000	不明管の有無を調査し、それら を詳細に把握するためモービ ルマッピングシステム (MMS) を用いた調査 対象延長 4, 000m
加美排水区画雨水管渠等調査委 託	加美平地内	2, 538, 000	道路事業建設時に雨水管渠と して埋設した暫定管を把握す るための調査 対象面積 24. 60ha
中央排水区 2 号及び 3 号幹線周 辺雨水管渠等調査委託	熊川地内	2, 808, 000	道路事業建設時に雨水管渠と して埋設した暫定管を把握す るための調査 対象延長 3, 300m
下水道河川占用区域測量委託 (福生排水樋管)	北田園 2 - 7 先	280, 800	多摩川護岸工事完了に伴い、下 水道河川占用区域の地形に変 動が生じたため測量を行った。 測量後は占用杭を設置し、正し い河川占用区域の現状を把握 した。 ・打合せ協議 ・基準点測量 ・用地測量

工 事 及 び 委 託 件 名	場 所	金 額 (円)	内 容
流量計保守点検委託H-26	福生 2024 番地先 熊川 1499 番地先 (横田基地内)	704,160	横田基地汚水流量計(武蔵野地区・西住宅地区)及び管理システム(本庁舎)の保守点検、維持管理

20 下水道事業基金積立金

(単位：円)

区 分	前年度末現在高	決算年度中増減高	決算年度末現在高
金 額	278,537,837	308,464,008	587,001,845

21 施設見学会

事 業 名	場 所	金 額 (円)	内 容
下水道施設見学会	春日部市	13,040	下水道の啓発活動として、市内の子どもを対象に下水道施設見学会を実施した。 日時 8月18日 見学場所 首都圏外郭放水路 参加人数 子ども 31名 大人 7名

22 下水道長寿命化計画業務等

工 事 及 び 委 託 件 名	場 所	金 額 (円)	内 容
福生市公共下水道長寿命化詳細計画カメラ調査及びマンホール等調査委託(その1)	福生・牛浜・志茂・東町・武蔵野台地内	44,475,883	汚水管調査工φ200～800 L=16,257.81m 汚水管清掃工φ200～800 L=16,418.45m 取付管調査工 2,107 箇所 マンホール目視調査工 604 箇所 報告書 1 式
福生市公共下水道長寿命化詳細計画カメラ調査及びマンホール等調査委託(その2)	福生・牛浜・志茂・熊川・加美平地内	34,930,481	汚水管調査工φ200～800 L=12,439.89m 汚水管清掃工φ200～800 L=12,439.89m 取付管調査工 1,561 箇所 マンホール目視調査工 465 箇所 報告書 1 式
合 計		79,406,364	

23 総合地震対策計画業務等

工 事 及 び 委 託 件 名	場 所	金 額 (円)	内 容
福生市地盤調査委託	市内全域	14,256,000	標準貫入試験 281 回 P S 検層 96m 土粒子の密度試験 281 試料 土の含水比試験 281 試料 土の粒度試験 281 試料 液性・塑性限界 44 試料
下水道BCP策定委託	市内全域	1,205,280	福生市において大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、下水道が果たすべき機能を維持・回復することを目的とした福生市下水道事業継続計画(BCP)の策定を行った。
合 計		15,461,280	

