

## § 8 利根川右岸流域下水道



利根川右岸流域下水道のデザインマンホール蓋

## § 8 利根川右岸流域下水道

### 1 沿革

昭和50年11月	本庄都市計画公共下水道事業として計画決定
昭和57年11月	本庄市水質管理センター起工
昭和61年4月	供用開始
平成15年	埼玉県都市計画地方審議会において利根川右岸流域下水道の計画決定
平成17年3月	利根川右岸流域下水道認可
平成21年4月	本庄市水質管理センターを小山川水循環センターに名称変更し、県施行となる
平成28年10月	太陽光発電開始

### 2 関連市町整備状況

#### (1) 供用及び処理開始の通知状況

令和6年度末までに下水道法第25条の26の規定に基づき供用及び処理開始の通知をした区域は表8-1及び図8-1のとおり1市3町であり、総面積は1825.4haとなっている。

#### (2) 接続状況及び流量計設置状況

流域関連公共下水道の流域下水道への接続は、埼玉県流域下水道接続等取扱要綱に基づき、承認制度となっている。

令和6年度末現在、表8-2及び図8-2のとおり接続承認箇所数は19か所であり、流入を開始している箇所数は18か所となっている。

これらの接続箇所等には維持管理負担金対象下水量を把握するための流量計を令和6年度末までに8か所設置している。

#### (3) 普及状況

令和6年度末の利根川右岸流域下水道の普及状況は表8-4のとおり普及率47.4%である。

#### (4) 都市別流入割合

令和6年度の都市別流入割合は図8-3のとおりである。

(5) 工場等監視状況

令和6年度末の接続済事業場数は表8-5に示すとおり136件であり、このうち規制対象事業場数は78件であった。

規制対象事業場に対する水質検査は延べ84回行い、このうち規制値超過件数は6件であった。

接続済事業場の業種別の構成は図8-4に示すとおりである。

表8-1 供用及び処理開始の通知状況

通知No.	通知年月日	供用及び処理開始年月日	供用及び処理開始の通知区域		供用開始対象排水施設
			対象都市名	面積(ha)	
1	平成21年3月31日	平成21年4月1日	本庄市	955.00	児玉幹線
2	平成21年5月1日	平成21年7月1日	神川町	54.00	神川幹線
3	平成22年2月23日	平成22年4月1日	上里町	128.00	上里幹線 神川幹線
4	平成22年3月3日	平成22年4月1日	本庄市	153.80	児玉幹線
5	平成22年6月17日	平成22年7月1日	本庄市	45.50	上里幹線
6	平成23年3月22日	平成23年4月1日	本庄市	24.80	上里幹線
7	平成24年1月4日	平成24年1月4日	本庄市・上里町	222.90	児玉幹線 上里幹線 神川幹線
8	平成24年10月2日	平成24年10月9日	美里町	64.00	美里幹線
9	平成28年10月2日	平成28年7月5日	本庄市	44.30	神川幹線
10	令和4年3月11日	令和4年3月11日	本庄市・上里町	※ 41.10	神川幹線
11	令和5年9月6日	令和5年9月6日	美里町	92.00	美里幹線、児玉幹線

※印:面積の縮小に伴い調整している。

表8-2 接続承認状況

都市名 (接続箇所数)	接続幹線名	接続箇所番号	承認年月日	完成年月日
本庄市 (14)	児玉幹線	児玉第2号	平成20年5月15日	平成21年2月27日
		児玉第10号	平成21年3月25日	平成21年3月27日
		児玉第9号	平成21年3月25日	既設管を利用
		児玉第7号	平成21年11月10日	平成22年8月31日
		児玉第8号	平成21年11月10日	平成22年4月23日
		児玉第1号	令和3年8月31日	令和4年3月30日
	上里幹線	上里第7号	平成21年11月13日	平成22年9月30日
		上里第8号	平成22年10月12日	平成23年3月18日
		上里第9号	平成28年10月18日	平成29年1月24日
		上里第6号	令和元年5月31日	令和2年3月18日
		上里第6-2号	令和3年5月19日	令和4年3月9日
		上里第5-2号	令和5年3月14日	令和6年2月20日
	神川幹線	上里第5号	令和5年9月7日	
		神川第6号	令和3年7月30日	令和4年3月9日
美里町 (1)	美里幹線	神川第4-2号	令和3年7月30日	令和4年3月9日
		美里第3号		平成21年3月19日
神川町 (1)	神川幹線	神川第4号	平成20年11月17日	平成21年3月19日
上里町 (2)	上里幹線	上里第3号	平成21年4月17日	平成21年7月31日
		上里第4号	平成21年5月15日	平成21年10月30日

表8-3 都市別普及状況(1/3)

都 市 名	平成21年度末			平成22年度末		
	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)
本 庄 市	833.8	39,185	33,121	888.1	40,153	33,983
美 里 町	0.0	0	0	0.0	0	0
神 川 町	33.0 (109.0)	0 (1,549)	0 (727)	39.0 (115.0)	50 (1,582)	15 (817)
上 里 町	101.0 (128.0)	3,145 (3,538)	0 (0)	103.5 (130.5)	2,509 (3,377)	518 (624)
計	967.8 (1,070.8)	42,330 (44,272)	33,121 (33,848)	1,030.6 (1,133.6)	42,712 (45,112)	34,516 (35,424)
備 考	( )内は特環を含む					

都 市 名	平成23年度末			平成24年度末		
	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)
本 庄 市	911.2	40,921	34,340	938.9	42,916	35,821
美 里 町	0.0	0	0	0.0	0	0
神 川 町	43.0 (119.0)	130 (1,645)	15 (854)	45.0 (121.0)	250 (1,777)	33 (890)
上 里 町	106.9 (133.9)	2,667 (3,563)	719 (895)	120.9 (147.9)	3,202 (4,097)	1,039 (1,279)
計	1,061.1 (1,164.1)	43,718 (46,129)	35,074 (36,089)	1,104.8 (1,207.8)	46,368 (48,790)	36,893 (37,990)
備 考	( )内は特環を含む					

都 市 名	平成25年度末			平成26年度末		
	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)
本 庄 市	946.6	42,984	36,606	964.8	43,400	36,994
美 里 町	17.2	633	37	24.8	723	76
神 川 町	45.0 (121.0)	351 (1,829)	38 (898)	54.0 (130.0)	345 (1,797)	88 (964)
上 里 町	148.4	4,086	1,459	150.6	4,716	1,857
計	1,157.2 (1,233.2)	48,054 (49,532)	38,140 (39,000)	1,194.2 (1,270.2)	49,184 (50,636)	39,015 (39,891)
備 考	( )内は特環を含む					

表8-3 都市別普及状況(2/3)

都 市 名	平成27年度末			平成28年度末		
	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)
本 庄 市	993.1	44,242	37,594	1,012.7	44,844	38,408
美 里 町	28.4	808	83	28.4	808	146
神 川 町	54.0 (130.0)	401 (1,840)	92 (972)	54.0 (130.0)	414 (1,797)	96 (1,005)
上 里 町	150.6	4,717	1,943	150.8	4,690	1,985
計	1,226.1 (1,302.1)	50,168 (51,607)	39,712 (40,592)	1,245.9 (1,321.9)	50,756 (52,139)	40,635 (41,544)
備 考	( )内は特環を含む					

都 市 名	平成29年度末			平成30年度末		
	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)
本 庄 市	1,018.3	44,242	37,594	1,050.6	45,716	39,607
美 里 町	28.4	808	83	28.4	800	190
神 川 町	54.0 (130.0)	401 (1,840)	92 (972)	54.0 (130.0)	397 (1,718)	96 (96)
上 里 町	155.3	4,717	1,943	156.5	4,800	2,098
計	1,256.0 (1,332.0)	50,168 (51,607)	39,712 (40,592)	1,289.5 (1,365.5)	51,713 (53,034)	41,991 (41,991)
備 考	( )内は特環を含む					

都 市 名	令和元年度末			令和2年度末		
	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)
本 庄 市	1,064.3	45,783	40,457	1,075.5	46,142	41,178
美 里 町	28.4	796	210	28.4	801	237
神 川 町	54.0 (130.0)	414 (1,699)	101 (970)	54.0 (130.0)	415 (1,660)	111 (966)
上 里 町	156.9	4,837	2,213	158.4	4,793	2,254
計	1,303.6 (1,379.6)	51,830 (53,115)	42,981 (43,850)	1,316.3 (1,392.3)	52,151 (53,396)	43,780 (44,635)
備 考	( )内は特環を含む					

表8-3 都市別普及状況(3/3)

都 市 名	令和3年度末			令和4年度末		
	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)
本 庄 市	1,157.1	46,912	41,979	1,174.6	47,571	42,538
美 里 町	28.4	797	264	28.4	777	278
神 川 町	54.0 (130.0)	428 (1,639)	109 (959)	54.0 (130.0)	449 (1,638)	102 (948)
上 里 町	161.0	4,915	2,395	171.8	5,315	2,723
計	1,400.5 (1,476.5)	53,052 (54,263)	44,747 (45,597)	1,428.8 (1,504.8)	54,112 (55,301)	45,641 (46,487)
備 考	( )内は特環を含む					

都 市 名	令和5年度末		
	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)
本 庄 市	1,174.6	47,876	42,691
美 里 町	120.4	2,226	1,556
神 川 町	54.0 (130.0)	465 (1,643)	99.0 (915)
上 里 町	179.8	5,387	2,795
計	1,528.8 (1,604.8)	55,954 (57,132)	47,141 (47,957)
備 考	( )内は特環を含む		

表8-4 都市別普及状況

都 市 名	令和6年度末					
	行政面積 (ha)	行政人口 (人)	処理面積 (ha)	処理人口 (人)	水洗化人口 (人)	普及率 (%)
本 庄 市	8,969.0	76,555	1,228.7	47,933	43,371	62.6
美 里 町	3,341.0	10,637	120.4	2,199	1,591	20.7
神 川 町	61.6 (4,740.0)	498 (12,700)	54.0 (130.0)	476 (1,630)	99 (904)	95.6 (12.8)
上 里 町	2,918.0	30,389	179.8	5,417	2,895	17.8
計	15,289.6 (19,968.0)	118,079.0 (130,281.0)	1,582.9 (1,658.9)	56,025.0 (57,179.0)	47,956.0 (48,761.0)	47.4 (43.9)
備 考	普及率＝処理人口÷行政人口×100 ( )内は単独公共下水道を含む。					

表8-5 処理区域内工場等監視状況

(令和6年度)

都 市 名	接続済事業場数		規制対象事業場数		監視状況		
	特定事業場数	その他	特定事業場数	その他	立入調査件数	水質調査件数	規制値超過件数
本 庄 市	66	32	66	1	52	52	5
美 里 町	0	0	0	0	0	0	0
神 川 町	3	13	3	0	12	12	0
上 里 町	5	17	5	3	20	20	1
計	74	62	74	4	84	84	6

図8-1 利根川右岸流域下水道供用及び処理開始の通知区域（令和7年3月31日現在）

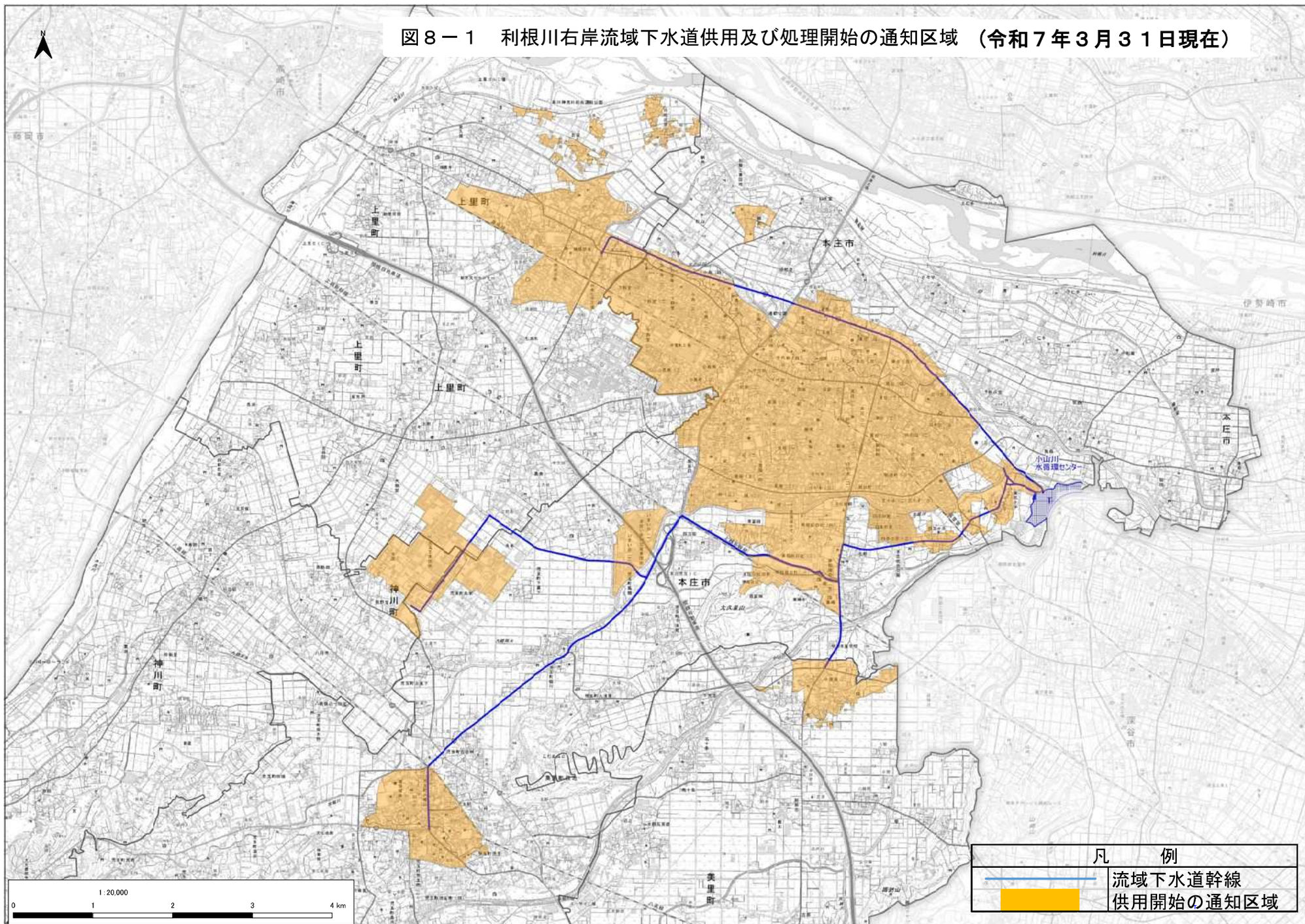


図 8-2 接続状況及び流量計設置状況図（令和 7 年 3 月 31 日現在）

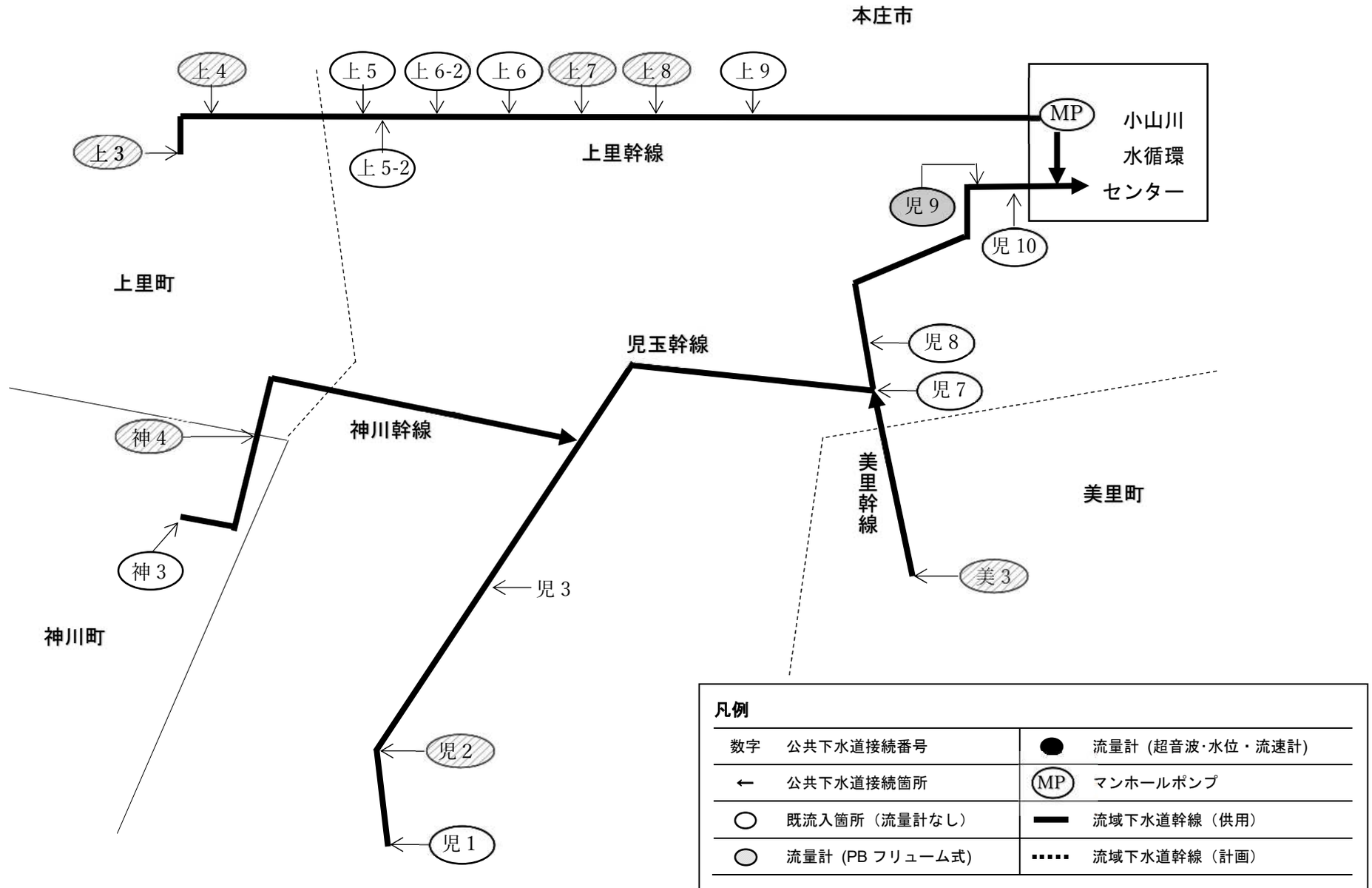
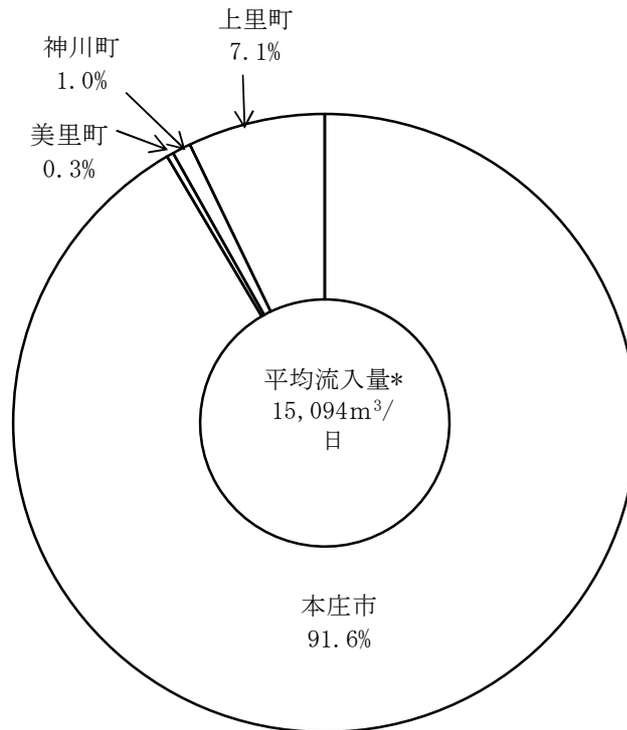
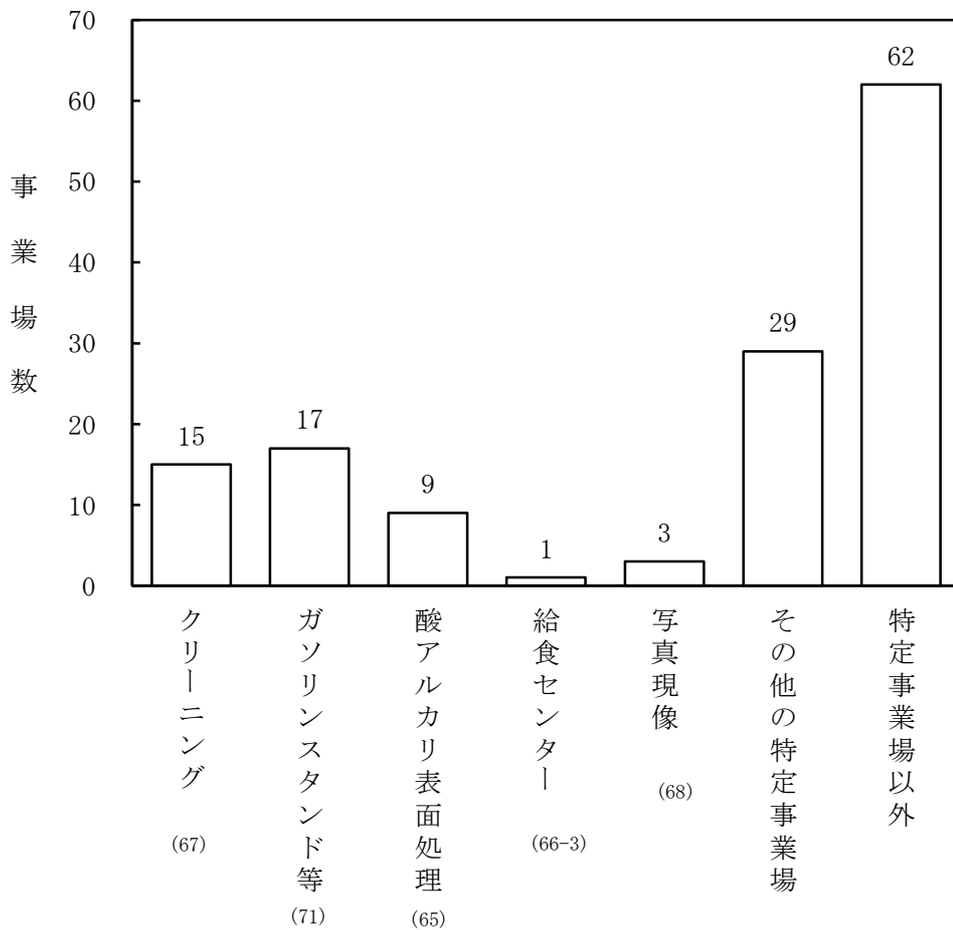


図 8 - 3 都市別流入割合



\* 水循環センターの平均流入水量とは異なります。

図 8 - 4 接続済事業場業種別一覧



(注 ( ) 数字は水質汚濁防止法施行令別表第 1 に掲げる番号

### 3 流域下水道維持管理状況

#### (1) 施設の概要

ア 所在地 小山川水循環センター 本庄市東五十子 382-1  
(認可上の名称：利根川右岸終末処理場)

イ 敷地面積 小山川水循環センター 129,031㎡

#### ウ 施設の状況

小山川水循環センターの主要施設の概要は表8-6及び図8-5のとおりである。

また、令和6年度末において管理を行っている管渠施設は表8-7及び図8-6のとおりである。

表8-6 処理場主要施設の概要

(令和7年3月31日現在)

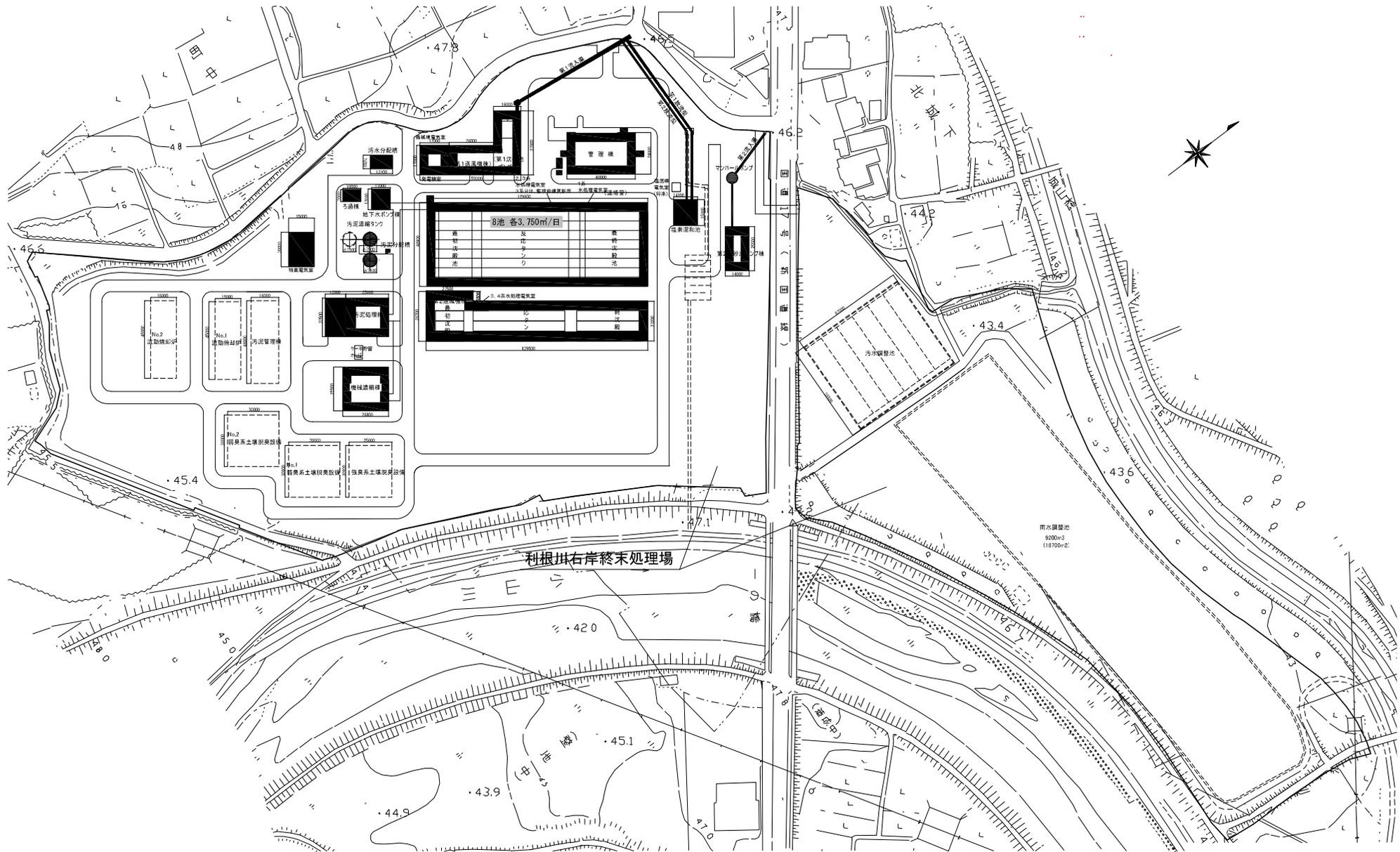
施設名	構造	主要設備	能力	稼働年月日	備考
機械棟 (沈砂池室) (ポンプ室)	鉄筋コンクリート造 地下2階 建築面積 502.19㎡	沈砂池 2池 (1池は躯体のみ)	流量1.1m <sup>3</sup> /秒	昭和 61 年 4 月	令和7年年3月改築
		汚水ポンプ 1号	φ300×11m <sup>3</sup> /分×55kW	昭和 61 年 4 月	
		汚水ポンプ 2号	φ 300×8.5m <sup>3</sup> /分×37kW	昭和 61 年 4 月	
		汚水ポンプ 3号	φ 400×17.5m <sup>3</sup> /分×75kW	平成 元 年 4 月	
		汚水ポンプ 4号	φ 400×22m <sup>3</sup> /分×110kW	平成 21 年 9 月	
送風機室	鉄筋コンクリート造 地下1階 建築面積 383.74㎡	送風機 1-3池用 送風機 2号 送風機 3号 送風機 4号	6.6m <sup>3</sup> /min×15kW 2,400m <sup>3</sup> /h×135kW 2,400m <sup>3</sup> /h×135kW 3,360m <sup>3</sup> /h×110kW	平成 27 年 2 月 昭和 61 年 4 月 平成 2 年 4 月 平成 23 年 3 月 23 日	平成31年3月改築 平成31年3月改築
水処理施設	鉄筋コンクリート造	最初沈殿池 2系8池 反応タンク 2系8池 最終沈殿池 2系8池	30,000m <sup>3</sup> /日 (1,250m <sup>3</sup> /時)	昭和 61 年 4 月 平成 元 年 4 月 平成 5 年 4 月 1 日 平成 22 年 8 月 11 日	1系1/2 1系1/2 2系1/2 2系1/2
汚泥濃縮施設	円形放射流重力濃縮	濃縮槽 1号 2号	φ 7.5m×深3.0m 132.5m <sup>3</sup> /槽×2槽	昭和 61 年 4 月 平成 11 年 4 月	
汚泥脱水機棟	鉄筋コンクリート造 地下1階 建築面積 612.40㎡	スクリープレス脱水機 1号 スクリープレス脱水機 2号 ベルトプレス脱水機 3号	156kg-ds/h 285kg-ds/h 巾3.0m×130kg-ds/m・h	平成 27 年 8 月 19 日 令 和 5 年 11 月 平成 13 年 4 月	
処理水再利用施設	SUS304・SS41造 移床式上向流連続式	砂ろ過器	42m <sup>2</sup> /h×1台	平成 5 年 4 月	
塩素滅菌棟	鉄筋コンクリート造 建築面積 149.46㎡	注入ポンプ 2号 注入ポンプ 3号	1.64ℓ/分×0.4kW×1台 0.34ℓ/分×0.4kW×1台	昭和 61 年 4 月 平成 2 年 4 月	平成29年3月改築(1号撤去)
受変電設備	管理棟電気室	常用受電(1回線方式)		昭和 61 年 4 月	平成27年2月改築
非常用発電設備	非常用自家発電機	自家発電設備	ディーゼル 750kVA 燃料A重油(地下タンク 10KL)	昭和 6 1 年 4 月	平成26年3月更新

表8-7 しゅん工管渠施設一覧

(令和7年3月31日現在)

項目 幹線名	全体計画	施設管渠				全体計画 の進捗率 (%)	マン ホール数
		番号	管径(mm)	延長(m)	延長合計(m)		
上里幹線	◎ 500~1,000mm L = 6,700m	1	◎ 1,000	3,778.97	6,706.37	100	21
		2	◎ 800	2,927.40			
児玉幹線	◎ 600~1,500mm L = 10,790m	3	◎ 1,500	280.94	10,801.80	100	55
		4	◎ 1,000	1,031.26			
		5	◎ 950	177.97			
		6	◎ 1,000	1,857.99			
		7	◎ 900	3,083.89			
		8	◎ 800	2,461.85			
		9	◎ 600	1,907.90			
神川幹線	◎ 500~800mm L = 3,920m	10	◎ 800	397.00	3,908.40	99.7	43
		11	◎ 700	2,350.60			
		12	◎ 500	1,160.80			
美里幹線	◎ 400~800mm L = 1,110m	13	◎ 800	707.90	1,120.54	100.0	4
		14	◎ 500	412.64			
計	L = 22,520m	—	◎ 500~1,000	—	22,537.11	100.0	123

図8-5 小山川水循環センター平面図

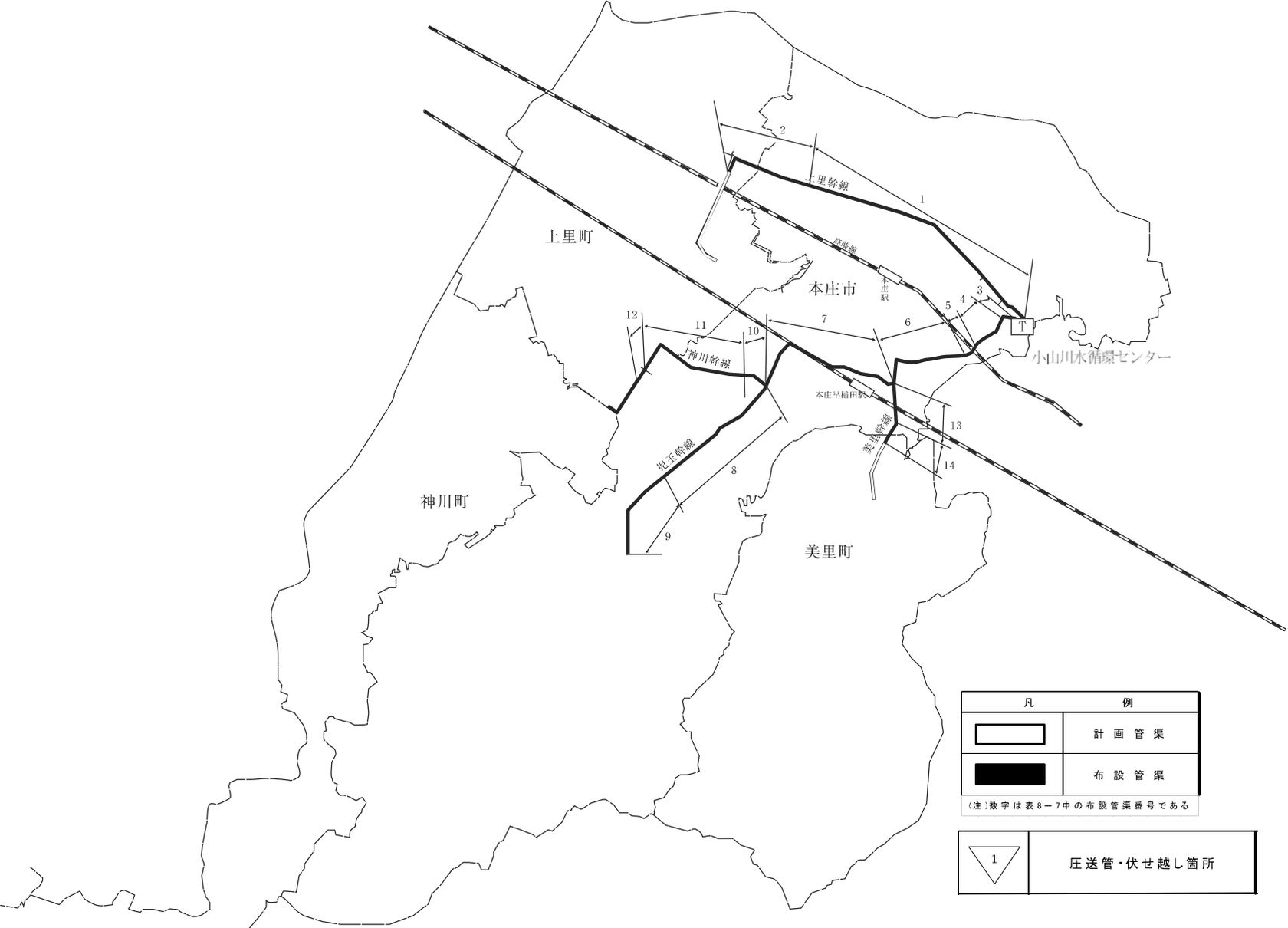


処理方式	
■	標準活性汚泥処理法(1系1,2,4池、2系)
■	オキシデーションディッチ(OD)法(1系3池)

凡例

計画施設  
 稼働施設(令和6年度末)

図8-6 管渠敷設平面図



(2) 水処理、汚泥処理実績

小山川水循環センターの水処理能力は、令和6年度末で30,000 m<sup>3</sup>/日最大であり、令和6年度の日平均流入水量は、15,069 m<sup>3</sup>/日であった。また、発生した汚泥ケーキについては、元荒川水循環センター、新河岸川水循環センター及び荒川水循環センターに運搬し焼却した。年間汚泥発生量については、汚泥ケーキが4965t、焼却灰が85tであった。

図8-7 令和6年度 流入水量・処理固形物量

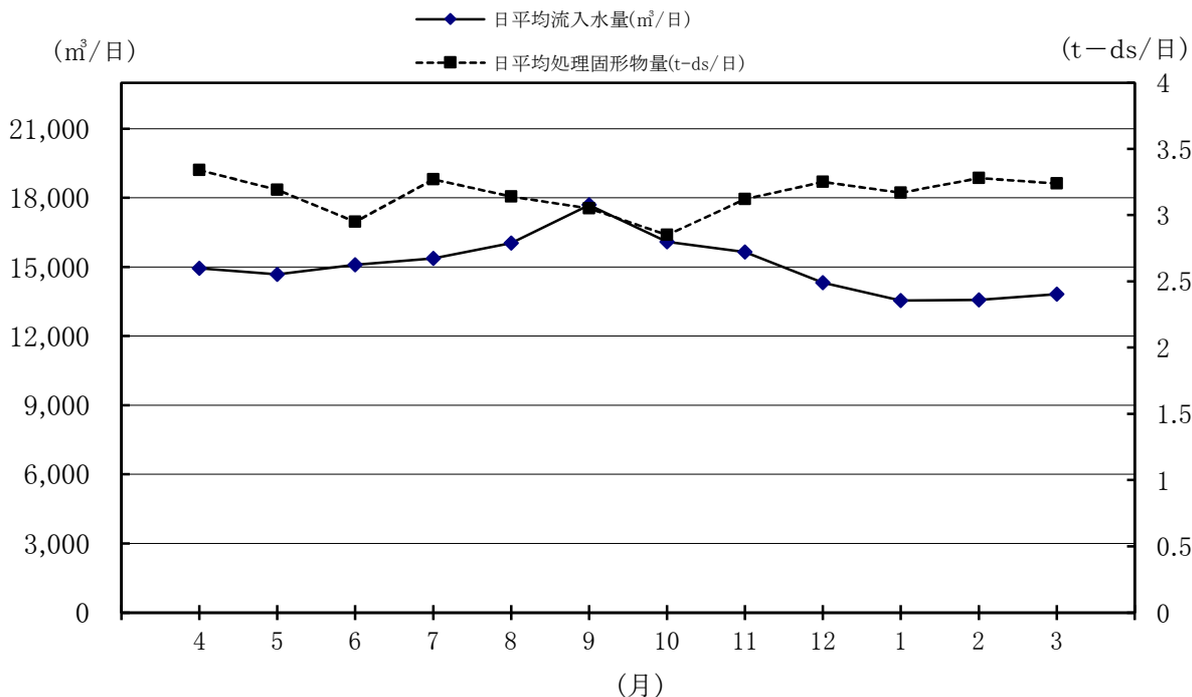


図8-8 令和6年度 放流水 BOD・SS

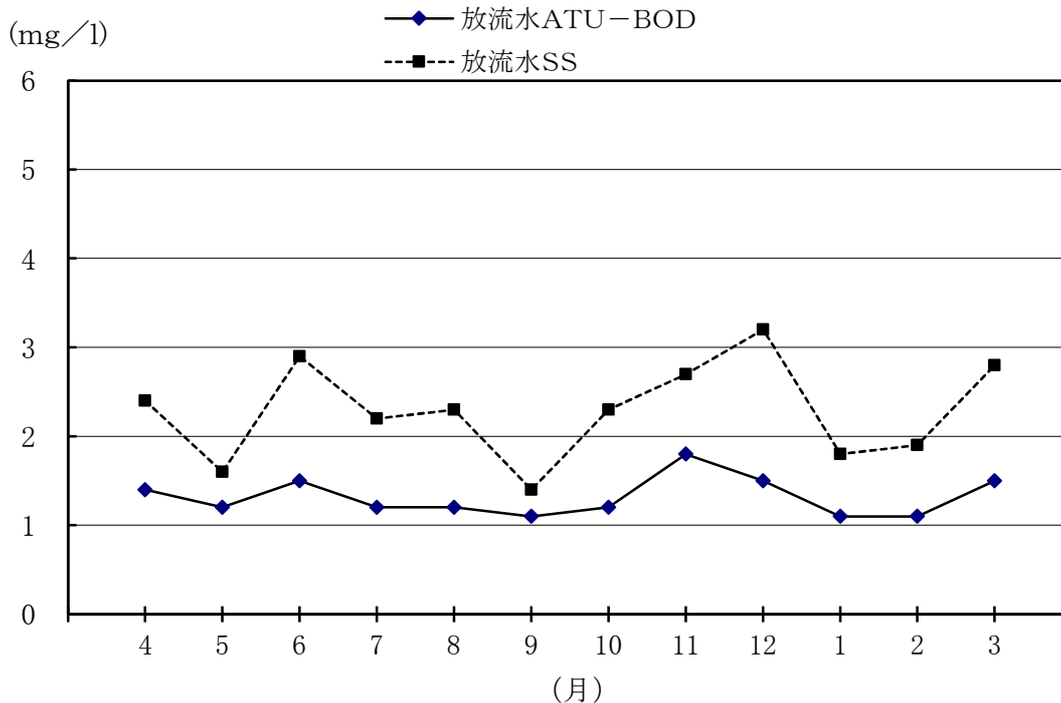


表8-8 平成23年度～令和5年度 水処理・汚泥処理実績

年度	流入水量		水質				発生汚泥量					
	総流入水量	日平均	流入水		放流水		乾燥 固形物量	濃縮汚泥量	汚泥ケーキ		焼却灰	
			BOD	SS	BOD	SS			t/年	t/日	t/年	t/日
	m <sup>3</sup> /年	m <sup>3</sup> /日	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	t/年	m <sup>3</sup> /年	t/年	t/日	t/年	t/日
23	5,192,747	14,188	210	210	1.6	2.9	881	60,488	4,088.00	11.00	90.88	0.25
24	4,783,210	13,105	230	230	1.9	3.0	916	58,691	4,173.30	11.00	87.79	0.24
25	4,943,062	13,543	230	260	1.7	2.5	953	63,497	4,447.00	12.00	85.59	0.23
26	5,049,629	13,835	220	210	1.4	2.3	1,014	65,219	4,659.30	12.80	90.08	0.25
27	5,068,767	13,849	220	260	1.4	2.2	1,001	69,935	4,539.70	12.40	81.60	0.22
28	5,036,527	13,799	190	180	1.3	2.0	1,032	60,505	4,498.90	12.30	78.19	0.21
29	5,149,895	14,109	250	180	1.6	2.3	1,061	70,373	4,516.35	12.37	77.34	0.21
30	4,922,109	13,485	190	230	1.3	1.7	1,020	77,447	4,490.88	12.30	80.94	0.22
元	5,379,579	14,698	180	220	1.4	2.1	1,053	84,089	4,745.19	12.97	85.32	0.23
2	5,379,660	14,739	150	180	1.2	2.1	1,084	87,286	4,795.81	13.14	90.13	0.25
3	5,373,697	14,722	150	170	1.4	2.0	1,069	81,284	4,623.95	12.67	79.13	0.22
4	5,448,238	14,927	180	180	1.4	2.3	1,079	81,488	4,743.74	12.67	84.41	0.23
5	5,524,256	15,094	150	150	1.5	2.6	1,108	88,998	4,883.00	13.30	76.40	0.20
備考	<p>汚泥ケーキは、県内他の水循環センターで焼却した。</p> <p>発生汚泥量の焼却灰は加湿前の量である。</p> <p>水質の放流水BODは、ATU-BODである。</p> <p>各日平均の数値は、年間日数で算出したものである。</p>											

表8-9 令和6年度 水処理・汚泥処理実績

月	流入水量		水質				発生汚泥量					
	総流入水量	日平均	流入水		放流水		乾燥固形物量	濃縮汚泥量	汚泥ケーキ		焼却灰	
			BOD	SS	BOD	SS			t/月	t/日	t/月	t/日
	m <sup>3</sup> /月	m <sup>3</sup> /日	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	t/月	m <sup>3</sup> /月	t/月	t/日	t/月	t/日
4	448,195	14,940	160	150	1.4	2.4	100.26	7,442.1	442.44	14.48	7.07	0.24
5	454,768	14,670	130	140	1.2	1.6	99.01	7,382.6	424.92	13.71	7.00	0.23
6	452,733	15,091	150	140	1.5	2.9	88.47	7,069.7	367.24	12.24	6.29	0.21
7	476,256	15,363	170	160	1.2	2.2	101.42	8,790.2	442.10	14.26	9.18	0.30
8	497,124	16,036	230	250	1.2	2.3	97.34	9,605.9	413.75	13.35	7.87	0.25
9	530,711	17,690	160	170	1.1	1.4	91.40	8,719.5	389.91	13.00	7.40	0.25
10	498,814	16,091	160	180	1.2	2.3	88.46	7,767.8	369.64	11.92	6.28	0.20
11	469,549	15,652	190	190	1.8	2.7	93.52	7,367.1	395.84	13.19	6.59	0.22
12	443,825	14,317	180	180	1.5	3.2	100.69	7,433.3	435.57	14.05	7.09	0.22
1	419,832	13,543	190	180	1.1	1.8	98.20	6,656.3	435.55	14.05	6.94	0.22
2	379,726	13,562	200	190	1.1	1.9	91.79	6,132.6	410.39	14.66	6.49	0.23
3	428,507	13,823	180	180	1.5	2.8	100.37	7,115.0	437.28	14.10	7.08	0.22
合計	5,500,040	-	-	-	-	-	1,150.92	91,482.1	4,964.63	-	85.28	-
平均	458,337	15,069	180	180	1.3	2.3	95.91	7,623.5	413.72	13.56	7.11	0.23
備考	<p>汚泥ケーキは、県内他の水循環センターで焼却した。  発生汚泥量の焼却灰は加湿前の量である。  水質の放流水BODは、ATU-BODである。  年間日平均の数値は、年間日数で算出したものである。</p>											

## (3) 維持管理費

## 維持管理決算状況

## 維持管理費内訳

## 【収益】

(消費税等抜き)

(款)	(項)	(目)	金額(円)
事業収益	営業収益	維持管理負担金	495,003,600
		他会計補助金	100,367,568
		その他営業収益	335,329
	営業外収益	他会計補助金	9,432,792
		長期前受金戻入	400,312,438
		雑収益	13,538
	特別利益		47,412
事業収益合計			1,005,512,677

(消費税等抜き)

科目	金額(円)
報酬	147,714
給料	4,447,355
手当等	3,311,002
法定福利費	1,288,248
福利厚生費	7,476
退職給付費	1,197,227
報償費	9,498
旅費	132,111
消耗品費	19,673
被服費	5,819
燃料費	7
印刷製本費	7,716
修繕費	1,610,000
通信運搬費	17,740
手数料	12,537
委託料	424,622,066
賃借料	45,635
負担金	108,687
研修費	2,087
交際費	463
保険料	25,330
公課費	168
雑費	1,528
減価償却費	502,449,985
資産減耗費	10,204
支払利息及び企業債取扱諸費	22,580,979
雑支出	1,227,935
計	963,289,190

## 【費用】

(消費税等抜き)

(款)	(項)	(目)	金額(円)
事業費用	営業費用	管渠費	1,409,249
		ポンプ場費	3,716,542
		処理場費	420,003,932
		総係費	11,890,364
		減価償却費	502,449,985
		減価償却費	10,204
	営業外費用	支払利息及び企業債取扱諸費	22,580,979
		雑支出	1,227,935
事業費用合計			963,289,190

表8—10 委託料（公社）

(消費税等抜き、単位:円)

科目	金額	内 訳	備考
人 件 費	8,878,615		
再 委 託 料	7,300,000	施 設 管 理 7,300,000 汚 泥 等 処 分 0 施 設 保 守 0 分 析 調 査 0 普 及 啓 発 0 調 査 ・ 研 究 0 そ の 他 0	
消 耗 品 費	0	処 理 用 消 耗 品 0 水 質 試 薬 器 具 0	
薬 品 費	2,228,514	消 石 灰 16,730 次 亜 塩 素 酸 ソーダ 0 苛 性 ソーダ 2,211,784 硫 酸 0 高 分 子 凝 集 剤 0 塩 酸 0 過 酸 化 水 素 水 0 P A C 0 次 亜 塩 素 酸 カルシウム 0 消 臭 剤 0 消 泡 剤 0 硝 酸 カ ル シ ウ ム 0 活 性 炭 0 硝 酸 塩 0 脱 臭 剤 0 硫 酸 アルミニウム 0	
燃 料 費	3,938,445	都 市 ガ ス 3,909,002 重 油 0 灯 油 0 ガ ソ リ ン 29,443 庁 用 プ ロ パ ン 0 軽 油 0	
電 気 料	11,470,457		
水 道 料	0		
修 繕 料	59,400		
工 事 請 負 費	0		
事 務 費	1,110,764		
小 計	34,986,195		
共 通 運 営 費	1,450,232		
委 託 料 計		36,436,427	

表8-11 再委託料執行実績

(消費税等抜き、単位:円)

委託業務名	委託料	契約開始	契約完了
施設管理	7,300,000		
管渠調査業務	7,300,000	R6.12.6	R7.3.14
施設保守	0		
分析調査	0		

表8-12 維持管理負担金徴収状況

(単位:円)

年度	本 庄 市	美 里 町	神 川 町	上 里 町	計
21	253,082,529	-	-	-	253,082,529
22	297,992,766	-	2,506,140	10,196,367	310,695,273
23	308,967,120	-	2,714,040	15,444,513	327,125,673
24	282,812,166	-	2,098,593	16,415,469	301,326,228
25	289,513,665	115,416	3,026,079	18,737,775	311,392,935
26	337,331,614	354,816	3,416,904	22,469,954	363,573,288
27	336,437,978	553,608	3,587,688	24,371,950	364,951,224
28	333,883,656	813,240	3,218,112	24,714,936	362,629,944
29	341,916,264	884,304	2,242,800	25,749,072	370,792,440
30	321,923,448	934,056	3,682,800	27,851,544	354,391,848
元	409,299,062	1,303,266	4,151,992	31,750,737	446,505,057
2	408,800,647	1,544,713	4,308,779	31,857,641	446,511,780
3	406,167,638	1,755,948	4,278,401	26,363,964	438,565,951
4	411,944,853	1,900,202	4,690,911	33,667,788	452,203,754
5	409,597,696	5,835,232	5,398,735	36,002,412	456,834,075
6	482,523,426	11,020,680	7,165,125	43,794,729	544,503,960
負担金単価    H21. 4. 1~H26. 3. 31    :    63円/m <sup>3</sup> H26. 4. 1~H31. 3. 31    :    72円/m <sup>3</sup> H31. 4. 1~R6. 3. 31    :    83円/m <sup>3</sup> <b>R6.4.1~R8.3.31    :    99円/m<sup>3</sup></b> <b>R8.4.1~R11.3.31    :    105円/m<sup>3</sup></b>					

## 4 土地の取得、管理

土地の取得、管理状況は次のとおりである。

- (1) 用地買収  
該当なし
- (2) 寄付採納  
該当なし
- (3) 交換  
該当なし
- (4) 地上権  
該当なし
- (5) 借受け／貸付  
該当なし
- (6) 占用  
管渠埋設、流量計設置等のため道路法、河川法等の規定に基づき、各管理者からの  
占用許可を受けた。(表8-13)
- (7) 使用許可  
地方自治法第238条の4第4項の規定による行政財産の目的外使用に該当す  
るものとして使用を許可した。(表8-14)
- (8) 譲与 該当なし

表8-13 管渠、流量計設置等に係る占有許可の状況(7件)

幹線名	所在地	分類	面積等	現在使用 状況	許可 年月日	許可期間	道路・河川等 管理者
児玉	本庄市北堀 162-2	河川	26.04 m <sup>2</sup>	管渠埋設	R7.3.31	R7.4.1~ R17.3.31	本庄県土整備 事務所
上里	本庄市若泉	道路	19.7m	流量計設置	R7.3.31	R7.4.1~ R12.3.31	本庄市
神川	本庄市児玉町 共栄	道路	195m	管渠埋設 人孔4	R7.3.31	R7.4.1~ R12.3.31	本庄市
神川	本庄市児玉町 共栄	道路	431.7m	管渠埋設 人孔7	R7.3.31	R7.4.1~ R12.3.31	本庄市
上里	本庄市児玉町 高関74-1	河川	6.87 m <sup>2</sup>	管渠埋設	R7.3.31	R7.4.1~ R17.3.31	本庄県土 整備事務所
上里	上里町大字神 保原町2219	土地	6.48 m <sup>2</sup>	汚水流量計	R7.3.31	R7.4.1~ R12.3.31	上里町

幹線名	所在地	分類	面積等	現在使用 状況	許可 年月日	許可期間	道路・河川等 管理者
上里	上里町大字神 保原町 2017-1	道路	22.7m	汚水流量計	R7.3.31	R7.4.1～ R12.3.31	上里町

表 8 - 1 4 行政財産の目的外使用に係る許可の状況（5件）

財産名	所在地	分類	面積等	使用状況	許可 年月日	許可期間	相手方
小山川水循環センター	本庄市東五十子 382-1	土地	第2種電柱5本 第3種電柱3本 支線 9本	電信通信 事業	R7.3.31	R7.4.1～ R10.3.31	東京電力 パワーグ リット株 式会社
小山川水循環センター	本庄市東五十子字北 城下734-1他36筆(運 動場)	土地	41,920.18 m <sup>2</sup>	運動場	R7.3.31	R7.4.1～ R9.3.31	本庄市
	本庄市東五十子字南 城下397-1他8筆(通 路)			通路			
小山川水循環センター	本庄市東五十子字北 城下388-1他19筆	土地	L=448.80m A=18.22 m <sup>2</sup>	水道管	R7.3.31	R7.4.1～ R9.3.31	本庄市
小山川水循環センター	本庄市東五十子字北 城下外地内	土地	管渠 L=227.86 水路 1126.2 m <sup>2</sup>	污水管 雨水管	R7.3.31	R7.4.1～ R9.3.31	本庄市
小山川水循環センター	本庄市東五十子字西 法寺447番地、本庄市 東五十子字東西法寺 336番地1	土地	Φ86mm=14.0m Φ65mm=14.0m	観測井 2箇所	R7.3.31	R7.4.1～ R9.3.31	本庄市