

# 下水道グループ

## 1 多摩川上流流域下水道

平成 27 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	987,726	33,530
用地費		0	0
補償費		0	0
事務諸経費		38,094	2,808
前年度過不足負担額		0	2,508
合 計		1,025,820	38,846

## 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 27 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対応について
- (3) 特定施設名簿、工場指定作業場一覧の開示状況について
- (4) 下水道の技術等を視察研修し、知識と見聞を広めた。
  - ・G&U 技術研究センター
  - ・埼玉県立川の博物館
- (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 26 年度 起債額	平成 27 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	10,000	0	0	0	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	10,000	0	0	0	0	0	0

## (2) 起債残高の状況

(単位：千円)

区 分		平成 26 年度末 現 在 高	平成 27 年度 借 入 額	平成 27 年度 元金償還額	平成 27 年度末 現 在 高
目的別	公 共 下 水 道 事 業	3,701,685	0	327,779	3,373,906
	流 域 下 水 道 事 業	820,703	0	53,399	767,304
	公 営 企 業 借 換	0	0	0	0
合 計		4,522,388	0	381,178	4,141,210
借入先別	財 務 省	1,616,732	0	165,531	1,451,201
	郵便貯金 簡易生命保険管理機構	1,179,693	0	77,973	1,101,720
	地方公共団体金融機構	1,725,963	0	137,674	1,588,289
	合 計	4,522,388	0	381,178	4,141,210

## 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	1,324,477,193	1,321,149,112	0	3,328,081	99.7%	99.7%
	件数	403,323	398,203	0	5,120		
滞納 繰越分	金額	3,756,482	2,710,315	362,282	683,885	72.2%	82.0%
	人数	1,739	770	195	774		
合計	金額	1,328,233,675	1,323,859,427	362,282	4,011,966	99.7%	99.7%

## 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	4	240,130	0	0	4	240,130
収入済額	4	240,130	0	0	4	240,130
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27年度		前年度	
	件数 (件)	排出量 (m <sup>3</sup> )	件数 (件)	排出量 (m <sup>3</sup> )
4	31,157	679,761	31,293	701,176
5	30,882	729,591	30,599	757,986
6	30,882	735,669	30,599	767,423
7	30,894	753,379	30,422	732,500
8	30,950	786,716	30,516	692,065
9	30,950	769,428	30,516	702,989
10	30,975	770,157	30,585	706,499
11	30,894	727,359	30,669	715,349
12	30,894	716,796	30,669	702,434
28年 1	30,720	722,708	30,648	730,042
2	30,970	742,341	30,625	728,222
3	30,970	733,835	30,625	709,283
合計	371,138	8,867,740	367,766	8,645,968

## 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		289,700	240,130	82.9	49,570	17.1
使用料		1,324,108,075	1,324,108,075	100.0	0	0.0
国都支出金		60,852,000	30,887,000	50.8	29,965,000	49.2
財産収入		827,038	827,038	100.0	0	0.0
繰入金		350,000,000	25,694,896	7.3	324,305,104	92.7
繰越金		93,174,274	93,174,274	100.0	0	0.0
諸収入		12,241,452	5,152,898	42.1	7,088,554	57.9
市債		0	0	0.0		0.0
合計		1,841,492,539	1,480,084,311	80.4	361,408,228	19.6

歳出

区	分	決算額	汚水分	割合	雨水分	割合
人件費		48,135,310	38,165,421	79.3	9,969,889	20.7
一般管理費		74,845,642	74,646,642	99.7	199,000	0.3
維持管理費		82,080,240	82,030,670	99.9	49,570	0.1
流域下水道維持管理負担金		362,254,304	362,254,304	100.0	0	0.0
管渠(かんきよ)費		250,972,780	104,852,740	41.8	146,120,040	58.2
流域下水道建設事業負担金		38,846,000	38,846,000	100.0	0	0.0
公債費		501,147,489	295,420,760	58.9	205,726,729	41.1
基金積立金		257,708,572	257,708,572	100.0	0	0.0
合計		1,615,990,337	1,253,925,109	77.6	362,065,228	22.4

## 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
平成 27 年度	3 箇所 (17 個)	464,000 円
計	127 箇所 (544 個)	14,017,000 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
平成 27 年度	7 基	199,000 円
計	59 基	1,482,000 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	85 棟	0 棟	4 棟	81 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	90 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6～8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27年5月15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	青梅橋	熊川住宅
水素イオン濃度(pH)	(5超9未満)	7.4	7.8	7.8	8.0	7.9	8.3
シアン	(0.2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総クロム	(2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	(3以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛	(2以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	(0.02以下)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀	(0.001以下)	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27年7月24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	7.8	7.6	7.8	7.7	7.9	7.6	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	(1000未満)	160	97	260	260	250	270	210	240
浮遊物質(SS)	(1000未満)	94	20	90	94	120	230	110	160
ノルマルヘキサン抽出物質	(100以下)	9	3	13	30	12	17	16	16
よう素消費量	(220未満)	49	44	50	48	41	54	46	39
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	ND	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27年10月8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	青梅橋	熊川住宅
水素イオン濃度 (ph) (5超9未満)		7.6	7.7	7.6	8.8	7.9	8.5
シアン (0.2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
総クロム (2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅 (3以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛 (2以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (0.02以下)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀 (0.001以下)		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28年1月15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)		7.8	7.9	8.1	8.3	8.0	7.9	7.8	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD) (1000未満)		240	220	270	450	260	260	240	260
浮遊物質 (SS) (1000未満)		160	76	140	250	130	180	130	160
ノルマルヘキサン抽出物質 (100以下)		7	10	11	24	11	17	15	10
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27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H27その1工事	志茂38番地先	6,593,400	管設置 VUφ200 97.18m 人孔設置 1号人孔 3基 小型人孔 1基 付帯工 1式
福生南部第1処理分区H27その2工事	福生267番地先	2,174,040	管設置 VUφ200 21.00m 人孔設置 1号人孔 2基 付帯工 1式
福生南部第1処理分区・中央排水区H27その1工事	福生267番地先	22,523,836	管設置 VUφ200 295.24m 管撤去 VUφ250 56.14m 人孔設置 1号人孔 9基 付帯工 1式
中部処理分区H27その1工事	志茂227番地先	13,950,360	管設置 VUφ250 58.05m 管撤去 HPφ250 58.05m 付帯工 1式
合 計		45,241,636	

#### 雨水

工事名	場所	金額(円)	内容
立川第2排水区整備工事(第1工区)	熊川1603~1663番地先	55,515,240	管設置 HPφ600 15.31m HPφ500 225.47m HPφ250 37.66m 人孔設置 2号人孔 2基 1号人孔 6基 付帯工 1式
本町排水区H27その1工事	福生2125番地5先	31,082,400	管設置 VUφ300 82.51m VUφ400 36.19m VUφ450 52.71m 人孔設置 1号人孔 6基 矩形人孔 2基 付帯工 1式
本町排水区H27その2工事	本町58番地先	22,842,000	管設置 HPφ600 72.84m 人孔設置 2号人孔 2基 付帯工 1式
中央排水区H27その1工事	熊川1403番地1先	11,712,600	管設置 VUφ250 29.19m VUφ350 46.92m 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H27 その1工事	福生267番地先	31,819,000	管設置	VUφ250	139.01m
				VUφ350	39.53m
				VUφ400	13.11m
				HPφ450	73.03m
				HPφ600	7.55m
				HPφ800	66.39m
			管撤去	HPφ400	13.10m
			人孔設置	1号人孔	6基
				2号人孔	1基
				3号人孔	1基
			付帯工	1式	
合	計	152,971,240			

## 15 公共下水道工事（污水管）年次別整備状況

年 度	管渠延長 (m)	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
27年度	357.28	15	7	45,242
合 計	153,534.45	5,369	10,305	8,582,746

## 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	南田園二丁目13番地1	296,470	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	加美平一丁目6番地1	299,590	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3	熊川350番地敷地内	296,550	計量法による計量器検定査定の有効期限（8年）が経過したため量水器を取り替えた。



工事及び委託件名	場 所	金 額(円)	内 容
維持管理補修工事H27 その1	福生 690 番地先	298,080	グレーチング蓋掛工 1式 付帯工 1式
維持管理補修工事H27 その2	福生 690 番地先	294,300	舗装工 1式
維持管理補修工事H27 その3	福生 514 番地 1 先	270,891	公共柵設置工 1式 付帯工 1式
維持管理補修工事H27 その4	福生 275 番地先	286,200	公共柵設置工 1式
維持管理補修工事H27 その5	福生 1721 番地 1 先	220,320	新設小型塩ビ柵+防護蓋 1箇所 付帯工 1式
蓋高調整工事H27 その1	熊川 401 番地 1 先	299,160	汚水蓋高調整 1箇所 雨水蓋高調整 1箇所
蓋高調整工事H27 その2	志茂 141 番地先	1,058,400	汚水蓋高調整 6箇所 雨水蓋高調整 5箇所
蓋高調整工事H27 その3	福生地内	299,916	汚水蓋高調整 1箇所
蓋高調整工事H27 その4	志茂 38 番地先	151,200	汚水蓋高調整 2箇所
維持管理補修工事(単価契 約分)	市内全域	12,038,795	25件
合 計		16,109,872	

## 17 排水設備完了・撤去状況

区 分	完 了				撤 去		
	件 数	新 設	改 造	増 設	世 帯 数	件 数	世 帯 数
一 般 世 帯							
事 業 所	14	14	0	0	1	0	0
公 共 施 設	1	1	0	0	0	0	0
合 計	255	250	5	0	286	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	7箇所	2,277,399

## 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-27 その1～その18 大型清掃 駅前等清掃	市内全域	8,027,289	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、公共汚水柵等の汚泥等による詰まりの清掃を20件行った。  5,994.92m

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	1,663,200	(草刈・塵芥収集) 下の川(南公園)安全柵際 897.50㎡×3回 福生排水樋管 159.20㎡×1回 644.70㎡×2回 熊川第二排水樋管 477.95㎡×3回 かに坂公園(旧都市下水路) 20.00㎡×3回 西住宅・基地汚水流量計 26,50㎡×3回 武蔵野・基地汚水量計 133.79㎡×3回 (竹伐採) 下の川(南公園) 20本 (木伐採) 熊川第二排水樋管 6本 かに坂公園 1本
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等システムの保守委託
公共下水道管渠調査委託H-27	中央1・6号幹線	1,620,000	雨水管目視調査工 φ1,800~2,300 延長2,536.25m 報告書作成 1式
公共下水道管渠調査委託H-27 その2	福生・志茂・加美 平・北田園・南田 園・熊川地内	7,020,000	汚水管TVカメラ調査工 φ200~800 延長2,875m 報告書作成 1式
下水道管理システム改良委託	庁舎内	1,409,400	下水道情報管理システムの機能拡張
流量計保守点検委託H-27	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	587,001,845	257,708,572	844,710,417

## 21 施設見学会

事業名	場所	金額(円)	内容
下水道施設見学会	多摩川上流水再生センター (昭島市) 八王子水再生センター (八王子市) ふれあい下水道館 (小平市)	0	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13日 見学場所 多摩川上流水再生センター ふれあい下水道館 参加人数 子ども 19名 大人 10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(第1期)策定業務委託	福生・牛浜・志茂・東町・武蔵野台地内	16,416,000	平成26年度に実施した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調査委託の結果を基に、第1期の福生市公共下水道長寿命化計画の策定を行った。 長寿命化計画対象区域延長 28,698m
下水道長寿命化実施設計委託	福生2335番地先外10箇所	4,492,800	福生市公共下水道長寿命化詳細計画(第1期)に基づき、改築を要する管渠の設計を実施した。 管更生(φ800未満) 19m 布設替え(φ1,200未満) 155m
下水道長寿命化測量委託	福生2264番地21先外6箇所	299,610	下水道長寿命化実施設計委託に伴う測量を行った。 委託延長 800m
合計		21,208,410	

## 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
管渠等カメラ調査委託	福生・志茂・加美平・北田園・南田園・本庁・熊川地内	6,426,000	耐震診断の実施に伴い緊急輸送路や重要な幹線の管渠の調査を行った。 管渠調査延長 2,220m マンホール調査 110箇所
福生市総合地震対策計画策定及び耐震診断業務委託	福生・志茂・加美平・北田園・南田園・本庁・熊川地内	15,573,600	災害が発生し、下水道施設が被災した場合に下水道が最低限有すべき機能を確保するために現状を把握し、耐震能力の有無を確認した上で下水道管渠の耐震化及び減災対策を併せた総合地震対策計画を策定した。
合計		21,999,600	

## 24 下水道施設移管

事業名	場所	金額(円)	内容
行政界変更における福生市、昭島市、下水道施設移管	起点、終点 福生市大字熊川字武蔵野4079-48地内 (旧昭島市美堀町三丁目4079-48地内)	6,045,800	雨水管延長28.30m 内径1,350mm 雨水人孔1基 内径1,800mm 防災食育センター整備事業に伴う行政界変更により、下水道施設の移管を行った。