# 第3編 下水道事業

# 1 令和6年度事業概要

	令和6年度事業概要説明 ······	77
(1)	整備状況(普及状況)	79
(2)	下水道事業職員の配置表	80
(3)	月別有収水量	81
(4)	月別下水道使用料調定額	81
(5)	年度別下水道使用料内訳	82
(6)	水洗便所改造資金貸付金	82
(7)	下水道事業受益者負担金	83
(8)	公共下水道事業分担金	83
(9)	汚水・雨水・合流管延長	
	汚水・雨水・合流管布設状況	84
	形状別管延長	
	汚水管・雨水管・合流管 合計	85
	汚水管	86
	雨水管	87
	合流管	88
	素材別管延長	
	汚水管・雨水管・合流管 合計	89
	汚水管	90
	雨水管	91
	合流管	92

## 令和6年度事業概要説明

#### ① 総括事項

本市下水道事業は、公衆衛生の向上と公共用水域の水質保全、及び市街地の浸水防除のため、施設の整備と災害に強いライフラインの構築を進めるとともに、適切な維持管理や普及促進事業を実施しています。

また、所沢市下水道事業経営計画に基づく戦略的な事業展開を図るなど、重要なインフラを預かる公営企業として、より効率的な事業運営と健全経営に努めています。

#### ② 業務状況

普及状況については、本年度末の行政区域内人口342,296人に対し、処理区域内人口は326,416人となり、前年度に比べ333人増加し、普及率は95.4%となっています。

水洗化人口は322,202人で前年度に比べ327人増加し、水洗化率は98.7%となっています。

また、年間有収水量は32,647,804㎡で、前年度に比べ50,474㎡の減少となりました。

#### ③ 施設整備状況

下水管の整備状況については、第4期市街化調整区域下水道整備事業の最終年度として三ケ島地区ほか5地区の施工により、汚水管3,053mを布設しました。

また、豪雨時等の雨水排水対策として、雨水を地下に浸透させることで下水道への雨水流出を抑制し浸水被害の軽減を図る道路雨水桝210か所の浸透化を実施し、平成30年度から累計で1,200か所の浸透化が完了しました。

さらに、下水道地震対策として、管渠1,821mの更生工事などを施工しました。

#### ④ 財政状況

[収益的収支]

本年度の収益的収支については、下水道事業収益が5,867,955,757円(税込金額6,288,718,629円)となり、前年度に比べ0.36%の増加となりました。

このうち下水道使用料は3,226,224,383円(税込金額3,548,567,276円)で前年度に 比べ0.54%の増加となりました。また、営業収益の他会計負担金は1,211,053,000円 (不課税)、営業外収益の他会計補助金は50,000,000円(不課税)となりました。

一方、支出については、下水道事業費が5,779,571,746円(税込金額5,913,396,442円)となり、前年度に比べ0.70%の増加となりました。

以上の結果、当年度純利益88,384,011円を計上しました。

#### [資本的収支]

本年度の資本的収支については、資本的収入が1,390,304,986円 (税込金額1,399,281,396円) となりました。

一方、資本的支出は4,554,596,115円(税込金額4,875,898,403円)となりました。 このうち建設改良費は3,458,317,447円(税込金額3,779,619,735円)で前年度に比べ 5.20%の減少、企業債償還金(元金)は1,095,254,668円で前年度に比べ4.79%の増加 となりました。

この結果、資本的収入額(翌年度へ繰り越される支出の財源に充当する額14,500,000円を除く。)が資本的支出額に不足する額3,491,117,007円(税込金額)は、過年度分損益勘定留保資金2,948,573,555円、当年度分損益勘定留保資金244,545,118円、減債積立金5,381,000円、過年度分消費税資本的収支調整額102,377,093円及び当年度分消費税資本的収支調整額190,240,241円で補てんしました。

#### ⑤ 経営指標に関する事項

令和6年度決算における経営成績について、経営の健全性を示す経常収支比率は、他会計補助金収入の減少に加え、減価償却費等の費用の増加があったことから、前年度比0.75ポイント減の101.13%となりましたが、健全経営の水準とされる100%を上回っています。一方、使用料水準の妥当性を示す経費回収率は、大型商業施設の開業もあり、前年度比0.09ポイント増の96.67%となりましたが、事業に必要な費用を下水道使用料で賄えている状況とされる100%を下回っています。

また、償却対象資産の減価償却の状況を示す有形固定資産減価償却率は前年度比 1.55ポイント増の29.23%、法定耐用年数を経過した管渠延長の割合を示す管渠老朽化 率は前年比1.67ポイント増の12.80%と施設の老朽化が進んでおり、当年度に更新した 管渠延長の割合を示す管渠改善率は前年度比0.19ポイント増の0.32%となっています。

今後も経営状況の改善に取り組むとともに、将来の更新需要に備え、引き続き計画的な更新を行ってまいります。

#### <経営指標の推移>

(単位:%)

項目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
(1) 経常収支比率	103. 27	105. 18	103. 08	101.88	101. 13
(2) 経費回収率	98. 12	100. 53	99. 17	96. 58	96. 67
(3) 有形固定資産減価償却率	22. 11	23.89	26. 07	27. 68	29. 23
(4) 管渠老朽化率	7. 26	8. 43	9.87	11. 13	12.80
(5) 管渠改善率	0. 11	0.10	0.18	0.13	0.32

# (1)整備状況(普及状況)

		項	Ē	]			2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
彳	<b></b>	区域	内	人	П	(人)	344, 014	343, 752	343, 867	342, 671	342, 296
夂	理	区域	内	人	П	(人)	324, 987	326, 740	327, 050	326, 083	326, 416
卓	Ž	及		:	率	(%)	94. 5	95. 1	95. 1	95. 2	95. 4
	行项	女区	域	面	積	(ha)	7, 211. 0	7, 211. 0	7, 211. 0	7, 211. 0	7, 211. 0
γŦ	全位	甘計	画	面	積	(ha)	6, 600. 0	6, 600. 0	6, 600. 0	6, 600. 0	6, 600. 0
	認可	丁区	域	面	積	(ha)	3, 495. 8	3, 495. 8	3, 495. 8	3, 524. 4	3, 570. 4
水	整備	前区	域	面	積	(ha)	3, 302. 4	3, 336. 9	3, 347. 6	3, 371. 8	3, 371. 8
	処理	里区	域	面	積	(ha)	3, 285. 2	3, 312. 1	3, 323. 9	3, 334. 4	3, 356. 4
	行政	女区	域	面	積	(ha)	7, 211. 0	7, 211. 0	7, 211. 0	7, 211. 0	7, 211. 0
雨	全位	<b>計</b>	画	面	積	(ha)	2, 988. 2	2, 988. 2	2, 988. 2	3, 016. 8	3, 016. 8
水	認同	了区	域	面	積	(ha)	2, 988. 2	2, 988. 2	2, 988. 2	3, 016. 8	3, 016. 8
	整備	輔 区	域	面	積	(ha)	1, 708. 1	1, 708. 1	1, 708. 1	1, 708. 1	1, 708. 1
オ	、洗	化	人		П	(人)	320, 116	322, 349	322, 829	321, 875	322, 202
力	< 1	先	化	:	率	(%)	98. 5	98. 7	98. 7	98. 7	98. 7
年	三間	処耳	里。	水:	量	(m³)	37, 497, 120	36, 798, 126	36, 141, 359	35, 180, 966	36, 372, 196
<i>}</i> 7	永	処五	里力	水:	量	(m³)	35, 851, 781	35, 306, 656	34, 663, 198	33, 872, 069	34, 802, 458
年	三間	有山	又之	水:	量	(m³)	33, 614, 901	33, 618, 015	32, 982, 190	32, 698, 278	32, 647, 804
丰	Ī	収		:	率	(%)	93. 76	95. 22	95. 15	96. 53	93. 81
干	· 水 i	道 管	総	延:	長	(m)	1, 274, 377. 05	1, 287, 946. 61	1, 298, 732. 43	1, 317, 325. 77	1, 331, 865. 44
	汚っ	水管	<b>F</b> 3	延 ;	長	(m)	763, 112. 85	773, 434. 75	781, 771. 79	795, 938. 58	804, 569. 64
	雨	水管	F 3	延 :	長	(m)	310, 723. 65	313, 540. 80	315, 804. 21	319, 434. 18	324, 447. 88
	合;	流 徻	F 3	延 :	長	(m)	200, 540. 55	200, 971. 06	201, 156. 43	201, 953. 01	202, 847. 92

#### (2) 下水道事業職員の配置表

令和7年3月31日現在(単位:人)

						19 11 11			· (干ഥ	
所属	上下,	総	経	窓 ロ サ	水道	給水符	下水道	下水道	下水道管	合
職名	上下水道局	務 課	課	ロサービス課	水道建設課	給水管理課	下水道整備課	下水道維持課	下水道管理事務所	計
管理者										0
局長	1									1
次長										0
参 事								1		1
課長		1					1			2
主幹										0
副主幹		1					1	1		3
係長									1	1
主査		2	3	5			9	7	1	27
主 任		2	1	1 (1)			7	5 (1)	1	17 (2)
主事		1	3					1		5
技師							1			1
水 道 技術員										0
自動車 運転手									2 (1)	2 (1)
機械操作員									6 (2)	6 (2)
合 計	1	7	7	6 (1)	0	0	19 (0)	15 (1)	11 (3)	66 (5)

<sup>※()</sup> 内は、再任用職員数で内書き。

<sup>※</sup> 水道事業と下水道事業の両事業に携わっている職員については、1人の職員に 要する人件費等を水道会計と下水道会計に振り分けることが会計上困難なため、 便宜上いずれかの事業へ振り分けている。

<sup>※</sup> 水道事業職員の配置表については、12ページを参照。

# (3) 月別有収水量

(単位:m³)

用途	一般用	公衆浴場用·臨時用	計	月別割合
4月	2, 809, 371	107	2, 809, 478	8.61%
5月	2, 488, 682	9	2, 488, 691	7.62%
6月	2, 971, 437	104	2, 971, 541	9.10%
7月	2, 487, 827	8	2, 487, 835	7.62%
8月	2, 855, 587	108	2, 855, 695	8.75%
9月	2, 556, 526	9	2, 556, 535	7.83%
10月	2, 821, 148	99	2, 821, 247	8.64%
11月	2, 602, 995	9	2, 603, 004	7. 97%
12月	2, 982, 115	108	2, 982, 223	9. 13%
1月	2, 619, 596	7	2, 619, 603	8.02%
2月	3, 079, 187	119	3, 079, 306	9.43%
3月	2, 372, 640	6	2, 372, 646	7. 27%
6年度計	32, 647, 111	693	32, 647, 804	100.00%
割合	100.00%	0.00%	100.00%	
5年度	32, 687, 464	10, 814	32, 698, 278	
4年度	32, 971, 500	10,690	32, 982, 190	
3年度	33, 606, 784	11, 231	33, 618, 015	
2年度	33, 603, 160	11, 741	33, 614, 901	

# (4) 月別下水道使用料調定額

※税込 (単位:円)

			本地区 (平位・11)	
月月途	一般用	公衆浴場用·臨時用	計·	月別割合
4月	316, 636, 414	47, 899	316, 684, 313	8.92%
5月	252, 644, 217	10, 296	252, 654, 513	7. 12%
6月	335, 909, 363	44, 786	335, 954, 149	9.47%
7月	256, 966, 147	10, 296	256, 976, 443	7. 24%
8月	324, 112, 929	45, 816	324, 158, 745	9.13%
9月	263, 412, 357	10, 296	263, 422, 653	7. 42%
10月	323, 642, 149	50, 192	323, 692, 341	9. 12%
11月	267, 842, 367	10, 296	267, 852, 663	7. 55%
12月	343, 808, 247	49, 163	343, 857, 410	9.69%
1月	267, 937, 178	10, 296	267, 947, 474	7. 55%
2月	351, 909, 642	50, 448	351, 960, 090	9.92%
3月	243, 396, 186	10, 296	243, 406, 482	6.86%
6年度計	3, 548, 217, 196	350, 080	3, 548, 567, 276	100.00%
割合	99.99%	0.01%	100.00%	
5年度	3, 528, 513, 799	707, 880	3, 529, 221, 679	
4年度	3, 554, 560, 876	740, 082	3, 555, 300, 958	
3年度	3, 613, 875, 269	869, 813	3, 614, 745, 082	
2年度	3, 587, 379, 615	1, 039, 437	3, 588, 419, 052	

# (5) 年度別下水道使用料内訳

J	年度項目		F 度 	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	
水	件		数	(件)	963, 322	975, 091	987, 353	997, 590	1, 006, 994
道水	水		量	(m³)	33, 028, 699	32, 967, 644	32, 313, 009	32, 064, 518	31, 987, 835
分	調	定	額	(円)	3, 472, 882, 018	3, 483, 894, 481	3, 421, 483, 137	3, 401, 353, 283	3, 414, 454, 776
-11-	件		数	(件)	518	511	504	508	520
水分	水		量	(m³)	586, 202	650, 371	669, 181	633, 760	659, 969
),	調	定	額	(円)	115, 537, 034	130, 850, 601	133, 817, 821	127, 868, 396	134, 112, 500
	件		数	(件)	963, 840	975, 602	987, 857	998, 098	1, 007, 514
台計	水		量	(m³)	33, 614, 901	33, 618, 015	32, 982, 190	32, 698, 278	32, 647, 804
Į₽I	調	定	額	(円)	3, 588, 419, 052	3, 614, 745, 082	3, 555, 300, 958	3, 529, 221, 679	3, 548, 567, 276

# (6) 水洗便所改造資金貸付金

項目	_	<b>年</b>	F 度 	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
貸付	件	数	(件)	13	11	5	3	2
貸付	総	額	(円)	4, 352, 000	4, 552, 000	2, 344, 000	1, 216, 000	1, 024, 000
1件当た	り貸付	'額	(円)	334, 769	413, 818	468, 800	405, 333	512, 000

# (7) 下水道事業受益者負担金

項		年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
決定	件数(件)	2, 150	1, 949	1, 943	2, 896	2, 634	
1/	Æ	金額(円)	196, 768, 100	79, 998, 600	77, 688, 400	115, 466, 190	83, 498, 600
収	入	件数(件)	2, 101	1, 882	1,884	2, 801	2, 582
ΗХ	八	金額(円)	195, 061, 600	77, 830, 700	75, 765, 300	113, 953, 190	84, 188, 500
ılπ	入未済	件数(件)	49	67	59	95	52
収	/	金額(円)	1, 706, 500	2, 167, 900	1, 923, 100	1, 513, 000	689, 900

# (8)公共下水道事業分担金

項	目	年 度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
決定	件数(件)	39	39	18	34	37	
1/	Æ	金額(円)	23, 119, 200	38, 632, 500	15, 450, 900	28, 038, 385	18, 934, 975
収	入	件数(件)	39	37	18	34	36
4X	八	金額(円)	23, 119, 200	37, 725, 100	15, 450, 900	28, 038, 385	18, 720, 275
ıl <del>ə</del> ə	人未済	件数(件)	0	2	0	0	1
40.7		金額(円)	0	907, 400	0	0	214, 700

# (9) 汚水·雨水·合流管延長

汚水·雨水·合流管布設状況

	ווא דו אוצפאו אוציבי			(中區・皿)
分類	汚水管	雨水管	合流管	合計
50mm	5. 36			5. 36
75mm	454. 05			454. 05
80mm	9. 90			9. 90
100mm	1, 301. 07	763. 33	7. 87	2, 072. 27
125mm	66. 15	110. 03	32. 12	208.30
150mm	7, 493. 84	4, 191. 71	1, 325. 92	13, 011. 47
200mm	291, 366. 30	11, 921. 56	10, 577. 94	313, 865. 80
250mm	384, 526. 07	93, 806. 06	77, 134. 25	555, 466. 38
300mm	30, 033. 17	45, 983. 72	25, 889. 65	101, 906. 54
350mm	13, 432. 00	20, 372. 94	17, 028. 23	50, 833. 17
400mm	15, 447. 81	19, 830. 26	11, 102. 39	46, 380. 46
450mm	6, 958. 21	12, 928. 99	8, 443. 98	28, 331. 18
500mm	3, 792. 04	18, 762. 62	9, 523. 95	32, 078. 61
600mm	5, 299. 12	19, 840. 00	8, 987. 29	34, 126. 41
700mm	1, 217. 59	10, 105. 52	6, 269. 79	17, 592. 90
800mm	19, 125. 68	10, 993. 91	6, 378. 42	36, 498. 01
900mm	3, 540. 36	5, 151. 36	3, 581. 13	12, 272. 85
1000mm	2, 258. 88	5, 861. 01	2, 824. 92	10, 944. 81
1100mm	2, 442. 38	3, 978. 79	2, 481. 24	8, 902. 41
1200mm	2, 523. 24	5, 360. 63	6, 209. 40	14, 093. 27
1300mm		373. 37		373. 37
1350mm	6, 179. 44	5, 466. 46	1, 718. 80	13, 364. 70
1400mm		192. 36	23. 44	215. 80
1500mm	6, 814. 63	6, 317. 43	2, 166. 94	15, 299. 00
1650mm	16.83	4, 835. 40		4, 852. 23
1800mm	199. 52	3, 286. 60	1, 082. 46	4, 568. 58
2000mm	66.00	2, 791. 96	57. 79	2, 915. 75
2100mm		114. 50		114. 50
2200mm		1, 644. 19		1, 644. 19
2300mm		60.60		60. 60
2400mm		2, 610. 04		2, 610. 04
2500mm		1, 204. 63		1, 204. 63
2600mm		2, 584. 52		2, 584. 52
2800mm		322. 50		322. 50
3000mm		408. 01		408. 01
3200mm		422. 58		422. 58
3500mm		181.00		181.00
3600mm		98. 70		98.70
4000mm		1, 570. 59		1, 570. 59
計	804, 569. 64	324, 447. 88	202, 847. 92	1, 331, 865. 44

## 形状別管延長 (汚水管・雨水管・合流管 合計)

	心认为旨是这			3 HPI/		(中压・皿)
種類	円形管	長方形渠	開渠	圧送管	卵形管	計
50mm	5. 36					5. 36
75mm	432. 55			21. 50		454. 05
80mm				9. 90		9. 90
100mm	2, 014. 67			57. 60		2, 072. 27
125mm	208. 30					208. 30
150mm	13, 011. 47					13, 011. 47
200mm	313, 508. 80			35. 70	321. 30	313, 865. 80
250mm	554, 822. 07				644. 31	555, 466. 38
300mm	101, 733. 29	136. 15			37. 10	101, 906. 54
350mm	50, 833. 17					50, 833. 17
400mm	46, 380. 46					46, 380. 46
450mm	28, 331. 18					28, 331. 18
500mm	27, 010. 57	2, 468. 70	2, 599. 34			32, 078. 61
600mm	33, 608. 90	486. 90	30. 61			34, 126. 41
700mm	17, 445. 10	147. 80				17, 592. 90
800mm	36, 324. 51	173. 50				36, 498. 01
900mm	12, 272. 85					12, 272. 85
1000mm	10, 337. 26	607. 55				10, 944. 81
1100mm	8, 574. 35	328.06				8, 902. 41
1200mm	13, 803. 42	289. 85				14, 093. 27
1300mm		373. 37				373. 37
1350mm	13, 364. 70					13, 364. 70
1400mm		215. 80				215. 80
1500mm	15, 014. 20	284. 80				15, 299. 00
1650mm	4, 852. 23					4, 852. 23
1800mm	4, 312. 51	256. 07				4, 568. 58
2000mm	2, 320. 89	594.86				2, 915. 75
2100mm		114. 50				114. 50
2200mm	1, 085. 44	558. 75				1, 644. 19
2300mm		60.60				60. 60
2400mm	818. 18	1, 791. 86				2, 610. 04
2500mm		1, 204. 63				1, 204. 63
2600mm	2, 584. 52					2, 584. 52
2800mm	278. 50	44. 00				322.50
3000mm	3. 10	11. 35	393. 56			408.01
3200mm		422. 58				422.58
3500mm		19. 50	161. 50			181. 00
3600mm		6.00	92. 70			98. 70
4000mm		190. 86	1, 379. 73			1, 570. 59
計	1, 315, 292. 55	10, 788. 04	4, 657. 44	124. 70	1, 002. 71	1, 331, 865. 44

## 形状別管延長 (汚水管)

	心认为旨是这					一(中広・皿)
種類	円形管	長方形渠	開渠	圧送管	卵形管	計
50mm	5. 36					5. 36
75mm	432. 55			21. 50		454.05
80mm				9. 90		9.90
100mm	1, 243. 47			57. 60		1, 301. 07
125mm	66. 15					66. 15
150mm	7, 493. 84					7, 493. 84
200mm	291, 045. 00				321. 30	291, 366. 30
250mm	383, 881. 76				644. 31	384, 526. 07
300mm	29, 996. 07				37. 10	30, 033. 17
350mm	13, 432. 00					13, 432. 00
400mm	15, 447. 81					15, 447. 81
450mm	6, 958. 21					6, 958. 21
500mm	2, 773. 19	1, 015. 85	3.00			3, 792. 04
600mm	5, 299. 12					5, 299. 12
700mm	1, 217. 59					1, 217. 59
800mm	19, 125. 68					19, 125. 68
900mm	3, 540. 36					3, 540. 36
1000mm	2, 258. 88					2, 258. 88
1100mm	2, 442. 38					2, 442. 38
1200mm	2, 523. 24					2, 523. 24
1300mm						
1350mm	6, 179. 44					6, 179. 44
1400mm						
1500mm	6, 814. 63					6, 814. 63
1650mm	16.83					16.83
1800mm	199. 52					199. 52
2000mm	66.00					66.00
2100mm						
2200mm						
2300mm						
2400mm						
2500mm						
2600mm						
2800mm						
3000mm		_				
3200mm						
3500mm						
3600mm						
4000mm						
計	802, 459. 08	1, 015. 85	3.00	89. 00	1, 002. 71	804, 569. 64

## 形状別管延長 (雨水管)

性態性   円形質   尺形形成   円形質   円		沙水沙百足及					(中広・皿/
No.	種類	円形管	長方形渠	開渠	圧送管	卵形管	計
Somm	50mm						
100mm	75mm						
125am	80mm						
150mm	100mm	763. 33					763. 33
200mm	125mm	110.03					110.03
250mm	150mm	4, 191. 71					4, 191. 71
300mm	200mm	11, 885. 86			35. 70		11, 921. 56
350mm	250mm	93, 806. 06					93, 806. 06
400mm	300mm	45, 847. 57	136. 15				45, 983. 72
12, 928. 99   12, 928. 99   18, 762. 62   18, 762. 62   600mm   14, 804. 43   1, 452. 85   2, 505. 34   18, 762. 62   600mm   19, 322. 49   486. 90   30. 61   19, 840. 00   700mm   9, 957. 72   147. 80   10, 105. 52   800mm   10, 820. 41   173. 50   10, 993. 91   900mm   5, 151. 36   5, 151. 36   5, 151. 36   5, 151. 36   1000mm   5, 253. 46   607. 55   5, 861. 01   1100mm   3, 650. 73   328. 06   3, 378. 79   1200mm   5, 466. 46   5, 466. 46   5, 466. 46   1300mm   5, 466. 46   192. 36	350mm	20, 372. 94					20, 372. 94
500mm         14,804.43         1,452.85         2,505.34         18,762.62           600mm         19,322.49         486.90         30.61         19,840.00           700mm         9,957.72         147.80         10,105.52           800mm         10,820.41         173.50         10,993.91           900mm         5,151.36         5,151.36         5,151.36           1000mm         5,253.46         607.55         5,861.01           1100mm         3,650.73         328.06         3,978.79           1200mm         5,070.78         289.85         5,360.63           1300mm         373.37         373.37         373.37           1350mm         5,466.46         5,466.46         192.36         192.36           1400mm         192.36         192.36         192.36           1500mm         6,032.63         284.80         6,317.43         3,286.60           1800mm         3,036.53         250.07         3,286.60         2,791.96           2000mm         2,197.10         594.86         2,791.96         2,791.96           2100mm         1,085.44         558.75         1,644.19         2,564.52         2,564.52         2,564.52           2800mm	400mm	19, 830. 26					19, 830. 26
600mm         19,322.49         486.90         30.61         19,840.00           700mm         9,957.72         147.80         10,105.52           800mm         10,820.41         173.50         10,993.91           900mm         5,151.36         5,151.36         5,151.36           1000mm         5,253.46         607.55         5,861.01           1100mm         3,650.73         328.06         3,978.79           1200mm         5,070.78         289.85         5,360.63           1300mm         373.37         373.37         373.37           1350mm         5,466.46         5,466.46         192.36         192.36           1500mm         6,032.63         284.80         6,317.43         4,835.40         4,835.40           1800mm         3,036.53         250.07         3,286.60         2,791.96         2,791.96           2100mm         1,085.44         558.75         114.50         114.50         114.50           2200mm         1,085.44         558.75         2,610.04         2,610.04           2500mm         60.60         60.60         60.60         60.60           2400mm         818.18         1,791.86         2,584.52         2,584.52	450mm	12, 928. 99					12, 928. 99
700mm         9,957.72         147.80         10,105.52           800mm         10,820.41         173.50         10,993.91           900mm         5,151.36         5,151.36         5,151.36           1000mm         5,253.46         607.55         5,861.01           1100mm         3,650.73         328.06         3,978.79           1200mm         5,070.78         289.85         5,360.63           1300mm         373.37         373.37           1350mm         5,466.46         5,466.46           1400mm         192.36         192.36           1500mm         6,032.63         284.80         6,317.43           1650mm         4,835.40         4,835.40           1800mm         3,036.53         250.07         3,286.60           2000mm         2,197.10         594.86         2,791.96           2100mm         114.50         114.50           2200mm         1,085.44         558.75         1,644.19           2300mm         60.60         60.60         60.60           2400mm         818.18         1,791.86         2,584.52         2,584.52           2800mm         278.50         44.00         322.50           <	500mm	14, 804. 43	1, 452. 85	2, 505. 34			18, 762. 62
800mm         10,820.41         173.50         10,993.91           900mm         5,151.36         5,151.36         5,151.36           1000mm         5,253.46         607.55         5,861.01           1100mm         3,650.73         328.06         3,978.79           1200mm         5,070.78         289.85         5,360.63           1300mm         373.37         373.37           1350mm         5,466.46         5,466.46           1400mm         192.36         192.36           1500mm         6,032.63         284.80         6,317.43           1800mm         3,036.53         250.07         3,286.60           2000mm         2,197.10         594.86         2,791.96           2100mm         114.50         114.50           2200mm         1,085.44         558.75         1,644.19           2300mm         60.60         60.60         60.60           2400mm         818.18         1,791.86         2,584.52           2800mm         2,584.52         2,584.52           2800mm         278.50         44.00         322.50           3000mm         3.10         11.35         393.56         408.01           3200mm	600mm	19, 322. 49	486. 90	30. 61			19, 840. 00
900mm         5, 151. 36         5, 151. 36           1000mm         5, 253. 46         607. 55         5, 861. 01           1100mm         3, 650. 73         328. 06         3, 978. 79           1200mm         5, 070. 78         289. 85         5, 360. 63           1300mm         373. 37         373. 37           1350mm         5, 466. 46         5, 466. 46           1400mm         192. 36         192. 36           1500mm         6, 032. 63         284. 80         6, 317. 43           1650mm         4, 835. 40         4, 835. 40         3, 286. 60           2000mm         2, 197. 10         594. 86         2, 791. 96           2100mm         114. 50         114. 50         114. 50           2200mm         1, 085. 44         558. 75         1, 644. 19           2300mm         60. 60         60. 60         60. 60           2400mm         818. 18         1, 791. 86         2, 610. 04           2500mm         2, 584. 52         2, 584. 52         2, 584. 52           2800mm         278. 50         44. 00         322. 50           3000mm         3. 10         11. 35         393. 56         408. 01           3200mm         422.	700mm	9, 957. 72	147. 80				10, 105. 52
1000mm	800mm	10, 820. 41	173. 50				10, 993. 91
1100mm       3,650.73       328.06       3,978.79         1200mm       5,070.78       289.85       5,360.63         1300mm       373.37       373.37         1350mm       5,466.46       5,466.46         1400mm       192.36       192.36         1500mm       6,032.63       284.80       6,317.43         1650mm       4,835.40       4,835.40         1800mm       3,036.53       250.07       3,286.60         2000mm       2,197.10       594.86       2,791.96         2100mm       114.50       114.50         2200mm       1,085.44       558.75       1,644.19         2300mm       60.60       60.60         2400mm       818.18       1,791.86       2,610.04         2500mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       278.50       44.00       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59 <td>900mm</td> <td>5, 151. 36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5, 151. 36</td>	900mm	5, 151. 36					5, 151. 36
1200mm       5,070.78       289.85       5,360.63         1300mm       373.37       373.37         1350mm       5,466.46       5,466.46         1400mm       192.36       192.36         1500mm       6,032.63       284.80       6,317.43         1650mm       4,835.40       4,835.40         1800mm       3,036.53       250.07       3,286.60         2000mm       2,197.10       594.86       2,791.96         2100mm       114.50       114.50         2200mm       1,085.44       558.75       1,644.19         2300mm       60.60       60.60         2400mm       818.18       1,791.86       2,610.04         2500mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       27.85.0       44.00       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	1000mm	5, 253. 46	607. 55				5, 861. 01
1300mm       373.37       373.37         1350mm       5,466.46       5,466.46         1400mm       192.36       192.36         1500mm       6,032.63       284.80       6,317.43         1650mm       4,835.40       4,835.40         1800mm       3,036.53       250.07       3,286.60         2000mm       2,197.10       594.86       2,791.96         2100mm       114.50       114.50         2200mm       1,085.44       558.75       1,644.19         2300mm       60.60       60.60         2400mm       818.18       1,791.86       2,610.04         2500mm       1,204.63       1,204.63         2600mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       278.50       44.00         3200mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	1100mm	3, 650. 73	328.06				3, 978. 79
1350mm       5, 466. 46         1400mm       192. 36         1500mm       6, 032. 63         284. 80       6, 317. 43         1650mm       4, 835. 40         1800mm       3, 036. 53         250. 07       3, 286. 60         2000mm       2, 197. 10         594. 86       2, 791. 96         2100mm       114. 50         2200mm       1, 085. 44         58. 75       1, 644. 19         2300mm       60. 60         2400mm       818. 18       1, 791. 86         2500mm       2, 584. 52       2, 584. 52         2800mm       278. 50       44. 00         3000mm       3. 10       11. 35       393. 56         3000mm       3. 10       11. 35       393. 56         3500mm       19. 50       161. 50       181. 00         3600mm       6. 00       92. 70       98. 70         4000mm       190. 86       1, 379. 73       1, 570. 59	1200mm	5, 070. 78	289. 85				5, 360. 63
1400mm       192.36       192.36         1500mm       6,032.63       284.80       6,317.43         1650mm       4,835.40       4,835.40       4,835.40         1800mm       3,036.53       250.07       3,286.60         2000mm       2,197.10       594.86       2,791.96         2100mm       114.50       114.50         2200mm       1,085.44       558.75       1,644.19         2300mm       60.60       60.60         2400mm       818.18       1,791.86       2,610.04         2500mm       1,204.63       1,204.63         2800mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       278.50       44.00       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	1300mm		373. 37				373. 37
1500mm       6, 032. 63       284. 80       6, 317. 43         1650mm       4, 835. 40       4, 835. 40         1800mm       3, 036. 53       250. 07       3, 286. 60         2000mm       2, 197. 10       594. 86       2, 791. 96         2100mm       114. 50       114. 50         2200mm       1, 085. 44       558. 75       1, 644. 19         2300mm       60. 60       60. 60         2400mm       818. 18       1, 791. 86       2, 610. 04         2500mm       1, 204. 63       1, 204. 63         2600mm       2, 584. 52       2, 584. 52         2800mm       278. 50       44. 00       322. 50         3000mm       3. 10       11. 35       393. 56       408. 01         3200mm       422. 58       422. 58         3500mm       19. 50       161. 50       181. 00         3600mm       6. 00       92. 70       98. 70         4000mm       190. 86       1, 379. 73       1, 570. 59	1350mm	5, 466. 46					5, 466. 46
1650mm       4,835.40         1800mm       3,036.53       250.07       3,286.60         2000mm       2,197.10       594.86       2,791.96         2100mm       114.50       114.50         2200mm       1,085.44       558.75       1,644.19         2300mm       60.60       60.60         2400mm       818.18       1,791.86       2,610.04         2500mm       1,204.63       1,204.63         2600mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       278.50       44.00       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	1400mm		192. 36				192. 36
1800mm       3, 036. 53       250. 07       3, 286. 60         2000mm       2, 197. 10       594. 86       2, 791. 96         2100mm       114. 50       114. 50         2200mm       1, 085. 44       558. 75       1, 644. 19         2300mm       60. 60       60. 60         2400mm       818. 18       1, 791. 86       2, 610. 04         2500mm       1, 204. 63       1, 204. 63         2600mm       2, 584. 52       2, 584. 52         2800mm       278. 50       44. 00       322. 50         3000mm       3. 10       11. 35       393. 56       408. 01         3200mm       422. 58       422. 58         3500mm       19. 50       161. 50       181. 00         3600mm       6. 00       92. 70       98. 70         4000mm       190. 86       1, 379. 73       1, 570. 59	1500mm	6, 032. 63	284. 80				6, 317. 43
2000mm       2, 197. 10       594. 86       2, 791. 96         2100mm       114. 50       114. 50         2200mm       1, 085. 44       558. 75       1, 644. 19         2300mm       60. 60       60. 60         2400mm       818. 18       1, 791. 86       2, 610. 04         2500mm       1, 204. 63       1, 204. 63         2600mm       2, 584. 52       2, 584. 52         2800mm       278. 50       44. 00       322. 50         3000mm       3. 10       11. 35       393. 56       408. 01         3200mm       422. 58       422. 58         3500mm       19. 50       161. 50       181. 00         3600mm       6. 00       92. 70       98. 70         4000mm       190. 86       1, 379. 73       1, 570. 59	1650mm	4, 835. 40					4, 835. 40
2100mm       114.50         2200mm       1,085.44       558.75         2300mm       60.60         2400mm       818.18       1,791.86         2500mm       1,204.63       1,204.63         2600mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	1800mm	3, 036. 53	250. 07				3, 286. 60
2200mm       1,085.44       558.75       1,644.19         2300mm       60.60       60.60         2400mm       818.18       1,791.86       2,610.04         2500mm       1,204.63       1,204.63         2600mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       278.50       44.00       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	2000mm	2, 197. 10	594. 86				2, 791. 96
2300mm       60.60         2400mm       818.18       1,791.86       2,610.04         2500mm       1,204.63       1,204.63         2600mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       278.50       44.00       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	2100mm		114. 50				114. 50
2400mm       818. 18       1, 791. 86       2, 610. 04         2500mm       1, 204. 63       1, 204. 63         2600mm       2, 584. 52       2, 584. 52         2800mm       278. 50       44. 00         3000mm       3. 10       11. 35         3200mm       422. 58         3500mm       19. 50         161. 50       181. 00         3600mm       6. 00       92. 70         4000mm       190. 86       1, 379. 73	2200mm	1, 085. 44	558. 75				1, 644. 19
2500mm       1, 204. 63         2600mm       2, 584. 52         2800mm       278. 50         3000mm       3. 10         320. 50         3200mm       422. 58         3500mm       19. 50         161. 50       181. 00         3600mm       6. 00         4000mm       190. 86         1, 379. 73       1, 570. 59	2300mm		60.60				60.60
2600mm       2,584.52       2,584.52         2800mm       278.50       44.00       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	2400mm	818. 18	1, 791. 86				2, 610. 04
2800mm       278.50       44.00       322.50         3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	2500mm		1, 204. 63				1, 204. 63
3000mm       3.10       11.35       393.56       408.01         3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	2600mm	2, 584. 52					2, 584. 52
3200mm       422.58       422.58         3500mm       19.50       161.50       181.00         3600mm       6.00       92.70       98.70         4000mm       190.86       1,379.73       1,570.59	2800mm	278. 50	44. 00				322. 50
3500mm         19.50         161.50         181.00           3600mm         6.00         92.70         98.70           4000mm         190.86         1,379.73         1,570.59	3000mm	3. 10	11. 35	393. 56			408. 01
3600mm         6.00         92.70         98.70           4000mm         190.86         1,379.73         1,570.59	3200mm		422. 58				422. 58
4000mm 190.86 1,379.73 1,570.59	3500mm		19. 50	161. 50			181. 00
	3600mm		6.00	92. 70			98. 70
計 310, 105. 99 9, 742. 75 4, 563. 44 35. 70 324, 447. 88	4000mm		190. 86	1, 379. 73			1, 570. 59
	計	310, 105. 99	9, 742. 75	4, 563. 44	35. 70		324, 447. 88

## 形状別管延長 (合流管)

種類	円形管	長方形渠	開渠	圧送管	卵形管	計
50mm						
75mm						
80mm						
100mm	7.87					7.87
125mm	32. 12					32. 12
150mm	1, 325. 92					1, 325. 92
200mm	10, 577. 94					10, 577. 94
250mm	77, 134. 25					77, 134. 25
300mm	25, 889. 65					25, 889. 65
350mm	17, 028. 23					17, 028. 23
400mm	11, 102. 39					11, 102. 39
450mm	8, 443. 98					8, 443. 98
500mm	9, 432. 95		91.00			9, 523. 95
600mm	8, 987. 29					8, 987. 29
700mm	6, 269. 79					6, 269. 79
800mm	6, 378. 42					6, 378. 42
900mm	3, 581. 13					3, 581. 13
1000mm	2, 824. 92					2, 824. 92
1100mm	2, 481. 24					2, 481. 24
1200mm	6, 209. 40					6, 209. 40
1300mm						
1350mm	1, 718. 80					1, 718. 80
1400mm		23. 44				23. 44
1500mm	2, 166. 94					2, 166. 94
1650mm						
1800mm	1, 076. 46	6.00				1, 082. 46
2000mm	57. 79					57. 79
2100mm						
2200mm						
2300mm						
2400mm						
2500mm						
2600mm						
2800mm						
3000mm						
3200mm						
3500mm						
3600mm						
4000mm						
計	202, 727. 48	29. 44	91.00			202, 847. 92

#### 素材別管延長 (汚水管・雨水管・合流管 合計)

	茶付別官延	長(汚水管	・雨水官	・台流官	合計)				(単位:m)
種類	コンクリート管	塩化ビニール管	陶管	鋳鉄管	鋼管	強化プラス チック複合管	更生管	その他	計
50mm				5. 36					5. 36
75mm		234. 95		219. 10					454. 05
80mm								9. 90	9. 90
100mm	70. 12	210. 12	21. 07	1, 160. 03	610. 93				2, 072. 27
125mm		208. 30							208. 30
150mm	2, 313. 76	9, 718. 41	762.70	10. 45	206. 15				13, 011. 47
200mm	41, 816. 05	268, 964. 21	707. 09	1, 476. 40	403.06	206. 99	292. 00		313, 865. 80
250mm	490, 542. 60	60, 096. 07	331. 40	14. 67		44. 25	4, 437. 39		555, 466. 38
300mm	94, 384. 10	4, 764. 66		459.88	443. 50	3. 40	1, 718. 46	132. 54	101, 906. 54
350mm	46, 968. 05	2, 911. 98	58. 20	88. 04	148. 40		658. 50		50, 833. 17
400mm	44, 042. 77	2, 017. 96			120.03		199. 70		46, 380. 46
450mm	24, 929. 54	2, 598. 23			13. 50		789. 91		28, 331. 18
500mm	29, 808. 77	1, 569. 35		18. 00		20.00	662. 49		32, 078. 61
600mm	31, 575. 65	1, 969. 89			248. 50	29.80	302. 57		34, 126. 41
700mm	16, 720. 01	397. 70				398. 19	77. 00		17, 592. 90
800mm	35, 704. 61	90.00	42.80		126. 96	371.64	162.00		36, 498. 01
900mm	10, 426. 16				1, 384. 75	325. 54	136. 40		12, 272. 85
1000mm	9, 666. 44	496.68			269. 55	204. 14	308.00		10, 944. 81
1100mm	8, 755. 31					147. 10			8, 902. 41
1200mm	13, 995. 97					97. 30			14, 093. 27
1300mm	373. 37								373. 37
1350mm	8, 747. 77				4, 037. 36	89. 98	489. 59		13, 364. 70
1400mm	215. 80								215. 80
1500mm	10, 404. 72				4, 538. 88		355. 40		15, 299. 00
1650mm	3, 381. 23				1, 471. 00				4, 852. 23
1800mm	4, 568. 58								4, 568. 58
2000mm	2, 915. 75								2, 915. 75
2100mm	114. 50								114. 50
2200mm	1, 644. 19								1, 644. 19
2300mm								60.60	60. 60
2400mm	1, 796. 14				813. 90				2,610.04
2500mm	1, 204. 63								1, 204. 63
2600mm	704. 50				1, 880. 02				2, 584. 52
2800mm	322. 50								322. 50
3000mm	404. 91				3. 10				408. 01
3200mm	422. 58								422. 58
3500mm	181. 00								181. 00
3600mm	98. 70								98. 70
4000mm	1, 570. 59								1, 570. 59
計	940, 791. 37	356, 248. 51	1, 923. 26		16, 719. 59	1, 938. 33	10, 589. 41	203. 04	1, 331, 865. 44
	※ コンカリー	ト管にはコンク	リート製開渠	<b>笠</b> を会む					

#### 素材別管延長 (汚水管)

	条例別官進	長(汚水管)	)						(単位:m)
種類	コンクリート管	塩化ビニール管	陶管	鋳鉄管	鋼管	強化プラス チック複合管	更生管	その他	<b>∄</b> †
50mm				5. 36					5. 36
75mm		234. 95		219. 10					454. 05
80mm								9. 90	9. 90
100mm	29. 60	116. 31	13. 20	1, 012. 03	129. 93				1, 301. 07
125mm		66. 15							66. 15
150mm	1, 460. 73	5, 827. 66		10. 45	195. 00				7, 493. 84
200mm	27, 909. 14	261, 605. 02	18.00	1, 283. 50	403.06	113. 98	33. 60		291, 366. 30
250mm	345, 401. 08	36, 812. 88					2, 312. 11		384, 526. 07
300mm	27, 546. 93	1,714.32			115. 50		656. 42		30, 033. 17
350mm	12, 864. 40	511.60			56.00				13, 432. 00
400mm	15, 136. 75	191. 03			120.03				15, 447. 81
450mm	5, 610. 16	1, 046. 60			13. 50		287. 95		6, 958. 21
500mm	3, 786. 04	6.00							3, 792. 04
600mm	5, 007. 82	42.80			248. 50				5, 299. 12
700mm	1, 140. 79	76. 80							1, 217. 59
800mm	19, 125. 68								19, 125. 68
900mm	2, 155. 61				1, 384. 75				3, 540. 36
1000mm	2, 258. 88								2, 258. 88
1100mm	2, 442. 38								2, 442. 38
1200mm	2, 523. 24								2, 523. 24
1300mm									
1350mm	2, 142. 08				4, 037. 36				6, 179. 44
1400mm									
1500mm	3, 656. 64				3, 157. 99				6, 814. 63
1650mm	16. 83								16. 83
1800mm	199. 52								199. 52
2000mm	66.00								66.00
2100mm									
2200mm									
2300mm									
2400mm									
2500mm									
2600mm									
2800mm									
3000mm									
3200mm									
3500mm									
3600mm									
4000mm									
計	480, 480. 30	308, 252. 12 ト管にけコンクリ	31. 20	2, 530. 44	9, 861. 62	113. 98	3, 290. 08	9. 90	804, 569. 64

#### 素材別管延長(雨水管)

種類 コンクリート管 塩化ビニール管 50mm 75mm 80mm 100mm 40.52 93.81 125mm 110.03 150mm 820.13 3,357.08 200mm 6,855.87 4,797.75 250mm 80,406.32 12,899.44 300mm 42,212.77 2,691.41 350mm 17,920.91 2,191.18 400mm 18,070.23 1,760.03 450mm 11,561.08 1,367.91 500mm 17,315.63 1,426.99 600mm 17,840.45 1,919.99 700mm 9,707.33 800mm 10,665.22 900mm 4,873.02	14.50	鋳鉄管 148.00	鋼 管 481.00	強化プラス チック複合管	更生管	その他	計
75mm         80mm         100mm       40. 52       93. 81         125mm       110. 03         150mm       820. 13       3, 357. 08         200mm       6, 855. 87       4, 797. 75         250mm       80, 406. 32       12, 899. 44         300mm       42, 212. 77       2, 691. 41         350mm       17, 920. 91       2, 191. 18         400mm       18, 070. 23       1, 760. 03         450mm       11, 561. 08       1, 367. 91         500mm       17, 315. 63       1, 426. 99         600mm       17, 840. 45       1, 919. 99         700mm       9, 707. 33         800mm       10, 665. 22		148. 00	481.00				
80mm         100mm       40.52       93.81         125mm       110.03         150mm       820.13       3,357.08         200mm       6,855.87       4,797.75         250mm       80,406.32       12,899.44         300mm       42,212.77       2,691.41         350mm       17,920.91       2,191.18         400mm       18,070.23       1,760.03         450mm       11,561.08       1,367.91         500mm       17,315.63       1,426.99         600mm       17,840.45       1,919.99         700mm       9,707.33         800mm       10,665.22		148. 00	481.00				
100mm         40. 52         93. 81           125mm         110. 03           150mm         820. 13         3, 357. 08           200mm         6, 855. 87         4, 797. 75           250mm         80, 406. 32         12, 899. 44           300mm         42, 212. 77         2, 691. 41           350mm         17, 920. 91         2, 191. 18           400mm         18, 070. 23         1, 760. 03           450mm         11, 561. 08         1, 367. 91           500mm         17, 315. 63         1, 426. 99           600mm         17, 840. 45         1, 919. 99           700mm         9, 707. 33           800mm         10, 665. 22		148. 00	481. 00				
125mm     110. 03       150mm     820. 13     3, 357. 08       200mm     6, 855. 87     4, 797. 75       250mm     80, 406. 32     12, 899. 44       300mm     42, 212. 77     2, 691. 41       350mm     17, 920. 91     2, 191. 18       400mm     18, 070. 23     1, 760. 03       450mm     11, 561. 08     1, 367. 91       500mm     17, 315. 63     1, 426. 99       600mm     17, 840. 45     1, 919. 99       700mm     9, 707. 33       800mm     10, 665. 22		148. 00	481.00				
150mm     820. 13     3, 357. 08       200mm     6, 855. 87     4, 797. 75       250mm     80, 406. 32     12, 899. 44       300mm     42, 212. 77     2, 691. 41       350mm     17, 920. 91     2, 191. 18       400mm     18, 070. 23     1, 760. 03       450mm     11, 561. 08     1, 367. 91       500mm     17, 315. 63     1, 426. 99       600mm     17, 840. 45     1, 919. 99       700mm     9, 707. 33       800mm     10, 665. 22							763. 33
200mm       6, 855. 87       4, 797. 75         250mm       80, 406. 32       12, 899. 44         300mm       42, 212. 77       2, 691. 41         350mm       17, 920. 91       2, 191. 18         400mm       18, 070. 23       1, 760. 03         450mm       11, 561. 08       1, 367. 91         500mm       17, 315. 63       1, 426. 99         600mm       17, 840. 45       1, 919. 99         700mm       9, 707. 33         800mm       10, 665. 22							110.03
250mm       80, 406. 32       12, 899. 44         300mm       42, 212. 77       2, 691. 41         350mm       17, 920. 91       2, 191. 18         400mm       18, 070. 23       1, 760. 03         450mm       11, 561. 08       1, 367. 91         500mm       17, 315. 63       1, 426. 99         600mm       17, 840. 45       1, 919. 99         700mm       9, 707. 33         800mm       10, 665. 22	331. 40	+					4, 191. 71
300mm       42, 212. 77       2, 691. 41         350mm       17, 920. 91       2, 191. 18         400mm       18, 070. 23       1, 760. 03         450mm       11, 561. 08       1, 367. 91         500mm       17, 315. 63       1, 426. 99         600mm       17, 840. 45       1, 919. 99         700mm       9, 707. 33         800mm       10, 665. 22	331.40	192. 90		75. 04			11, 921. 56
350mm       17, 920. 91       2, 191. 18         400mm       18, 070. 23       1, 760. 03         450mm       11, 561. 08       1, 367. 91         500mm       17, 315. 63       1, 426. 99         600mm       17, 840. 45       1, 919. 99         700mm       9, 707. 33         800mm       10, 665. 22					168. 90		93, 806. 06
400mm       18, 070. 23       1, 760. 03         450mm       11, 561. 08       1, 367. 91         500mm       17, 315. 63       1, 426. 99         600mm       17, 840. 45       1, 919. 99         700mm       9, 707. 33         800mm       10, 665. 22		446. 70	328.00	3. 40	168. 90	132. 54	45, 983. 72
450mm       11, 561. 08       1, 367. 91         500mm       17, 315. 63       1, 426. 99         600mm       17, 840. 45       1, 919. 99         700mm       9, 707. 33         800mm       10, 665. 22			10. 25		250. 60		20, 372. 94
500mm       17, 315. 63       1, 426. 99         600mm       17, 840. 45       1, 919. 99         700mm       9, 707. 33         800mm       10, 665. 22							19, 830. 26
600mm     17, 840. 45     1, 919. 99       700mm     9, 707. 33       800mm     10, 665. 22							12, 928. 99
700mm 9, 707. 33 800mm 10, 665. 22				20.00			18, 762. 62
800mm 10, 665. 22				29. 80	49. 76		19, 840. 00
				398. 19			10, 105. 52
900mm 4,873.02				328. 69			10, 993. 91
				278. 34			5, 151. 36
1000mm 4,890.64 496.68			269. 55	204. 14			5, 861. 01
1100mm 3, 831. 69				147. 10			3, 978. 79
1200mm 5, 360. 63							5, 360. 63
1300mm 373.37							373. 37
1350mm 5, 329. 99				89. 98	46. 49		5, 466. 46
1400mm 192.36							192. 36
1500mm 4, 936. 54			1, 380. 89				6, 317. 43
1650mm 3, 364. 40			1, 471. 00				4, 835. 40
1800mm 3, 286. 60							3, 286. 60
2000mm 2, 791. 96							2, 791. 96
2100mm 114.50							114. 50
2200mm 1, 644. 19							1, 644. 19
2300mm						60.60	60.60
2400mm 1, 796. 14			813. 90				2, 610. 04
2500mm 1, 204. 63							1, 204. 63
2600mm 704.50			1, 880. 02				2, 584. 52
2800mm 322.50							322. 50
3000mm 404.91			3. 10				408. 01
3200mm 422.58							422. 58
3500mm 181.00							181. 00
3600mm 98.70							<del></del>
4000mm 1, 570. 59							98. 70
計 281, 111. 90 33, 112. 30							98. 70 1, 570. 59

#### 素材別管延長(合流管)

	素材別管延長(合流管) (単位:m)								
種類	コンクリート管	塩化ビニール管	陶管	鋳鉄管	鋼管	強化プラス チック複合管	更生管	その他	計
50mm									
75mm									
80mm									
100mm			7.87						7.87
125mm		32. 12							32. 12
150mm	32. 90	533. 67	748. 20		11. 15				1, 325. 92
200mm	7, 051. 04	2, 561. 44	689. 09			17. 97	258. 40		10, 577. 94
250mm	64, 735. 20	10, 383. 75		14. 67		44. 25	1, 956. 38		77, 134. 25
300mm	24, 624. 40	358. 93		13. 18			893. 14		25, 889. 65
350mm	16, 182. 74	209. 20	58. 20	88. 04	82. 15		407. 90		17, 028. 23
400mm	10, 835. 79	66. 90					199. 70		11, 102. 39
450mm	7, 758. 30	183. 72					501. 96		8, 443. 98
500mm	8, 707. 10	136. 36		18.00			662. 49		9, 523. 95
600mm	8, 727. 38	7. 10					252. 81		8, 987. 29
700mm	5, 871. 89	320. 90					77. 00		6, 269. 79
800mm	5, 913. 71	90.00	42.80		126. 96	42. 95	162.00		6, 378. 42
900mm	3, 397. 53					47. 20	136. 40		3, 581. 13
1000mm	2, 516. 92						308.00		2, 824. 92
1100mm	2, 481. 24								2, 481. 24
1200mm	6, 112. 10					97. 30			6, 209. 40
1300mm									
1350mm	1, 275. 70						443. 10		1, 718. 80
1400mm	23. 44								23. 44
1500mm	1, 811. 54						355. 40		2, 166. 94
1650mm									
1800mm	1, 082. 46								1, 082. 46
2000mm	57. 79								57. 79
2100mm									
2200mm									
2300mm									
2400mm									
2500mm									
2600mm									
2800mm									
3000mm									
3200mm									
3500mm									
3600mm									
4000mm									
計	179, 199. 17	14, 884. 09	1, 546. 16	133. 89	220. 26	249. 67	6, 614. 68		202, 847. 92
	× ¬\/ / 1] _	ト管にはコンク	11. 1. 集[1]日 注	<b>公ナ、今ナ</b> 。					

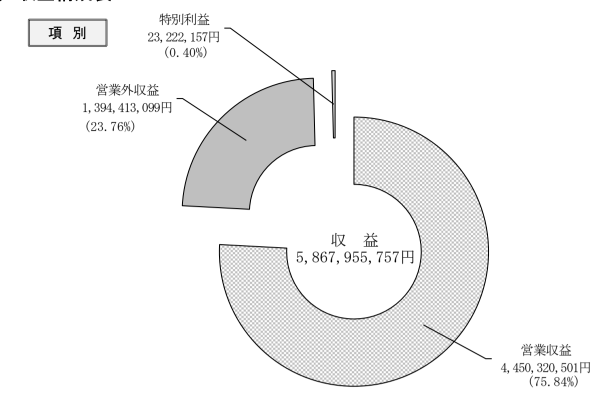
# 2 財 務

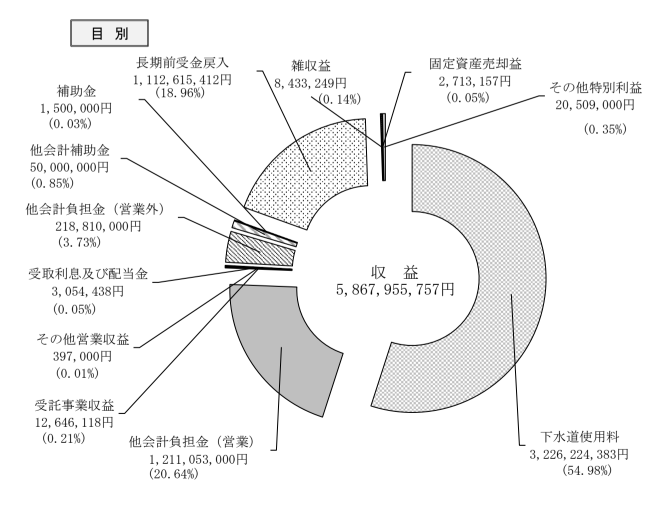
(1)	収益構成表	93
(2)	費用構成表	94
(3)	比較損益計算書	95
(4)	比較貸借対照表(資産の部)	97
	比較貸借対照表(負債・資本の部)	99
(5)	汚水処理原価構成	101
(6)	収益的収入及び収益的支出	101
(7)	資本的収入及び資本的支出	103
(8)	経営分析	105
(9)	企業債利率別集計表	109
(10)	流域下水道維持管理負扣金	110

財

務

#### (1) 収益構成表

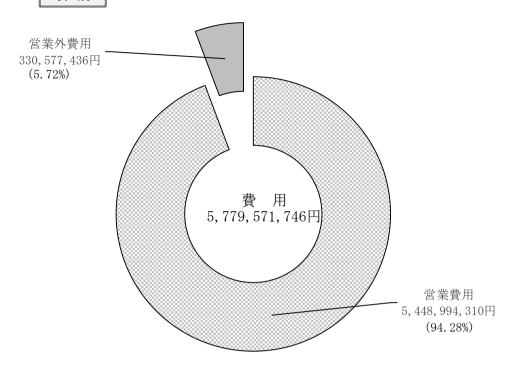




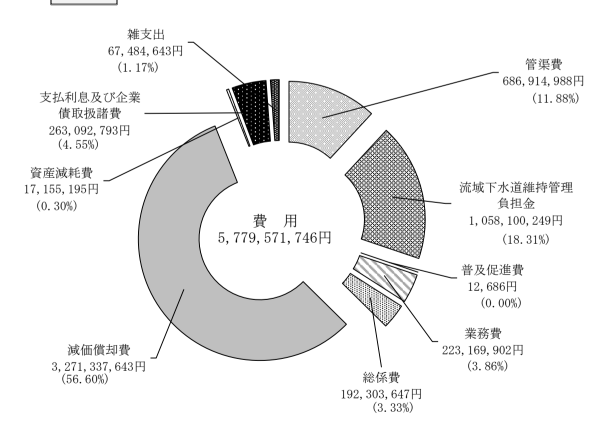
※原則として単位未満で四捨五入しています。 このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

#### (2)費用構成表

項 別



目 別



※原則として単位未満で四捨五入しています。 このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。



# (3) 比較損益計算書

年 度	2 年 度		3 年 度	
<b></b>	金額	構成比	金額	構成比
科目	(円)	(%)	(円)	(%)
下 水 道 事 業 収 益	5, 810, 814, 396	100.00	5, 898, 003, 890	100.00
営業収益	4, 500, 821, 972	77. 46	4, 540, 055, 744	76. 97
下水道使用料	3, 262, 668, 366	56. 15	3, 286, 602, 242	55. 72
他 会 計 負 担 金	1, 225, 817, 000	21. 10	1, 239, 346, 000	21.01
受 託 事 業 収 益	11, 871, 606	0. 20	13, 090, 502	0. 22
その他営業収益	465, 000	0.01	1, 017, 000	0.02
営業外収益	1, 306, 559, 143	22. 48	1, 353, 746, 146	22. 96
受取利息及び配当金	20, 207	0.00	21, 448	0.00
他 会 計 負 担 金	154, 337, 000	2.66		3. 72
他会計補助金	110, 000, 000	1.89	70, 000, 000	1. 19
量	0	0.00	0	0.00
長期前受金戻入	1, 035, 399, 731	17. 82		17. 90
雑 収 益	6, 802, 205	0. 11	8, 624, 868	0. 15
特別利益	3, 433, 281	0.06	4, 202, 000	0. 07
固定資産売却益	3, 433, 281	0.06	0	0.00
その他特別利益	0	0.00	4, 202, 000	0. 07
下水道事業費	5, 628, 835, 165	100.00	5, 603, 273, 618	100.00
営業費用	5, 247, 208, 337	93. 22	5, 246, 752, 810	93. 64
管 渠 費	659, 715, 556	11.72	653, 062, 528	11.66
受 託 工 事 費	160,000	0.00	1, 403, 000	0.02
流域下水道維持管理負担金	1, 090, 779, 144	19. 38	1, 070, 490, 940	19. 10
普及促進費	329, 239	0. 01	13, 529	0. 01
業務費	192, 670, 177	3. 42		3. 50
総係費	216, 947, 425	3. 86		3. 13
減価償却費	3, 073, 476, 526	54. 60	3, 112, 639, 390	55. 55
資産減耗費       営業外費用	13, 130, 270	0. 23	37, 757, 878	0. 67
	376, 469, 028	6. 69	356, 520, 808	6. 36
支払利息及び企業債取扱諸費	304, 777, 662	5. 42	278, 789, 321	4. 97
姓 支 出	71, 691, 366	1. 27	77, 731, 487	1. 39
特別損失	5, 157, 800	0.09	0	0.00
過年度損益修正損	3, 190, 600	0.06	0	0.00
固定資産売却損	0	0.00	0	0.00
その他特別損失	1, 967, 200	0.03	0	0.00
当年度純利益 (△純損失)	181, 979, 231		294, 730, 272	/
前年度繰越利益剰余金	51, 985, 549		0	/_
その他未処分利益剰余金変動額	_		_	/_
当年度未処分利益剰余金(当年度未処理欠損金)	233, 964, 780		294, 730, 272	
利益剰余金処分額	233, 964, 780		294, 730, 272	
減 債 積 立 金	233, 964, 780		294, 730, 272	
建設改良積立金	0		0	
翌年度繰越利益剰余金(翌年度未処理欠損金)	0	/	0	

<sup>※</sup>原則として単位未満で四捨五入しています。 このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

4 年 度		5 年 度		6 年 度	
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)
5, 852, 059, 044	100.00	5, 847, 011, 208	100.00	5, 867, 955, 757	100.00
4, 462, 290, 566	76. 26	4, 446, 717, 832	76.05	4, 450, 320, 501	75.84
3, 232, 559, 330	55. 24	3, 208, 744, 424	54.88	3, 226, 224, 383	54. 98
1, 217, 688, 000	20.81	1, 225, 478, 000	20.96	1, 211, 053, 000	20.64
11, 671, 236	0. 20	12, 231, 408	0.21	12, 646, 118	0.21
372, 000	0.01	264, 000	0.00	397, 000	0.01
1, 389, 768, 478	23. 74	1, 400, 293, 376	23. 95	1, 394, 413, 099	23. 76
24, 191	0.00	19, 809	0.00	3, 054, 438	0.05
200, 991, 000	3. 43	207, 308, 000	3. 55	218, 810, 000	3. 73
110, 000, 000	1. 88	97, 000, 000	1.66	50, 000, 000	0.85
0	0.00	0	0.00	1, 500, 000	0.03
1, 068, 822, 270	18. 26	1, 087, 534, 383	18.60	1, 112, 615, 412	18. 96
9, 931, 017	0. 17	8, 431, 184	0.14	8, 433, 249	0.14
0	0.00	0	0.00	23, 222, 157	0.40
0	0.00	0	0.00	2, 713, 157	0.05
0	0.00	0	0.00	20, 509, 000	0.35
5, 679, 004, 399	100.00	5, 739, 394, 827	100.00	5, 779, 571, 746	100.00
5, 342, 441, 251	94. 07	5, 407, 196, 168	94. 21	5, 448, 994, 310	94. 28
693, 992, 713	12. 22	714, 620, 574	12.45	686, 914, 988	11.88
115, 000	0.00	0	0.00	0	0.00
1, 051, 384, 991	18. 51	1, 023, 446, 285	17.83	1, 058, 100, 249	18. 31
15, 234	0.00	12,658	0.00	12, 686	0.00
199, 757, 965	3. 52	217, 596, 298	3. 79	223, 169, 902	3. 86
215, 000, 253	3. 79	213, 224, 112	3. 72	192, 303, 647	3. 33
3, 175, 465, 604	55. 91	3, 212, 745, 119	55. 97	3, 271, 337, 643	56. 60
6, 709, 491	0. 12	25, 551, 122	0. 45	17, 155, 195	0.30
335, 024, 931	5. 90	332, 198, 659	5. 79	330, 577, 436	5. 72
266, 951, 612	4. 70	261, 108, 562	4. 55	263, 092, 793	4. 55
68, 073, 319	1. 20	71, 090, 097	1. 24	67, 484, 643	1. 17
1, 538, 217	0. 03	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
1, 538, 217	0.03	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
173, 054, 645	/	107, 616, 381		88, 384, 011	
0		100, 000, 000		202, 235, 381	
_		_		_	
173, 054, 645		207, 616, 381		290, 619, 392	
73, 054, 645		△5, 381, 000		△4, 420, 000	
73, 054, 645		△5, 381, 000		△4, 420, 000	/ 7
0		0		0	
100, 000, 000		202, 235, 381		286, 199, 392	/

# (4) 比較貸借対照表 (資産の部)

		年 度		2 年 度		3 年 度			
1	<b></b>			金額	構成比	金額	構成比		
1			_	(円)	(%)	(円)	(%)		
固	定	資 産		84, 361, 939, 986	95. 48	85, 962, 744, 777	94. 58		
有	形	固 定 資 産		80, 006, 715, 636	90. 55	81, 728, 670, 119	89. 92		
	土		地	6, 226, 311, 335	7.05	6, 227, 065, 935	6.85		
	建		物	3, 537, 237	0.00	3, 376, 675	0.00		
	構	築	物	72, 311, 012, 466	81.84	74, 029, 040, 152	81. 45		
	機	械及び装	置	523, 163, 217	0.59	513, 002, 304	0. 57		
	車	両 運 搬	具	30, 031, 291	0.04	23, 639, 750	0.03		
	エ	具器具及び備	品	10, 300, 165	0.01	12, 956, 649	0.01		
	IJ	ー ス 資	産	87, 247, 896	0.10	83, 476, 638	0.09		
	建	設 仮 勘	定	815, 112, 029	0.92	836, 112, 016	0. 92		
無	形	固 定 資 産		4, 344, 324, 350	4. 92	4, 222, 302, 658	4. 65		
	地	上	権	0	0.00	0	0.00		
	電	話 加 入	権	0	0.00	0	0.00		
	施	設 利 用	権	4, 329, 203, 364	4. 90	4, 210, 899, 418	4. 64		
	ソ	フトウエ	ア	15, 120, 986	0.02	11, 403, 240	0.01		
投	資	その他の資	産	10, 900, 000	0.01	11, 772, 000	0.01		
	出	資	金	2, 580, 000	0.00	2, 580, 000	0.00		
	長	期 貸 付	金	8, 320, 000	0.01	9, 192, 000	0.01		
流	動	資産		3, 990, 770, 177	4. 52	4, 923, 327, 857	5. 42		
現	金	預 金		2, 802, 854, 716	3. 17	3, 919, 556, 018	4. 32		
未	収	金		860, 169, 784	0.98	825, 575, 336	0. 91		
	営	業 未 収	金	644, 723, 683	0.73	648, 300, 184	0.71		
	営	業外未収	金	11, 410	0.00	148, 440, 036	0. 16		
	そ	の 他 未 収	金	218, 256, 461	0. 25	31, 568, 880	0.04		
	貸	倒 引 当	金	$\triangle$ 2, 821, 770	0.00	$\triangle$ 2, 733, 764	0.00		
貝	宁	蔵	品	3, 245, 677	0.00	3, 596, 503	0.00		
Ē	前	払	金	324, 500, 000	0.37	174, 600, 000	0. 19		
資		産 合	計	88, 352, 710, 163	100.00	90, 886, 072, 634	100.00		

<sup>※</sup>原則として単位未満で四捨五入しています。 このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

4 年 度		5 年 度		6 年 度	
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)
86, 294, 373, 368	94. 62	87, 877, 769, 007	94. 80	89, 463, 260, 047	96. 11
82, 041, 478, 633	89. 96	83, 785, 695, 585	90. 38	85, 455, 111, 508	91.80
6, 224, 719, 302	6.83	6, 224, 719, 302	6.71	6, 629, 174, 496	7. 12
3, 216, 113	0.00	3, 055, 551	0.00	2, 894, 989	0.00
73, 914, 263, 270	81.05	75, 420, 534, 605	81. 36	76, 832, 865, 118	82. 54
487, 158, 786	0.53	544, 850, 528	0. 59	548, 468, 106	0. 59
23, 536, 409	0.03	18, 261, 450	0.02	25, 074, 963	0.03
17, 789, 211	0.02	14, 227, 942	0.02	11, 736, 278	0.01
79, 705, 380	0.09	75, 934, 122	0.08	72, 162, 864	0.08
1, 291, 090, 162	1. 41	1, 484, 112, 085	1.60	1, 332, 734, 694	1. 43
4, 242, 538, 735	4. 65	4, 083, 565, 422	4. 41	4, 001, 224, 539	4. 30
4, 007, 272	0.00	3, 205, 818	0.00	2, 404, 364	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00
4, 230, 845, 969	4. 64	4, 076, 391, 856	4. 40	3, 998, 134, 023	4. 30
7, 685, 494	0.01	3, 967, 748	0.00	686, 152	0.00
10, 356, 000	0.01	8, 508, 000	0.01	6, 924, 000	0.00
2, 580, 000	0.00	2, 580, 000	0.00	2, 580, 000	0.00
7, 776, 000	0.01	5, 928, 000	0.01	4, 344, 000	0.00
4, 904, 664, 840	5. 38	4, 821, 876, 122	5. 20	3, 622, 027, 938	3.89
3, 574, 767, 750	3. 92	3, 627, 619, 185	3. 91	2, 642, 734, 470	2.84
825, 210, 950	0. 91	937, 913, 229	1.01	749, 062, 533	0.80
630, 750, 239	0. 69	637, 224, 270	0. 69	637, 195, 275	0.68
23, 312, 064	0.03	102, 549, 037	0. 11	97, 957, 719	0.11
174, 241, 204	0. 19	201, 467, 988	0. 22	16, 874, 600	0.02
△ 3,092,557	0.00	△ 3, 328, 066	0.00	△ 2, 965, 061	0.00
3, 386, 140	0.00	5, 843, 708	0. 01	8, 528, 935	0.01
501, 300, 000	0. 55	250, 500, 000	0. 27	221, 702, 000	0. 24
91, 199, 038, 208	100.00	92, 699, 645, 129	100.00	93, 085, 287, 985	100.00

# 比較貸借対照表 (負債・資本の部)

年 度	2 年 度		3 年 度	
科目	金額	構成比	金額	構成比
	(円)	(%)	(円)	(%)
固定負債	18, 274, 123, 811	20. 68	19, 359, 803, 641	21. 30
企業債	17, 857, 941, 531	20. 21	18, 917, 691, 685	20. 81
リース 債務	65, 118, 280	0.07	54, 482, 956	0.06
当 金	351, 064, 000	0.40	387, 629, 000	0. 43
退職給付引当金	351, 064, 000	0.40	387, 629, 000	0. 43
流動負債	1, 844, 703, 862	2. 09	2, 618, 170, 116	2. 88
企業債	1, 059, 213, 140	1. 20	1, 039, 749, 846	1. 14
リ ー ス 債 務	10, 489, 722	0.01	10, 635, 324	0.01
未 払 金	724, 046, 158	0.82	1, 517, 136, 572	1. 67
引 当 金	42, 998, 452	0.05	42, 392, 140	0.05
賞 与 引 当 金	36, 147, 243	0.04	35, 581, 856	0.04
法 定 福 利 費 引 当 金	6, 851, 209	0.01	6, 810, 284	0.01
前 受 金	0	0.00	0	0.00
その他流動負債	7, 956, 390	0. 01	8, 256, 234	0. 01
預 り 金	7, 956, 390	0. 01	8, 256, 234	0. 01
繰延 収益	26, 188, 523, 676	29. 64	26, 568, 009, 791	29. 23
長期 前 受 金	26, 188, 523, 676	29. 64	26, 568, 009, 791	29. 23
資 本 金	35, 668, 012, 241	40. 37	35, 901, 977, 021	39. 50
資 本 金	35, 668, 012, 241	40. 37	35, 901, 977, 021	39. 50
固有資本金	5, 325, 147, 873	6. 03	5, 325, 147, 873	5. 86
操 入 資 本 金	30, 170, 858, 368	34. 15	30, 170, 858, 368	33. 19
組入資本金	172, 006, 000	0. 19	405, 970, 780	0.45
剰 余 金	6, 377, 346, 573	7. 22	6, 438, 112, 065	7. 09
資本剰余金	6, 143, 381, 793	6. 95	6, 143, 381, 793	6. 77
受 贈 財 産 評 価 額	5, 859, 937, 143	6. 63	5, 859, 937, 143	6. 45
他会計負担金	123, 590, 650	0.14	123, 590, 650	0. 14
	159, 854, 000	0. 18	159, 854, 000	0. 18
利 益 剰 余 金	233, 964, 780	0. 27	294, 730, 272	0. 32
減 債 積 立 金	0	0.00	0	0.00
当年度未処分利益剰余金(当年度未処毋利益剰余金)	233, 964, 780	0. 27	294, 730, 272	0. 32
負 債 · 資 本 合 計	88, 352, 710, 163	100.00	90, 886, 072, 634	100.00

<sup>※</sup>原則として単位未満で四捨五入しています。 このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

4 年 度		5 年 度		6 年 度	
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)
19, 687, 187, 417	21. 59	20, 242, 898, 597	21.84	20, 134, 906, 193	21.63
19, 241, 527, 582	21. 10	19, 764, 472, 915	21. 32	19, 682, 313, 961	21. 14
43, 699, 835	0.05	32, 766, 682	0.04	21, 681, 232	0.02
401, 960, 000	0.44	445, 659, 000	0.48	430, 911, 000	0.46
401, 960, 000	0.44	445, 659, 000	0.48	430, 911, 000	0.46
2, 246, 458, 845	2. 46	2, 348, 905, 913	2. 53	2, 060, 635, 004	2. 21
1, 045, 164, 103	1. 15	1, 095, 254, 667	1. 18	1, 082, 258, 953	1. 16
10, 783, 121	0.01	10, 933, 153	0.01	11, 085, 450	0.01
1, 133, 367, 031	1. 24	1, 184, 530, 739	1. 28	912, 006, 817	0.98
44, 509, 335	0.05	43, 845, 000	0.05	47, 298, 000	0.05
37, 201, 993	0.04	36, 171, 000	0.04	39, 107, 000	0.04
7, 307, 342	0.01	7, 674, 000	0.01	8, 191, 000	0.01
0	0.00	0	0.00	0	0.00
12, 635, 255	0.01	14, 342, 354	0.02	7, 985, 784	0.01
12, 635, 255	0.01	14, 342, 354	0.02	7, 985, 784	0.01
26, 622, 248, 215	29. 19	27, 228, 874, 507	29. 37	27, 776, 147, 471	29.84
26, 622, 248, 215	29. 19	27, 228, 874, 507	29. 37	27, 776, 147, 471	29.84
36, 196, 707, 293	39. 69	36, 269, 761, 938	39. 13	36, 275, 142, 938	38. 97
36, 196, 707, 293	39. 69	36, 269, 761, 938	39. 13	36, 275, 142, 938	38. 97
5, 325, 147, 873	5.84	5, 325, 147, 873	5. 74	5, 325, 147, 873	5. 72
30, 170, 858, 368	33. 08	30, 170, 858, 368	32. 55	30, 170, 858, 368	32. 41
700, 701, 052	0.77	773, 755, 697	0.83	779, 136, 697	0.84
6, 446, 436, 438	7. 07	6, 609, 204, 174	7. 13	6, 838, 456, 379	7. 35
6, 273, 381, 793	6.88	6, 401, 587, 793	6. 91	6, 547, 836, 987	7. 03
5, 859, 937, 143	6. 43	5, 859, 937, 143	6. 32	6, 006, 186, 337	6. 45
253, 590, 650	0. 28	381, 796, 650	0.41	381, 796, 650	0.41
159, 854, 000	0. 17	159, 854, 000	0.17	159, 854, 000	0.17
173, 054, 645	0. 19	207, 616, 381	0. 22	290, 619, 392	0. 31
0	0.00	0	0.00	0	0.00
173, 054, 645	0. 19	207, 616, 381	0. 22	290, 619, 392	0.31
91, 199, 038, 208	100.00	92, 699, 645, 129	100.00	93, 085, 287, 985	100.00

#### (5) 汚水処理原価構成 (有収水量 1 ㎡当たり)

		年	度	2 年	2 年 度			下 度	
	区分			金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)
職	員 給 与	費		213, 032, 851	6.34	6. 40	208, 951, 887	6. 22	6. 39
	給		料	99, 473, 867	2.96	2. 99	104, 156, 464	3. 10	3. 18
	手		当	44, 406, 024	1.32	1. 34	43, 060, 054	1. 28	1. 32
	賞 与 引	当金繰入	、額	13, 049, 069	0.39	0. 39	13, 687, 014	0.41	0.42
	報		酬	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
	法 定	福 利	費	53, 625, 472	1.60	1. 61	45, 424, 634	1. 35	1. 39
	法定福利	費引当金繰り	入額	2, 478, 419	0.07	0. 07	2, 623, 721	0.08	0.08
ť	流域 下 水 道 約	推持管理負	担金	1, 029, 333, 796	30.62	30. 96	1, 013, 668, 221	30. 15	31. 01
=	支払利息及び	企業債取扱	及諸 費	229, 265, 728	6.82	6. 89	212, 013, 893	6. 31	6. 48
ð	咸 価	償 却	費	1, 391, 417, 279	41. 39	41. 85	1, 410, 122, 108	41. 94	43. 13
ſ	多	繕	費	79, 289, 007	2.36	2. 38	49, 280, 693	1. 47	1. 51
د	7	の	他	383, 002, 726	11. 39	11. 52	375, 271, 976	11. 16	11. 48
	合	計		3, 325, 341, 387	98. 92	100.00	3, 269, 308, 778	97. 25	100.00

※汚水処理原価は、汚水処理原価構成表の合計額を有収水量で除して算出している。

## (6) 収益的収入及び収益的支出

			年	度	2 年 度		3 年 度	_
	ıŻ,	分			金額	構成比	金額	構成比
	区	<del>刀</del>			(円)	(%)	(円)	(%)
収	益	的 収 入			5, 810, 814, 396	100.00	5, 898, 003, 890	100.00
	下	水 道	使 用	料	3, 262, 668, 366	56. 15	3, 286, 602, 242	55.72
	他	会 計	負 担	金	1, 225, 817, 000	21. 10	1, 239, 346, 000	21.01
	受	託 事	業収	益	11, 871, 606	0.20	13, 090, 502	0.22
	そ	の 他 営	業収	益	465, 000	0.01	1, 017, 000	0.02
	営	業外	収	益	1, 306, 559, 143	22. 48	1, 353, 746, 146	22.96
	特	別	利	益	3, 433, 281	0.06	4, 202, 000	0.07
収	益	的 支 出			5, 628, 835, 165	100.00	5, 603, 273, 618	100.00
	職	員 給	与	費	405, 890, 400	7. 21	374, 886, 324	6.70
	流垣	成下水道維持 (1)	<b>等管理負</b> 担	旦金	1, 090, 779, 144	19. 38	1, 070, 490, 940	19. 10
	減	価 償	却	費	3, 073, 476, 526	54. 60	3, 112, 639, 390	55. 55
	支払	ム利息及び企	業債取扱詞	渚費	304, 777, 662	5. 42	278, 789, 321	4. 97
	特	別	損	失	5, 157, 800	0.09	0	0.00
	そ	の		他	748, 753, 633	13. 30	766, 467, 643	13.68
		利	益		181, 979, 231		294, 730, 272	

<sup>※</sup>原則として単位未満で四捨五入しています。

<sup>※</sup>原則として単位未満で四捨五入しています。 このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

4 年	F 度		5 年	F 度		6 年 度			
金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)	金 額 (円)	原価 (円)	構成比 (%)	
213, 479, 759	6. 47	6. 55	209, 997, 143	6. 42	6. 32	199, 947, 478	6. 12	5. 99	
103, 934, 663	3. 15	3. 19	101, 941, 185	3. 12	3. 07	100, 401, 611	3. 07	3. 01	
45, 577, 892	1. 38	1. 40	44, 635, 853	1.36	1. 34	43, 834, 934	1. 34	1. 31	
13, 931, 206	0.42	0.43	12, 819, 376	0.39	0. 39	12, 614, 532	0.39	0.38	
0	0.00	0.00	820, 194	0.03	0.02	0	0.00	0.00	
47, 293, 092	1. 44	1. 45	47, 060, 972	1.44	1. 42	40, 454, 317	1. 24	1.21	
2, 742, 906	0.08	0.08	2, 719, 563	0.08	0.08	2, 642, 084	0.08	0.08	
988, 944, 443	29. 99	30. 34	968, 638, 281	29. 62	29. 16	996, 652, 643	30. 53	29.87	
204, 577, 197	6. 20	6. 28	202, 490, 806	6. 19	6. 09	207, 938, 534	6. 37	6. 23	
1, 387, 553, 801	42. 07	42. 57	1, 417, 394, 534	43. 35	42. 66	1, 452, 173, 132	44. 48	43. 51	
68, 211, 049	2. 07	2. 09	71, 323, 755	2. 18	2. 15	84, 422, 366	2. 59	2. 53	
396, 811, 629	12. 03	12. 17	452, 438, 754	13.84	13. 62	396, 193, 617	12. 13	11. 87	
3, 259, 577, 878	98. 83	100.00	3, 322, 283, 273	101.60	100.00	3, 337, 327, 770	102. 22	100.00	

4 年 度		5 年 度		6 年 度		
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	
(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)	
5, 852, 059, 044	100.00	5, 847, 011, 208	100.00	5, 867, 955, 757	100.00	
3, 232, 559, 330	55. 24	3, 208, 744, 424	54. 88	3, 226, 224, 383	54. 98	
1, 217, 688, 000	20.80	1, 225, 478, 000	20.96	1, 211, 053, 000	20.64	
11, 671, 236	0. 20	12, 231, 408	0. 21	12, 646, 118	0.21	
372,000	0.01	264, 000	0.00	397, 000	0.01	
1, 389, 768, 478	23. 75	1, 400, 293, 376	23. 95	1, 394, 413, 099	23. 76	
0	0.00	0	0.00	23, 222, 157	0.40	
5, 679, 004, 399	100.00	5, 739, 394, 827	100.00	5, 779, 571, 746	100.00	
406, 789, 094	7. 16	408, 372, 556	7. 12	362, 752, 239	6. 28	
1, 051, 384, 991	18. 51	1, 023, 446, 285	17.83	1, 058, 100, 249	18. 31	
3, 175, 465, 604	55. 92	3, 212, 745, 119	55. 98	3, 271, 337, 643	56.60	
266, 951, 612	4. 70	261, 108, 562	4. 55	263, 092, 793	4. 55	
1, 538, 217	0.03	0	0.00	0	0.00	
776, 874, 881	13. 68	833, 722, 305	14. 53	824, 288, 822	14. 26	
173, 054, 645		107, 616, 381		88, 384, 011		

# (7) 資本的収入及び資本的支出

年 度	2 年 度		3 年 度	
<del></del>	金額	構成比	金額	構成比
科目	(円)	(%)	(円)	(%)
資本的収入	1, 548, 384, 267	100.00	2, 658, 185, 032	100.00
企業債	903, 600, 000	58. 36	2, 099, 500, 000	78. 98
固 定 資 産 売 却 代 金	17, 227, 976	1. 11	0	0.00
負 担 金	447, 102, 291	28. 87	306, 005, 032	11. 51
他 会 計 負 担 金	218, 873, 961	14. 13	179, 421, 052	6. 75
受 益 者 負 担 金	205, 109, 130	13. 25	87, 951, 480	3. 31
分 担 金	23, 119, 200	1. 49	38, 632, 500	1. 45
補 助 金	177, 694, 000	11. 48	249, 000, 000	9. 37
国 庫 補 助 金	177, 694, 000	11. 48	249, 000, 000	9. 37
長期貸付金償還金	2, 760, 000	0. 18	3, 680, 000	0.14
資本的支出	3, 473, 406, 959	100.00	5, 256, 828, 775	100.00
建設改良費	2, 349, 037, 799	67. 63	4, 193, 063, 635	79. 76
施 設 整 備 費	1, 909, 892, 538	54. 99	3, 918, 721, 109	74. 54
固定資産購入費	20, 153, 210	0.58	6, 172, 947	0.12
リース資産購入費	10, 346, 290	0.30	10, 489, 722	0. 20
受益者負担金徴収費	11, 346, 487	0.32	15, 355, 983	0. 29
流域下水道建設負担金	397, 299, 274	11. 44	242, 323, 874	4. 61
企 業 債 償 還 金	1, 120, 017, 160	32. 24	1, 059, 213, 140	20. 15
長 期 貸 付 金	4, 352, 000	0. 13	4, 552, 000	0.09
差 引	△ 1, 925, 022, 692		△ 2, 598, 643, 743	

有	まてん 財源	1, 925, 022, 692	100.00	2, 598, 643, 743	100.00
	繰 越 工 事 特 定 財 源	0	0.00	0	0.00
	減 債 積 立 金	100, 000, 000	5. 19	233, 964, 780	9. 00
	建設改良積立金	50, 000, 000	2. 60	0	0.00
	過年度分損益勘定留保資金	1, 591, 452, 400	82. 67	2, 011, 597, 872	77. 41
	当年度分損益勘定留保資金	32, 552, 396	1. 69	36, 787, 302	1. 42
	過年度分消費税資本的収支調整額	0	0.00	0	0.00
	当年度分消費税資本的収支調整額	151, 017, 896	7.85	316, 293, 789	12. 17

<sup>※</sup>原則として単位未満で四捨五入しています。 このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

(税込)

					(176,25)		
	4 年 度		5 年 度		6 年 度		
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	
	(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)	
	1, 985, 298, 187	100.00	2, 291, 279, 263	100.00	1, 399, 281, 396	100.00	
	1, 369, 000, 000	68. 96	1, 618, 200, 000	70. 62	1, 000, 100, 000	71. 46	
	808, 416	0.04	0	0.00	32, 725	0.01	
	458, 605, 771	23. 10	523, 415, 263	22. 84	260, 640, 671	18. 63	
	357, 580, 741	18. 01	371, 063, 692	16. 19	148, 004, 788	10. 58	
	85, 574, 130	4. 31	124, 313, 186	5. 43	93, 700, 908	6.70	
	15, 450, 900	0.78	28, 038, 385	1. 22	18, 934, 975	1.35	
	153, 124, 000	7. 71	146, 600, 000	6. 40	135, 900, 000	9.71	
	153, 124, 000	7. 71	146, 600, 000	6. 40	135, 900, 000	9.71	
	3, 760, 000	0. 19	3, 064, 000	0.13	2, 608, 000	0. 19	
	4, 155, 376, 452	100.00	5, 035, 116, 929	100.00	4, 875, 898, 403	100.00	
	3, 113, 282, 606	74. 92	3, 988, 736, 826	79. 22	3, 779, 619, 735	77. 52	
	2, 681, 723, 031	64. 53	3, 767, 088, 876	74. 82	3, 468, 671, 256	71. 14	
	15, 385, 216	0. 37	2, 689, 856	0.05	16, 150, 748	0.33	
	10, 635, 324	0. 26	10, 783, 121	0. 21	10, 933, 153	0.23	
	16, 733, 846	0.40	16, 315, 669	0.32	16, 744, 209	0.34	
	388, 805, 189	9. 36	191, 859, 304	3.81	267, 120, 369	5. 48	
	1, 039, 749, 846	25. 02	1, 045, 164, 103	20. 76	1, 095, 254, 668	22. 46	
	2, 344, 000	0.06	1, 216, 000	0.02	1, 024, 000	0.02	
	△ 2, 170, 078, 265		△ 2,743,837,666		△ 3, 476, 617, 007		
•							
I	2, 170, 078, 265	100.00	2, 743, 837, 666	100.00	3, 476, 617, 007	100.00	
	0	0.00	0	0.00	△ 14, 500, 000	△ 0.42	
	294, 730, 272	13. 58	73, 054, 645	2. 66	5, 381, 000	0. 16	
	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	1, 657, 079, 103	76. 36	2, 450, 201, 675	89. 30	2, 948, 573, 555	84. 81	
	26, 927, 610	1. 24	30, 117, 624	1. 10	244, 545, 118	7.03	
	0	0.00	0	0.00	102, 377, 093	2.95	
	191, 341, 280	8.82	190, 463, 722	6.94	190, 240, 241	5. 47	

#### (8)経営分析

#### (汚水処理関係)

												_
	 項	目			年	度 —————	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	5年度 との比較
普		<u> </u>	支		率	(%)	94. 5	95. 1	95. 1	95. 2	95. 4	7
水		洗	ſl	 	率	(%)	98. 5	98. 7	98. 7	98. 7	98. 7	$\rightarrow$
有		Ц	又		率	(%)	93. 76	95. 22	95. 15	96. 53	93. 81	7
汚	水	. 処	理	原	価	(円/m³)	98. 92	97. 25	98. 83	101. 60	102. 22	_
汚 (	· 水 維		理	原豊費	価)	(円/m³)	50. 44	48. 42	50. 44	51. 81	51.06	_
汚 (			理	原 費	価)	(円/m³)	48. 48	48. 83	48. 39	49. 79	51. 16	
使	: F	用 米	<u></u>	単	価	(円/m³)	97. 06	97. 76	98. 01	98. 13	98. 82	
経		ŧ [	1	収	率	(%)	98. 12	100. 53	99. 17	96. 58	96. 67	1
の短理人		持	管	理	費	(円)	5, 218	4, 982	5, 087	5, 195	5, 107	_
処 理 1 費人	資		本		費	(円)	5, 014	5, 024	4, 880	4, 993	5, 117	
の当た変り	管	理	運	営	費	(円)	10, 232	10,006	9, 967	10, 188	10, 224	
当た水り	処	理 区	域	内 人	П	(人)	12, 500	13, 070	13, 082	13, 587	13, 601	
の理 各職	有	収	,	水	量	(千m³)	1, 293	1, 345	1, 319	1, 362	1, 360	_
種員 比 率 人	下	水道	道 使	更 用	料	(千円)	125, 487	131, 464	129, 302	133, 698	134, 426	
		責 償 运 計額			対 2分).	比率 (%)	64. 60	58. 54	59. 06	59. 11	59. 33	7
使活	企	業 債	償	還 元	金	(%)	27. 55	25. 12	25. 35	26. 11	26. 71	7
使用料収入の比率 汚水処理費 対	企	業	債	利	息	(%)	7. 10	6. 45	6. 33	6. 31	6. 45	7
入理費	企美	業債 ラ	元利	償還	金	(%)	34. 65	31. 57	31. 68	32. 42	33. 15	7
率対	職	員	給	与	費	(%)	6. 53	6. 36	6. 60	6. 54	6. 20	1

算  式		項目説明					
処理区域内人口	×100	行政区域内人口に占める処理区域内人口の割合で、 当該事業の整備状況を表すもの。率は、高いほど好					
行政区域内人口		当該事業の整備状況を表すもの。					
水洗化人口	×100	処理区域内人口のうち、下水道に接続している人口					
—————————————————————————————————————	× 100	の割合。率は、高いほど好ましい。					
年間有収水量	×100	汚水処理水量のうち収益につながった水量の割合を					
年間汚水処理水量	· ^100	示す。率は、高いほど好ましい。					
汚水処理費-(材料売却原価等+特別損失)		汚水を 1 ㎡処理するのにいくらの費用を要するかを					
年間有収水量	-	みる指標。					
汚水処理費(維持管理費)		デル加州 D (年のこと )					
年間有収水量	-	汚水処理原価のうち維持管理費分。					
汚水処理費(資本費)		デル加州 原 圧 の ミナ 次 士 悪 八					
年間有収水量	•	汚水処理原価のうち資本費分。					
使用料収入		汚水 1 ㎡当たりの使用料収入であり、使用料の水準					
年間有収水量	•	を示す。					
使用料収入	V 100	汚水処理費用のうち使用料で賄われた割合を示す。					
汚水処理経費	×100	率は、100%以上が好ましい。					
汚水処理費(維持管理費)		事務の効率性をみる指標であり、処理区域内人口1					
—————————————————————————————————————		人当たりにかかっている維持管理費を示す。					
汚水処理費(資本費)		事務の効率性をみる指標であり、処理区域内人口1					
—————————————————————————————————————	•	人当たりにかかっている資本費を示す。					
汚水処理費 (管理運営費)		事務の効率性をみる指標であり、処理区域内人口1					
	•	人当たりにかかる管理運営費を示す。					
処理区域内人口		職員の労働生産性をみるものであり、職員が適正な					
職員数(汚水処理分)	<del>-</del>	規模になっているかどうかを示す。					
年間有収水量		同上					
職員数(汚水処理分)	•						
使用料収入		同上					
職員数(汚水処理分)	•						
企業債償還元金(汚水処理分)	V 100	企業債元金(汚水処理分)が、その補てん財源であ る減価償却費に占める割合を示す。					
当年度減価償却費(汚水処理分)	×100	る減価負却質に占める割合を示す。 比率は、低いほど好ましい。					
企業債償還元金(汚水処理分)	V 100	下水道使用料に占める企業債償還額(汚水処理分)					
使用料収入	×100	の割合を示す。 指数は、低いほど好ましい。					
企業債利息(汚水処理分)	V 100	下水道使用料に占める企業債利息(汚水処理分)の					
使用料収入	×100	割合を示す。 指標は、低いほど好ましい。					
企業債元利償還金(汚水処理分)	V 100	下水道使用料に占める企業債元利償還額(汚水処理					
使用料収入	×100	分)の割合を示す。  指標は、低いほど好ましい。					
職員給与費(汚水処理分)	V 100	下水道使用料に占める職員給与費(汚水処理分)の					
使用料収入	×100	割合を示す。 指標は、低いほど好ましい。					

(資産・資本金関係等)

	(貧産・貧本金関係等)							
	項目	年 度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	5年度 との比較
構	固定資産構成比	率 (%)	95. 48	94. 58	94. 62	94.80	96. 11	7
成比	固定負債構成比	率 (%)	20. 68	21. 30	21. 59	21.84	21. 63	7
率	自己資本構成比	率 (%)	77. 23	75. 82	75. 95	75. 63	76. 16	7
財	経常収支比	率 (%)	103. 27	105. 18	103. 08	101.88	101. 13	٧
×1	固定資産対長期資本比	率 (%)	97. 52	97. 39	97. 01	97. 26	98. 28	٧
務	流 動 比	率 (%)	216. 34	188. 04	218. 33	205. 28	175. 77	٧
	当 座 比	率 (%)	198. 57	181. 24	195. 86	194. 37	164. 60	٧
比	現 金 比	率 (%)	151.94	149. 71	159. 13	154. 44	128. 25	٧
	不 良 債 務 比	率 (%)	_	_	_	_	_	
率		対 率 (%)	532. 79	559. 01	582. 31	612. 76	606. 51	7
旦	自己資本回転	率 (回)	0.07	0. 07	0.06	0.06	0.06	$\rightarrow$
	固定資産回転	率 (回)	0.05	0.05	0.05	0.05	0. 05	$\rightarrow$
転	流動資産回転	率 (回)	1. 22	1.09	0. 91	0. 91	1.05	7
	未収金回転	率 (回)	5. 12	5. 26	5. 39	5. 03	5. 26	7
率	減 価 償 却	率 (%)	3. 82	3. 80	3. 88	3.85	3. 86	_
7	有形固定資産減価償却	率 (%)	22. 11	23. 89	26. 07	27. 68	29. 23	_
そ	営業収支比 ※営業収益対営業費用比	率 (%)	85. 55	86. 30	83. 31	82.01	81. 44	7
	利 子 負 担	率 (%)	1.60	1. 39	1. 31	1. 25	1. 27	٧
の		の (千円)	1, 142, 953	1, 184, 473	1, 172, 021	1, 250, 533	1, 294, 774	7
	管 渠 老 朽 化	率 (%)	7. 26	8. 43	9.87	11. 13	12. 80	7
他	管 渠 改 善	率 (%)	0. 11	0. 10	0.18	0. 13	0. 32	7
N	圧度との比較の欄において	「オ」は怒労公	お 上の粉値か	ッコ/・一分・ショート	- レを音味1			

※5年度との比較の欄において、「1」は経営分析上の数値が改善されたことを意味し、「1」は数値が悪化したことを意味する。

算 式	項目説明
四点物文	事業の財産構成の適正化をみる。比率は、低いほど
固定資産 ————————————————————————————————————	) 好ましいが、「施設事業」ともいわれる下水道事業
固定資産+流動資産+繰延資産	では、一般的に高い傾向にある。
固定負債 ×10	) 事業の負債構成の適正化をみる。 比率は、低いほど好ましい。
負債・資本合計	
資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益 ×10	) 資本中の自己資本の割合をみる。 比率は、高いほど好ましい。
負債・資本合計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
営業収益+営業外収益 ×10	) 経常費用に対する経常収益の割合を示す。 ) 比率は、高いほど好ましい。
営業費用+営業外費用	九十年、同くはと対 よしく。
固定資産 ×10	) 固定資産に占める調達原資の適合関係を示す。 比率は、100%以下が好ましい。
資本金+剰余金+評価差額等+固定負債+繰延収益	短期債務に対応すべき流動資産が十分にあるかを示
流動資産 ×10	□ 立 新順榜に対応するで に 加動 関度が 十万に  のるがを 小  す。 公営  企業では、 100%  以上であることが必要
流動負債	とされ、200%以上が好ましい。
現金預金+ (未収金-貸倒引当金) ×10	知期債務に対応すべき当座資産が十分にあるかを示 す。比率は、高いほど好ましい。
流動負債	9。 比学は、同いはと好ましい。
現金預金 ×10	) 即時支払能力をみる。 比率は、高いほど好ましい。
流動負債	営業収益に対する不良債務の比率をみる。
流動負債- (流動資産-翌年度繰越財源) ×10	日来収益に対する不良債務の比率をみる。 り比率が高いほど企業の経営が悪化していることを示
営業収益一受託事業収益	す。
企業債残高-一般会計負担額 ××10	営業収益に対する企業債残高の割合を示す指標。企 対業債残高の規模と経営への影響を分析するもの。比
営業収益-受託工事収益-雨水処理負担金	率は、低いほど好ましい。
期首・期末資本金+期首・期末 剰余金+期首・期末評価差額等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	自己資本の活動能力を示す。 指標は、高いほど投下資本に比べて営業活動が活発 なことを示す。
(営業収益-受託事業収益) ÷ 期首固定資産+期末固定資産 2	営業収益に投下された固定資産の利用状況の適否を -みる。指数の低いことは、固定資産の利用度が低い ことを示す。
期首流動資産+期末流動資産   (営業収益-受託事業収益) ÷	流動資産に占める営業収益の割合を示す。
2	指標は、高いほど好ましい。
(営業収益ー受託事業収益) ÷ 期首・期末未収金-期首・期末貸倒引当金	未収金の回収速度を示す。 指標は、高いほど好ましい。
当年度減価償却費	日本次本に机工をなる次本の日本のできまし
有形固定資産+無形固定資産-土地-建設仮勘定+当年度減価償却額	] 固定資産に投下された資本の回収状況を示す。
有形固定資産減価償却累計額	<b>  農却社免次交の活圧農却の40万大二十</b>
有形固定資産のうち償却対象資産の帳簿原価 × 10	) 償却対象資産の減価償却の状況を示す。
営業収益-受託事業収益	経常収益と経常費用の比率を表したもので、100%
一————————————————————————————————————	未満であると経常収支が赤字であることを示す。
支払利息及び企業債取扱諸費	負債に占める支払利息の負担の割合を示す。
	率は、低いほど好ましい。
期末有形固定資産	職員の労働生産性をみるものであり、職員数が適正
	な規模になっているかを示す。
法定耐用年数を経過した管渠延長 (m) ×10	法定耐用年数を経過した管渠延長の割合を示す。
下水道布設延長(m)	, 率は、低いほど好ましい。
改善 改善 (更新・改良・維持) 管渠延長 (m) ×10 下水道布設延長 (m)	当年度に更新した管渠延長の割合を示す。 率は、高いほど好ましい。

### (9)企業債利率別集計表

公共下水道事業債 (単位:円)

利率	発 行 総 額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高
1 %未満	7, 178, 900, 000	188, 083, 152	312, 281, 776	6, 866, 618, 224
1%以上2%未満	7, 689, 000, 000	210, 445, 104	2, 185, 899, 370	5, 503, 100, 630
2%以上3%未満	11, 049, 600, 000	456, 659, 518	6, 498, 980, 948	4, 550, 619, 052
3%以上4%未満	986, 700, 000	57, 716, 794	956, 890, 257	29, 809, 743
4%以上	0	0	0	0
合 計	26, 904, 200, 000	912, 904, 568	9, 954, 052, 351	16, 950, 147, 649

流域下水道事業債 (単位:円)

利 率	発 行 総 額	当年度償還高 償還高累計		未償還残高
1 %未満	1, 569, 500, 000	23, 713, 338	115, 397, 714	1, 454, 102, 286
1%以上2%未満	2, 110, 900, 000	62, 714, 771	726, 104, 052	1, 384, 795, 948
2%以上3%未満	2, 112, 200, 000	82, 036, 476	1, 143, 320, 640	968, 879, 360
3%以上4%未満	236, 700, 000	13, 885, 515	230, 052, 329	6, 647, 671
4%以上	0	0	0	0
合 計	6, 029, 300, 000	182, 350, 100	2, 214, 874, 735	3, 814, 425, 265

総合計 (単位:円)

	発 行 総 額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高	
合 計	32, 933, 500, 000	1, 095, 254, 668	12, 168, 927, 086	20, 764, 572, 914	

## (10) 流域下水道維持管理負担金

荒川右岸流域下水道維持管理負担金単価の推移

(単位:円/m³)

年	Ξ.	度	単価
昭和56年度	~	昭和60年度	37円
昭和61年度	~	昭和63年度	37円
平成元年度	~	平成5年度	25円
平成6年度	~	平成10年度	32円
平成11年度	~	平成15年度	32円
平成16年度	~	平成20年度	32円
平成21年度			32円
平成22年度	~	平成26年度	32円
平成27年度	~	令和6年度	32円

<sup>※</sup> 平成元年度以降は、単価に消費税を含む。

#### 県内流域下水道維持管理負担金

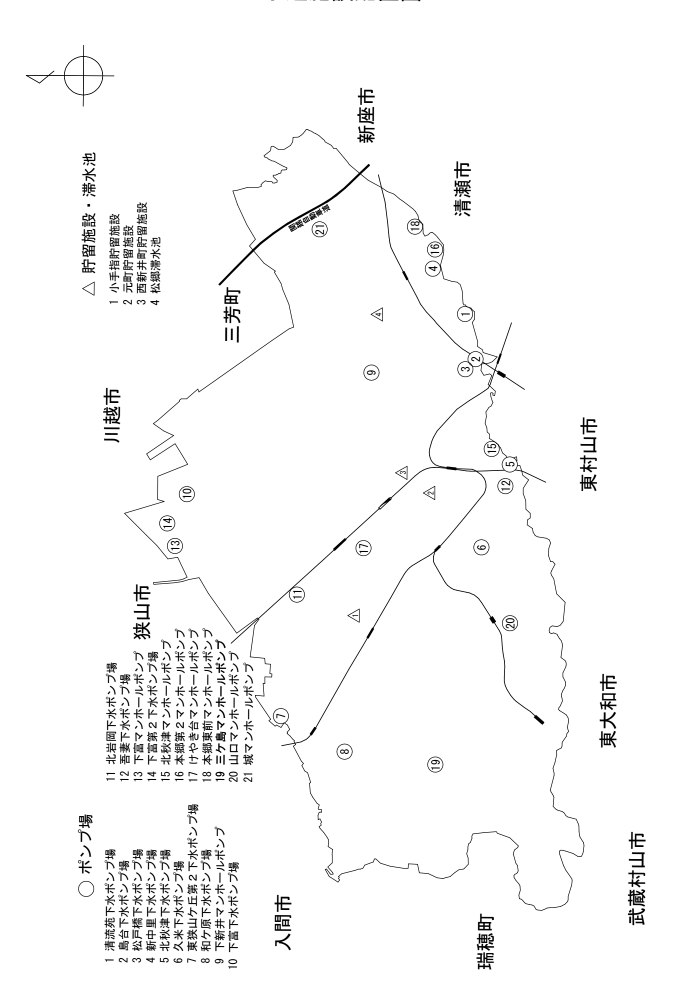
(単位:円/m³)

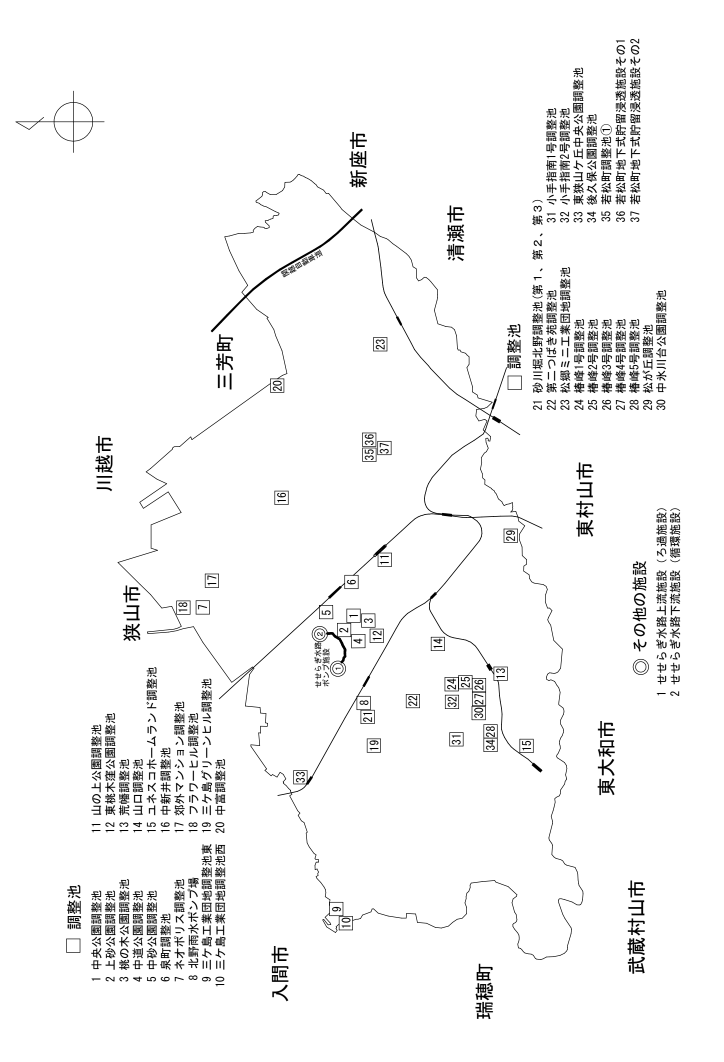
流域名	単 価 (税込)		
荒川左岸南部	36円		
荒川左岸北部	46円		
荒川右岸	32円		
中川	40円		
古利根川	82円		
荒川上流	99円		
市野川	87円		
利根川右岸	99円		

# 3 施設の概要

(1)	所沢市の主な下水道施設配置図	111
(2)	施設別概要	
	《ポンプ場》	113
	《貯留施設•滞水池》	113
	《調整池》	114
	《その他の施設》	115
(3)	下水道処理区域図	116

# (1) 所沢市の主な下水道施設配置図





### (2)施設別概要

# ≪ポンプ場≫

	14-in. 6			ポンプ能力		
	施設名	所在地	吐出量 (m³/分)	出力 (Kw)		
1	清流苑下水ポンプ場	大字下安松	1. 10	3. 70		
2	島台下水ポンプ場	大字上安松	0. 64	1. 50		
3	松戸橋下水ポンプ場	大字上安松	0. 10	0. 40		
4	新中里下水ポンプ場	大字本郷	0. 95	1. 50		
5	北秋津下水ポンプ場	大字北秋津	0. 50	2. 20		
6	久米下水ポンプ場	大字久米	0. 90	3. 70		
7	東狭山ケ丘第2下水ポンプ場	東狭山ケ丘一丁目	0.40	5. 50		
8	和ケ原下水ポンプ場	和ケ原一丁目	0. 62	3. 70		
9	下新井マンホールポンプ	大字下新井	0. 18	1. 50		
10	下富下水ポンプ場	大字下富	1. 20	5. 50		
11	北岩岡下水ポンプ場	岩岡町	0.60	3. 70		
12	吾妻下水ポンプ場	大字久米	0. 67	1. 50		
13	下富マンホールポンプ	大字下富	1.80	3. 70		
1.4	下富第2下水ポンプ場	大字下富	1.80	7. 50		
14	" (雨水ポンプ)	II .	5. 50	22. 00		
15	北秋津マンホールポンプ	大字北秋津	0. 145	0. 40		
16	本郷第2マンホールポンプ	大字本郷	0. 50	5. 50		
17	けやき台マンホールポンプ	けやき台二丁目	0. 19	1. 50		
18	本郷東前マンホールポンプ	大字本郷	0. 24	3. 70		
19	三ケ島マンホールポンプ	三ケ島三丁目	0. 16	0. 40		
20	山口マンホールポンプ	大字山口	0. 437	0. 75		
21	城マンホールポンプ	大字城	0. 283	2. 20		

≪貯留施設・滞水池≫

			貯留量	ポンプ能力		
	施設名	所在地	(m³)	吐出量 (㎡/分)	出力 (Kw)	
1	小手指貯留施設	小手指町一丁目	1,700	0.60	3. 70	
2	元町貯留施設	元町	100	0. 213	1. 50	
3	西新井町貯留施設	並木一丁目	700	0. 49	2. 20	
4	松郷滞水池	大字松郷	1,600	0.835	2. 20	

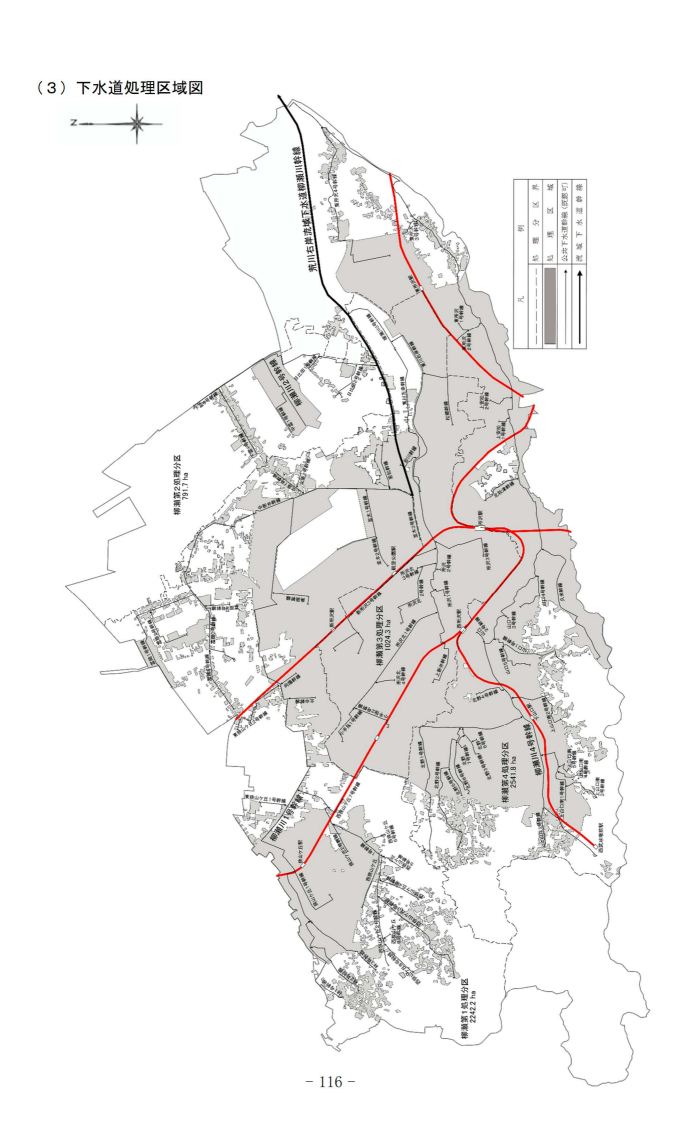
≪調整池≫

	_≪調整池≫					
	施設名	所在地	貯留量	敷地面積	ポンフ	プ能力 <u>出力</u> 出力
	WEBX. H	/// 12.5	(m³)	(m²)	吐出量 (㎡/分)	田グリ (Kw)
1	中央公園調整池	緑町一丁目	11,700	3, 091	6. 40	22. 00
2	上砂公園調整池	緑町四丁目	3, 740	723	4. 60	7. 50
3	桃の木公園調整池	緑町三丁目	2, 270	520	4. 00	11.00
4	中道公園調整池	緑町三丁目	1,400	371	2. 50	7. 50
5	中砂公園調整池	緑町四丁目	1, 120	343	2. 10	5. 50
6	泉町調整池	泉町	1,000	310	1. 70	5. 50
7	ネオポリス調整池	大字下富	4, 948	4, 430	12. 00	11. 00
8	北野雨水ポンプ場	北野新町一丁目	_	98	17. 55	22. 00
9	三ケ島工業団地調整池東	林一丁目	2, 138	1, 386	0. 285	2. 20
10	三ケ島工業団地調整池西	林一丁目	2, 626	2,650	0. 285	2. 20
11	山の上公園調整池	喜多町	1, 120	367	3. 00	15. 00
12	東桃木窪公園調整池	上新井五丁目	1,800	514	1. 25	5. 57
13	荒幡調整池	大字山口	296	188	_	_
14	山口調整池	大字山口	6, 500	1,828	_	_
15	ユネスコホームランド調整池	大字上山口	3,007	1,003	_	-
16	中新井調整池	中新井三丁目	7,806	1, 474	-	-
17	郊外マンション調整池	大字神米金	3, 238	2, 491	-	-
18	フラワーヒル調整池	大字下富	9, 052	9, 053	-	_
19	三ケ島グリーンヒル調整池	北野二丁目	936	1,742	-	_
20	中富調整池	中富南四丁目	44, 000	7, 547	-	_
21	砂川堀北野調整池(第1、第2、第3)	北野新町二丁目	57, 068	36, 406	-	_
22	第二つばき苑調整池	小手指元町二丁目	2, 271	1, 155	-	_
23	松郷ミニ工業団地調整池	大字松郷	1,524	877	-	-
24	椿峰 1 号調整池	小手指南三丁目	20,000	1, 795	-	-
25	椿峰 2 号調整池	大字山口	1, 425	1, 459	-	_
26	椿峰 3 号調整池	大字山口	2, 490	1,601	-	_
27	椿峰 4 号調整池	大字山口	870	399	_	-
28	椿峰 5 号調整池	大字上山口	1, 100	572	_	_

29	松が丘調整池	松が丘一丁目	66,000	13, 882	-	-
30	中氷川台公園調整池	大字山口	162	79	-	-
31	小手指南1号調整池	小手指南四丁目	5, 544	1, 993	-	-
32	小手指南 2 号調整池	小手指南四丁目	15, 306	5,003	-	-
33	東狭山ケ丘中央公園調整池	東狭山ケ丘一丁目	3, 500	1, 451	-	-
34	後久保公園調整池	大字上山口	377	92	-	-
35	若松町調整池①	若松町	12, 280	5, 746	-	-
36	若松町地下式貯留浸透施設その1	若松町	702	361	-	-
37	若松町地下式貯留浸透施設その2	若松町	294	201	-	-

≪その他の施設≫

	W-78-6	1 . I d	ポンプ能力		
	施設名	所在地	吐出量 (m³/分)	出力 (Kw)	
	せせらぎ水路上流施設 (ろ過施設) 青葉台	0. 985	3. 70		
		1.00	3. 70		
1		青葉台	1. 52	7. 50	
			0. 50	11.00	
			0. 10	0.40	
2	せせらぎ水路下流施設	青葉台	1. 36	5. 50	
	(循環施設)	月米口	0.30	0.75	



# 4 下水道使用料等

(1)	排水設備指定工事店の指定申請手数料	117
(2)	排水設備工事責任技術者の登録申請手数料	117
(3)	下水道使用料体系	117
(4)	下水道使用料の変遷	118
(5)	下水道事業受益者負担金単位負担金額	120
(6)	公共下水道事業分担金の額	120
(7)	県内他市との下水道使用料比較	121

#### (1) 排水設備指定工事店の指定申請手数料

令和6年4月1日現在

1件につき	新規	10,000円
	更新	5,000円

<sup>※</sup>更新手続は5年に1度必要である。

#### (2) 排水設備工事責任技術者の登録申請手数料

令和6年4月1日現在

		1711 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17
1件につき	新規	2,000円
1件にうさ	更新	1,000円

<sup>※</sup>更新手続は5年に1度必要である。

#### (3)下水道使用料体系

令和6年4月1日現在(税込:1か月)

田、冷	基本使用料	<u></u>	超過使用料 (1 ㎡につき)		
用途	排水量	金額	排水量	金額	
		10㎡超 20㎡以下	91.30円		
		726.00円	20㎡超 30㎡以下	117.70円	
一般用 10㎡以			30㎡超 50㎡以下	137.50円	
	10㎡以下		50㎡超 200㎡以下	163.90円	
			200㎡超 500㎡以下	191.40円	
			500㎡超 1,000㎡以下	224. 40円	
			1,000㎡超	257. 40円	
公衆浴場用	100㎡以下	2, 200. 00円	100㎡超	33.00円	
臨時用	10㎡以下	2,574.00円	10㎡超	257. 40円	

<sup>※</sup>下水道使用料は、上記の表に定める基本使用料と超過使用料との合計額(1か月の総額に 1円未満の端数が生じた場合は切捨て)である。

下水道使用料=基本使用料+超過使用料

### (4)下水道使用料の変遷

#### (昭和34年3月13日~昭和40年3月31日)

区分	水道汚水	井戸汚水		し尿(1箇につき)	
実施年月日	小胆仍小	排水量1 ㎡ につき	水洗式大便器	水洗式小便器	水洗式大便 小便兼用器
Π77.4.4.T; Ω Ε 1Ω Ε	上水道使用料	円	円	円	円
昭和34年3月13日	算定額の6/10	8	50	20	70

#### (昭和40年4月1日~昭和52年6月30日)

区分	一般用		公衆浴場用		臨時用	
	基本排水量	排水量1㎡ 増すごとに	基本排水量	排水量1㎡ 増すごとに	基本排水量	排水量1㎡ 増すごとに
実施年月日	8m³まで	_	100㎡まで	_	8m³まで	_
昭和40年4月1日	円 108	円 15	円 700	円 8	円 150	円 20

#### (昭和52年7月1日~昭和57年1月31日)

区分			_		般	用
	基本使用量			走	習過使用量(1㎡増	すごとに)
実施年月日	10㎡まで	10㎡を超え 20㎡までの分	20 m <sup>3</sup> を超え 30 m <sup>3</sup> までの分	30㎡を超え 50㎡までの分	50㎡を超え 200㎡までの分	200 m を超え 500 m までの分
昭和52年7月1日	円	円	円	円	円	円
四年102十十月1日	150	20	30	40	50	55

#### (昭和57年2月1日~)

	<b>H</b> /					
区分			_		般	用
	基本使用料		超過使用料(1m³増すごとに)			
実施年月日	10㎡まで	10㎡を超え 20㎡までの分	20㎡を超え 30㎡までの分	30㎡を超え 50㎡までの分	50㎡を超え 200㎡までの分	200㎡を超え 500㎡までの分
昭和57年2月1日	円	円	円	円	円	円
	300	40	50	60	75	90
平成元年8月1日 ※ 消費税転嫁	円	円	円	円	円	円
	309. 00	41. 20	51. 50	61.80	77. 25	92.70
平成5年4月1日	円	円	円	円	円	円
	442. 90	56.65	72.10	87. 55	108. 15	128. 75
平成9年4月1日	円	円	円	円	円	円
	451. 50	57.75	73. 50	89. 25	110. 25	131. 25
平成25年4月1日	円	円	円	円	円	円
	549. 15	69. 30	89. 25	108. 15	133. 35	159. 60
平成26年4月1日	円	円	円	円	円	円
	564. 84	71. 28	91.80	111. 24	137. 16	164. 16
平成30年4月1日	円	円	円	円	円	円
	712. 80	89.64	115. 56	135. 00	160. 92	187. 92
令和元年10月1日	円	円	円	円	円	円
	726. 00	91.30	117. 70	137. 50	163. 90	191. 40

<sup>※</sup> 消費税施行後は税込表示

※水洗便所を使用するものに対しては左記に 定めるもののほか次の使用料を徴収する。 (昭和44年4月1日付改正により徴収廃止)

大便器 (1個につき)	小便器 (1個につき)	大小便兼用器 (1個につき)
円	円	円
50	20	70

	公衆浴場用		臨時用	
	基本使用量	超過使用量 (1㎡増すごとに)	基本使用量	超過使用量 (1㎡増すごとに)
500㎡を 超える分	100 m³まで	100㎡を 超える分	10㎡まで	10㎡を 超える分
円	円	円	円	円
65	1,000	15	650	65

		公衆浴場用		臨門	<b></b>
		基本使用料	超過使用料 (1㎡増すごとに)	基本使用料	超過使用料 (1㎡増すごとに)
500㎡を超え 1,000㎡までの分	1,000㎡を 超える分	100㎡まで	100㎡を 超える分	10㎡まで	10㎡を 超える分
円	円	円	円	円	円
110	135	2,000	30	1, 350	135
円	円	円	円	円	円
113. 30	139. 05	2,060.00	30. 90	1, 390. 50	139. 05
円	円	円	円	円	円
154. 50	180. 25	2,060.00	30. 90	1, 802. 50	180. 25
円	円	円	円	円	円
157. 50	183. 75	2, 100. 00	31. 50	1, 837. 50	183. 75
円	円	円	円	円	円
191. 10	222.60	2, 100. 00	31. 50	2, 226. 00	222.60
円	円	円	円	円	円
196. 56	228.96	2, 160. 00	32. 40	2, 289. 60	228. 96
円	円	円	円	円	円
220. 32	252.72	2, 160. 00	32. 40	2, 527. 20	252. 72
円	円	円	円	円	円
224. 40	257. 40	2, 200. 00	33. 00	2, 574. 00	257. 40

## (5) 下水道事業受益者負担金単位負担金額

負 :	担 区 名	単位負担金額	公告年度
所沢第1負担区(1次)		122円/m²	昭和44年度
所沢第1負担区(2次)		122円/m²	昭和47年度
所沢第2負担区		122円/m²	昭和48年度
流域第1負担区	柳瀬第4処理分区第1負担区	328円/m²	昭和57年度
流域第2負担区	柳瀬第4処理分区第2負担区	476円/m²	昭和61年度
/////////////////////////////////////	柳瀬第1処理分区第1負担区	476円/m²	昭和61年度
流域第3負担区	柳瀬第4処理分区第3負担区	488円/m²	平成元年度
加	柳瀬第1処理分区第2負担区	488円/m²	平成元年度
流域第4負担区		700円/m²	平成11年度
流域第5負担区		1,000円/m²	平成15年度
流域第6負担区		1,000円/m²	平成20年度
流域第7負担区		1,030円/m²	平成27年度
流域第8負担区		1,130円/m²	令和2年度
流域第9負担区		900円/m²	令和5年度

# (6)公共下水道事業分担金の額

	金額	対象年度
土地 1 ㎡あたり	1,000円	平成15年度~平成26年度
土地 1㎡あたり	1,030円	平成27年度~令和 元 年度
土地 1㎡あたり	1, 130円	令和2年度~

## (7) 県内他市との下水道使用料比較

令和6年4月1日現在(税込)

		19/10 1 3/	11日况住(忧込)
団 体 名	1 か月10㎡使用料	団 体 名	1 か月10㎡使用料
朝霞市	550 円	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	935 円
ふ じ み 野 市	586 円	東松山市	935 円
和光市	602 円	加須市	942 円
蕨市	671 円	八  潮  市	946 円
川越市	715 円	川口市	975 円
富士見市	715 円	志 木 市	990 円
所 沢 市	726 円	秩 父 市	995 円
入 間 市	770 円	本 庄 市	1,012 円
幸 手 市	770 円	鴻 巣 市	1,045 円
戸田市	781 円	三 郷 市	1,070 円
狭 山 市	792 円	羽 生 市	1,100 円
新 座 市	814 円	春日部市	1,122 円
行 田 市	880 円	熊 谷 市	1,155 円
蓮 田 市	880 円	日 高 市	1,221 円
吉 川 市	880 円	飯 能 市	1,298 円
北 本 市	880 円	越谷市	1,364 円
久 喜 市	880 円	白 岡 市	1,420 円
草 加 市	902 円	桶 川 市	1,518 円
さいたま市	919 円	深谷市	2,200 円
上 尾 市	924 円	団 体 平 均	971 円

# 5 資 料

(1)	流域下水道流入下水水質調書	122
(2)	下水道事業のあゆみ	126
(3)	マンホール蓋デザインの種類	129
(4)	デザインマンホール蓋等設置箇所	130

料

# (1)流域下水道流入下水水質調書

※ 柳瀬川幹線については116ページ『(3)下水道処理区域図』を参照

契照下水量	流域幹線名	※ 柳瀬川幹線につい 柳瀬川幹線	, (14110	接続箇所番号	柳瀬川第1号
大変分析項目					
株質分析項目 単位 流入下水の水質 水質分析年月 18日			R9㎡ / 日		
<ul> <li>外観</li> <li>一濃灰黄色</li> <li>令和6年10月18日</li> <li>アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 1mg/L</li> <li>28</li></ul>		20,00			
プンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 の			+14		
含有量		西硝酸性霉素及7K硝酸性霉素			
生物化学的酸素要求量 (酸性法)		、亜鉛酸は重素及び鉛酸は重素	mg/L	28	令和6年10月18日
化学的酸素要求量(酸性法)	水素イオン濃度(	p H)	_	7.1	令和6年10月18日
	生物化学的酸素要	求量	mg/L	190	令和6年10月23日
プルマルへキサン抽出物質含有量 mg/L 38 令和6年10月31日 窒素含有量 mg/L 4.2 令和6年10月31日 資含有量 mg/L 4.2 令和6年10月21日 次素消費量 mg/L 13 令和6年10月21日 かドミウム及びその化合物 mg/L 0.003未満 令和6年10月21日 有機廃化合物 mg/L 0.10未満 令和6年10月22日 シアン化合物 mg/L 0.10未満 令和6年10月22日 が のの2未満 令和6年10月22日 が のの3未満 令和6年10月22日 が のの5未満 令和6年10月22日 が り の の 1 を	化学的酸素要求量	(酸性法)	mg/L	100	令和6年10月18日
窒素含有量 焼含有量         mg/L         4.2         令和6年10月21日 今和6年10月21日 分和6年10月21日 りたま消費量         か下シウム及びその化合物         mg/L         13         令和6年10月21日 令和6年10月21日 今和6年10月21日 付機体化合物         mg/L         0.003未満 令和6年10月22日 分及びその化合物         令和6年10月22日 今和6年10月22日 今和6年10月22日 か程をひての化合物         mg/L         0.01未満 令和6年10月22日 今和6年10月22日 今和6年10月22日 か和6年10月22日 かれまみびてアルキル水銀その他の水銀化合物         mg/L         0.001未満 令和6年10月22日 のいの5未満 令和6年10月22日 のいかま満 令和6年10月21日 アルキル水銀化合物         で和6年10月22日 のいの5未満 令和6年10月22日 の成りまた満 令和6年10月21日 アルキル水銀化合物         で和6年10月22日 のなりまた満 令和6年10月22日 のなりまた満 令和6年10月21日 がわら年10月21日 シーリクロロエチレン         で和6年10月21日 のいの3未満 令和6年10月21日 のいの4未満 令和6年10月21日 のいの4未満 令和6年10月21日 のいの4未満 令和6年10月21日 のいの5未満 令和6年10月21日 のいの6未満 令和6年10月21日 のいの6未満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 のか10年10月22日 のの7と表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 令和6年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 ののが表満 のかが毎年10月21日 ののが本が毎年10月21日 のいが表満 のかが毎年10月21日 ののが表満 のかが毎年10月21日 のいが表述 のかが毎年10月21日 のいが表述 のかが毎年10月21日 のいが表述 のかが毎年10月21日 ののが本がのから のかが毎年10月22日 のかが毎年10月22日 のがのがのから のかが毎年10月22日 のがのを中が毎年10月22日 のがのを中が毎年10月22日 ののが本がから のかが毎年10月22日 ののが本がから のかが毎年10月22日 のかが毎年10月22日 のかが毎年10月22日 のかが毎年10月22日 のがのがのがのから のかが毎年10月22日 のかが毎年10月22日 のがのがのかがのかがのかがのかがあり のかが毎年10月22日 のがのがのがのかがのかがのかがのかがのかがのかがのかがのかがのかがのかがのかがの	浮遊物質量		mg/L	170	令和6年10月21日
#書舎有量	ノルマルヘキサン	抽出物質含有量	mg/L	9	令和6年10月31日
(大奏消費量         mg/L         13         令和6年10月18日 今和6年10月22日 今和6年10月22日 今和6年10月21日 有機体化合物         mg/L         0.003未満 今和6年10月21日 今和6年10月21日 有機体化合物         令和6年10月22日 今和6年10月22日 今和6年10月22日 所価クロム化合物         mg/L         0.10未満 今和6年10月22日 今和6年10月22日 分配を70化合物         令和6年10月22日 今和6年10月22日 小銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物         mg/L         0.002未満 今和6年10月23日 今和6年10月22日 分和6年10月22日 分和6年10月22日 分和6年10月21日 テトラクロロエチレン         のの05未満 今和6年10月21日 テトラクロロエチレン         令和6年10月21日 今和6年10月21日 テトラクロロエチレン         mg/L         0.001未満 今和6年10月21日 分和6年10月21日 テトラクロロエチレン         令和6年10月21日 の0.02未満 今和6年10月21日 シグロロメタン         のの2未満 今和6年10月21日 のの4未満 今和6年10月21日 シスー1、2 - ジクロロエチレン         のの4未満 今和6年10月21日 シスー1、2 - ジクロロエチレン         令和6年10月21日 のの1未満 今和6年10月21日 シスー1、2 - シリクロロエタン         mg/L         0.004未満 今和6年10月21日 シスー1、2 - シリクロロエタン         令和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 シマジン         令和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 シマジン         令和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 シールン及びその化合物         令和6年10月21日 のの1未満 今和6年10月21日 シールを のか16年10月21日 シー教及びその化合物         令和6年10月21日 の1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	窒素含有量		mg/L	38	令和6年10月21日
カドミウム及びその化合物	燐含有量		mg/L	4.2	令和6年10月21日
シアン化合物	沃素消費量		mg/L	13	令和6年10月18日
シアン化合物         mg/L         0.10未満         令和6年10月21目 令和6年10月22日 約及びその化合物         命和6年10月22日 のの1未満         令和6年10月22日 今和6年10月22日 会和6年10月18日 mg/L         0.00未満 0.005未満         令和6年10月22日 令和6年10月22日 会和6年10月22日 会和6年10月22日 でからル水銀化合物         mg/L         0.005未満 令和6年10月22日 会和6年10月22日 がりないすいかりないか銀化合物         でからいか銀化合物 mg/L         のの05未満 0.0005未満 令和6年10月22日 のの05未満 今和6年10月21日 のの1未満 今和6年10月21日 のの1未満 今和6年10月21日 のの1未満 今和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 のの4未満 今和6年10月21日 のの4未満 今和6年10月21日 のの4未満 今和6年10月21日 のの6未満 今和6年10月21日 のの3未満 今和6年10月21日 のの08未満 今和6年10月21日 のの08未満 今和6年10月21日 のの08未満 今和6年10月21日 のの1未満 今和6年10月22日 のの2未満 今和6年10月22日 のの2未満 今和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 のの3未満 今和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 のの2未満 今和6年10月21日 のの3未満 今和6年10月21日 のの4年10月21日 のの5未満 今和6年10月21日 のの4年10月21日 のの5未満 今和6年10月21日 のの5未満 今和6年10月21日 のの6年10月21日 のの7上 のの6年10月21日 のの7上 のの7上 のの7上 のの7上 のの7上 のの7上 のの7日 のの7日	カドミウム及びそ	の化合物		0.003未満	
有機機化合物         mg/L         0.10未満         令和6年10月22目           台及びその化合物         mg/L         0.01未満         令和6年10月22目           六価クロム化合物         mg/L         0.02未満         令和6年10月18日           砒素及びその化合物         mg/L         0.0005未満         令和6年10月22日           水銀及びアルキル水銀化合物         mg/L         0.0005未満         令和6年10月22日           アルキル水銀化合物         mg/L         0.0005未満         令和6年10月22日           ボリ塩化ピフェニル         mg/L         0.001未満         令和6年10月21日           トリクロロエチレン         mg/L         0.01未満         令和6年10月21日           デトラクロロエチレン         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           ロ塩化炭素         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           1、1 - ジクロロエチレン         mg/L         0.04未満         令和6年10月21日           シスー1、2 - ジクロロエチレン         mg/L         0.04未満         令和6年10月21日           1、1、1 - トリクロロエタン         mg/L         0.03未満         令和6年10月21日           1、1、2 - トリクロロエタン         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           1、3 - ジクロロブロベン         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           ナーション         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           ウラム         mg/L         0.002未満         <	シアン化合物				
鉛及びその化合物mg/L0.01未満 の22未満 の和6年10月18日 の和6年10月18日 の元を持ち のかられたいないであり のかられたいのであり のかられたいないであり のかられたいないであり のかられたいないであり のかられたいないであり のかられたいないであり のかられたいないであり のかられたいないのであり のかられたいないであり のかられたいないであり のかられたいないであり のかられたいないのであり のかられたいないであり のかられたいないのであり のかられたいないのであり のかられたいないのであり のかられたいないのであり のかられたいないのであり のかられたいないないのであり のかられたいないのであり のかられていないのであり のから	有機燐化合物				
水価クロム化合物         mg/L         0.02未満         令和6年10月18目           砒素及びその化合物         mg/L         0.01未満         令和6年10月22目           水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物         mg/L         0.0005未満         令和6年10月23日           アルキル水銀化合物         mg/L         0.0005未満         令和6年10月22日           ポリ塩化ビフェニル         mg/L         0.001未満         令和6年10月21日           トリクロロエチレン         mg/L         0.01未満         令和6年10月21日           ブトラクロロエチレン         mg/L         0.02未満         令和6年10月21日           ブクロロエメタン         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           1、2ージクロロエチレン         mg/L         0.04未満         令和6年10月21日           1、1・ジクロロエチレン         mg/L         0.04未満         令和6年10月21日           1、1・リクロロエタン         mg/L         0.04未満         令和6年10月21日           1、1、2・トリクロロエタン         mg/L         0.04未満         令和6年10月21日           1、3 ージクロロエタン         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           1、3 ージクロロゴロペン         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           2・プラン         mg/L         0.003未満         令和6年10月22日           シマジン         mg/L         0.003未満         令和6年10月22日           エンスンルブルブ         mg/L         0.01未満 <th< td=""><td>鉛及びその化合物</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></th<>	鉛及びその化合物	1			
<ul> <li>水銀及びアルキル水銀化合物</li> <li>mg/L</li> <li>0.0005未満</li> <li>令和6年10月23日</li> <li>アルキル水銀化合物</li> <li>mg/L</li> <li>0.0005未満</li> <li>令和6年10月22日</li> <li>ポリ塩化ビフェニル</li> <li>mg/L</li> <li>0.0005未満</li> <li>令和6年10月25日</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>mg/L</li> <li>0.01未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>デトラクロロエチレン</li> <li>mg/L</li> <li>0.02未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>びクロロメタン</li> <li>mg/L</li> <li>0.002未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>1、2ージクロロエタン</li> <li>mg/L</li> <li>0.004未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>1、1ージクロロエチレン</li> <li>mg/L</li> <li>0.04未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>1、1ートリクロロエチレン</li> <li>mg/L</li> <li>0.04未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>1、1・トリクロロエタン</li> <li>mg/L</li> <li>0.06未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>1、3ージクロロプロペン</li> <li>mg/L</li> <li>0.002未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>1、3ージクロロプロペン</li> <li>mg/L</li> <li>0.002未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>チカベンカルブ</li> <li>mg/L</li> <li>0.003未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>オーベンカルブ</li> <li>mg/L</li> <li>0.003未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>セレン及びその化合物</li> <li>mg/L</li> <li>0.01未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>なつぎるの化合物</li> <li>mg/L</li> <li>0.01未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>よっ素及びその化合物</li> <li>mg/L</li> <li>0.05未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>カージオキサン</li> <li>mg/L</li> <li>0.50未満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>ないまた満</li> <li>令和6年10月21日</li> <li>のいまた満</li> <li>令和6年10月22日</li> <li>のいまた満</li> <li>令和6年10月22日</li> <l< td=""><td>六価クロム化合物</td><td></td><td>mg/L</td><td>0.02未満</td><td>令和6年10月18日</td></l<></ul>	六価クロム化合物		mg/L	0.02未満	令和6年10月18日
アルキル水銀化合物       mg/L       0.0005未満       令和6年10月22日         ポリ塩化ビフェニル       mg/L       0.0005未満       令和6年10月25日         トリクロロエチレン       mg/L       0.01未満       令和6年10月21日         デトラクロロエチレン       mg/L       0.02未満       令和6年10月21日         ジクロロメタン       mg/L       0.002未満       令和6年10月21日         四塩化炭素       mg/L       0.002未満       令和6年10月21日         1、2ージクロロエチレン       mg/L       0.1未満       令和6年10月21日         シスー1、2ージクロロエチレン       mg/L       0.04未満       令和6年10月21日         1、1、1ートリクロロエタン       mg/L       0.3未満       令和6年10月21日         1、2ートリクロロエタン       mg/L       0.006未満       令和6年10月21日         1、3 - ジクロロプロペン       mg/L       0.006未満       令和6年10月21日         1、3 - ジクロロプロペン       mg/L       0.002未満       令和6年10月21日         ナッシン       mg/L       0.002未満       令和6年10月22日         シマジン       mg/L       0.003未満       令和6年10月23日         オーベンカルブ       mg/L       0.01未満       令和6年10月21日         セレン及びその化合物       mg/L       0.01未満       令和6年10月21日         よつ素及びその化合物       mg/L       0.50未満       令和6年10月21日         スーノール類       mg/L       0.50未満       令和6年10月22日 <td>砒素及びその化合</td> <td>物</td> <td>mg/L</td> <td>0.01未満</td> <td>令和6年10月22日</td>	砒素及びその化合	物	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
ポリ塩化ビフェニル トリクロロエチレン mg/L の.01未満 令和6年10月25日 トリクロロエチレン mg/L の.01未満 令和6年10月21日 テトラクロロエチレン mg/L の.02未満 令和6年10月21日 ジクロロメタン mg/L の.002未満 令和6年10月21日 1,2ージクロロエタン mg/L 0.002未満 令和6年10月21日 1,1ージクロロエチレン mg/L 0.04未満 令和6年10月21日 1,1ージクロロエチレン mg/L 0.04未満 令和6年10月21日 1,1ージクロロエチレン mg/L 0.04未満 令和6年10月21日 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 0.3未満 令和6年10月21日 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 0.006未満 令和6年10月21日 1,3ージクロロエタン mg/L 0.006未満 令和6年10月21日 1,3ージクロロプロペン mg/L 0.006未満 令和6年10月21日 1,3ージクロロプロペン mg/L 0.008未満 令和6年10月21日 1,3ージクロロプロペン mg/L 0.003未満 令和6年10月22日 シマジン mg/L 0.01未満 令和6年10月22日 シマジン mg/L 0.01未満 令和6年10月22日 シマジン mg/L 0.01未満 令和6年10月22日 にう素及びその化合物 mg/L 0.01未満 令和6年10月21日 たいとびその化合物 mg/L 0.05未満 令和6年10月21日 ルメージオキサン mg/L 0.05未満 令和6年10月21日 ルメージオキサン mg/L 0.05未満 令和6年10月21日 ハクラネ満 令和6年10月22日 エメール類 mg/L 0.30未満 令和6年10月22日 エメール類 mg/L 0.30未満 令和6年10月22日 エメール類 mg/L 0.30未満 令和6年10月22日 エメールが表 のの化合物 mg/L 0.30未満 令和6年10月22日 エメールが表 のか6年10月22日 エジスールが表 のか6年10月22日	水銀及びアルキル	水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	令和6年10月23日
トリクロロエチレン         mg/L         0.01未満         令和6年10月21日 令和6年10月21日 ジクロロメタン           四塩化炭素         mg/L         0.02未満         令和6年10月22日 今和6年10月21日 1、2ージクロロエタン           四塩化炭素         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日 令和6年10月21日 1、1 ージクロロエチレン         令和6年10月21日 0.1未満         令和6年10月21日 令和6年10月21日 1、1 ートリクロロエタン         mg/L         0.04未満         令和6年10月21日 今和6年10月21日 1、1 、2ートリクロロエタン         mg/L         0.008未満         令和6年10月21日 今和6年10月21日 1、3 ージクロロプロペン         mg/L         0.006未満         令和6年10月21日 今和6年10月21日 1、3 ージクロロプロペン         mg/L         0.008未満         令和6年10月21日 今和6年10月21日 1、0.003未満         令和6年10月22日 令和6年10月22日 中月23日 中月24日 日上レン及びその化合物         mg/L         0.01未満         令和6年10月21日 今和6年10月21日 日上の未満         令和6年10月21日 今和6年10月21日 日上の上の表表及びその化合物         mg/L         0.05未満         令和6年10月21日 今和6年10月21日 日上の上の土地類 「一月24日 日上の上の土地類 「一月25日 日か日27日 日か	アルキル水銀化合	物	mg/L	0.0005未満	令和6年10月22日
テトラクロロエチレン         mg/L         0.01未満         令和6年10月21日           ジクロロメタン         mg/L         0.02未満         令和6年10月22日           四塩化炭素         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           1、2 - ジクロロエタン         mg/L         0.004未満         令和6年10月21日           シス-1、2 - ジクロロエチレン         mg/L         0.04未満         令和6年10月21日           1、1、1 - トリクロロエタン         mg/L         0.3未満         令和6年10月21日           1、1、2 - トリクロロエタン         mg/L         0.006未満         令和6年10月21日           1、3 - ジクロロプロペン         mg/L         0.002未満         令和6年10月21日           オージクロロプロペン         mg/L         0.003未満         令和6年10月22日           フマジン         mg/L         0.006未満         令和6年10月22日           カマジン         mg/L         0.003未満         令和6年10月22日           オーベンカルブ         mg/L         0.01未満         令和6年10月22日           オーベンカルブ         mg/L         0.01未満         令和6年10月22日           はう素及びその化合物         mg/L         0.01未満         令和6年10月22日           よう素及びその化合物         mg/L         0.05未満         令和6年10月21日           フェノール類         mg/L         0.30未満         令和6年10月22日           亜鉛及びその化合物         mg/L         0.20未満         令和6年10月22日	ポリ塩化ビフェニ	ル	mg/L	0.0005未満	令和6年10月25日
ジクロロメタンmg/L0.02未満令和6年10月22日四塩化炭素mg/L0.002未満令和6年10月21日1,2-ジクロロエタンmg/L0.004未満令和6年10月21日1,1-ジクロロエチレンmg/L0.04未満令和6年10月21日シスー1,2-ジクロロエチレンmg/L0.04未満令和6年10月21日1,1,1-トリクロロエタンmg/L0.3未満令和6年10月21日1,3-ジクロロプロペンmg/L0.002未満令和6年10月21日チウラムmg/L0.003未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月22日チオベンカルブmg/L0.02未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月22日ほう素及びその化合物mg/L0.05未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月21日到及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日郵路及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	トリクロロエチレ	ン	mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
四塩化炭素mg/L0.002未満令和6年10月21日1、2ージクロロエタンmg/L0.004未満令和6年10月21日1、1ージクロロエチレンmg/L0.1未満令和6年10月21日ンスー1、2ージクロロエチレンmg/L0.04未満令和6年10月21日1、1、1ートリクロロエタンmg/L0.3未満令和6年10月21日1、3ージクロロプロペンmg/L0.006未満令和6年10月21日チウラムmg/L0.008未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日チオベンカルブmg/L0.003未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月21日よつ素及びその化合物mg/L0.08未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.05未満令和6年10月21日スェノール類mg/L0.50未満令和6年10月21日カスェノール類mg/L0.50未満令和6年10月21日カス・フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月22日郵路及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月22日要給及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	テトラクロロエチ	レン	mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
1、2ージクロロエタンmg/L0.004未満令和6年10月21日1、1ージクロロエチレンmg/L0.1未満令和6年10月21日シスー1、2ージクロロエチレンmg/L0.04未満令和6年10月21日1、1、1ートリクロロエタンmg/L0.3未満令和6年10月21日1、1、2ートリクロロエタンmg/L0.006未満令和6年10月21日1、3ージクロロプロペンmg/L0.002未満令和6年10月21日チウラムmg/L0.003未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日インゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月21日よつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.55未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月21日カンメール取合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	ジクロロメタン		mg/L	0.02未満	令和6年10月22日
1、1ージクロロエチレンmg/L0.1未満令和6年10月21日シスー1、2ージクロロエチレンmg/L0.04未満令和6年10月21日1、1、1ートリクロロエタンmg/L0.3未満令和6年10月21日1、1、2ートリクロロエタンmg/L0.006未満令和6年10月21日1、3ージクロロプロペンmg/L0.002未満令和6年10月21日チウラムmg/L0.003未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日チオベンカルブmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月21日ほう素及びその化合物mg/L0.05未満令和6年10月21日よつ素及びその化合物mg/L0.05未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月21日到及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	四塩化炭素		mg/L	0.002未満	令和6年10月21日
シスー1、2ージクロロエチレンmg/L0.04未満令和6年10月21日1、1、1ートリクロロエタンmg/L0.3未満令和6年10月21日1、1、2ートリクロロエタンmg/L0.006未満令和6年10月21日1、3ージクロロプロペンmg/L0.002未満令和6年10月21日チウラムmg/L0.003未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日チオベンカルブmg/L0.01未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月22日ほう素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.50未満令和6年10月23日郵及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	1, 2-ジクロロ	エタン	mg/L	0.004未満	令和6年10月21日
1、1、1ートリクロロエタンmg/L0.3未満令和6年10月21日1、1、2ートリクロロエタンmg/L0.006未満令和6年10月21日1、3ージクロロプロペンmg/L0.002未満令和6年10月21日チウラムmg/L0.006未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日チオベンカルブmg/L0.02未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月22日ほう素及びその化合物mg/L1.0未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日1、4ージオキサンmg/L0.50未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月23日郵及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	1, 1-ジクロロ	エチレン	mg/L	0.1未満	令和6年10月21日
1、1、2ートリクロロエタンmg/L0.006未満令和6年10月21日1、3ージクロロプロペンmg/L0.002未満令和6年10月21日チウラムmg/L0.006未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日チオベンカルブmg/L0.02未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月22日ほう素及びその化合物mg/L1.0未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月21日卸及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月22日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	シスー1, 2ージ	クロロエチレン	mg/L	0.04未満	令和6年10月21日
1、3ージクロロプロペンmg/L0.002未満令和6年10月21日チウラムmg/L0.006未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日チオベンカルブmg/L0.02未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月21日ほう素及びその化合物mg/L1.0未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日1、4ージオキサンmg/L0.50未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	1, 1, 1ートリ	クロロエタン	mg/L	0.3未満	令和6年10月21日
チウラムmg/L0.006未満令和6年10月22日シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日チオベンカルブmg/L0.02未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月22日ほう素及びその化合物mg/L1.0未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月21日到及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月23日郵及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	1, 1, 2ートリ	クロロエタン	mg/L	0.006未満	令和6年10月21日
シマジンmg/L0.003未満令和6年10月23日チオベンカルブmg/L0.02未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月22日ほう素及びその化合物mg/L1.0未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日1、4ージオキサンmg/L0.05未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	1, 3-ジクロロ	プロペン	mg/L	0.002未満	令和6年10月21日
チオベンカルブmg/L0.02未満令和6年10月23日ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月22日ほう素及びその化合物mg/L1.0未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日1, 4 - ジオキサンmg/L0.05未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	チウラム		mg/L	0.006未満	令和6年10月22日
ベンゼンmg/L0.01未満令和6年10月21日セレン及びその化合物mg/L0.01未満令和6年10月22日ほう素及びその化合物mg/L1.0未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日1, 4 - ジオキサンmg/L0.05未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	シマジン		mg/L	0.003未満	令和6年10月23日
セレン及びその化合物 mg/L 0.01未満 令和6年10月22日 ほう素及びその化合物 mg/L 1.0未満 令和6年10月21日 ふつ素及びその化合物 mg/L 0.8未満 令和6年10月21日 1,4ージオキサン mg/L 0.05未満 令和6年10月21日 フェノール類 mg/L 0.50未満 令和6年10月23日 銅及びその化合物 mg/L 0.30未満 令和6年10月23日 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.20未満 令和6年10月22日 鉄及びその化合物 mg/L 1.0未満 令和6年10月22日 マンガン及びその化合物 (溶解性) mg/L 1.0未満 令和6年10月22日	チオベンカルブ		mg/L	0.02未満	令和6年10月23日
ほう素及びその化合物mg/L1.0未満令和6年10月21日ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日1, 4 - ジオキサンmg/L0.05未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	ベンゼン		mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
ふつ素及びその化合物mg/L0.8未満令和6年10月21日1, 4ージオキサンmg/L0.05未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	セレン及びその化	合物	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
1, 4ージオキサンmg/L0.05未満令和6年10月21日フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	ほう素及びその化	合物	mg/L	1.0未満	令和6年10月21日
フェノール類mg/L0.50未満令和6年10月23日銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	ふつ素及びその化	合物	mg/L	0.8未満	令和6年10月21日
銅及びその化合物mg/L0.30未満令和6年10月22日亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	1, 4-ジオキサン	/	mg/L	0.05未満	令和6年10月21日
亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	フェノール類		mg/L	0.50未満	令和6年10月23日
亜鉛及びその化合物mg/L0.20未満令和6年10月23日鉄及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日マンガン及びその化合物(溶解性)mg/L1.0未満令和6年10月22日	銅及びその化合物	ı	mg/L	0.30未満	令和6年10月22日
マンガン及びその化合物(溶解性) mg/L 1.0未満 令和6年10月22日	亜鉛及びその化合	物	mg/L		令和6年10月23日
	鉄及びその化合物	(溶解性)	mg/L	1.0未満	令和6年10月22日
クロム及びその化合物 mg/L 0.20未満 令和6年10月22日	マンガン及びその	化合物 (溶解性)	mg/L	1.0未満	令和6年10月22日
1 0, 1, 1.0, 1,	クロム及びその化	合物	mg/L	0.20未満	令和6年10月22日
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	ダイオキシン類		pg-TEQ/L		_

流域幹線名	柳瀬川幹線		接続箇所番号	柳瀬川第2号
試料採水年月日	令和6年10月17日~令和6年10月18日		処理分区	柳瀬第2処理分区
実測下水量	1,662	. 9 m³/日	使用承認下水量	2,309 m³/日
水質分析項目		単位	流入下水の水質	水質分析年月日
外観		_	濃灰黄色	令和6年10月18日
アンモニア性窒素 含有量	、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L	26	令和6年10月18日
水素イオン濃度(	(pH)	_	7.1	令和6年10月18日
生物化学的酸素要	求量	mg/L	150	令和6年10月23日
化学的酸素要求量	(酸性法)	mg/L	92	令和6年10月18日
浮遊物質量		mg/L	110	令和6年10月21日
ノルマルヘキサン	抽出物質含有量	mg/L	5	令和6年10月31日
窒素含有量		mg/L	32	令和6年10月21日
燐含有量		mg/L	3.1	令和6年10月21日
沃素消費量		mg/L	10.0未満	令和6年10月18日
カドミウム及びそ	の化合物	mg/L	0.003未満	令和6年10月22日
シアン化合物		mg/L	0.10未満	令和6年10月21日
有機燐化合物		mg/L	0.10未満	令和6年10月22日
鉛及びその化合物	)	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
六価クロム化合物	)	mg/L	0.02未満	令和6年10月18日
砒素及びその化合	物	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
水銀及びアルキル	水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	令和6年10月23日
アルキル水銀化合	物	mg/L	0.0005未満	令和6年10月22日
ポリ塩化ビフェニ	- JV	mg/L	0.0005未満	令和6年10月25日
トリクロロエチレ	シ	mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
テトラクロロエチ	・レン	mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
ジクロロメタン		mg/L	0.02未満	令和6年10月22日
四塩化炭素		mg/L	0.002未満	令和6年10月21日
1, 2-ジクロロ	エタン	mg/L	0.004未満	令和6年10月21日
1, 1-ジクロロ	エチレン	mg/L	0.10未満	令和6年10月21日
シスー1, 2ージ	シクロロエチレン	mg/L	0.04未満	令和6年10月21日
1, 1, 1ートリ	クロロエタン	mg/L	0.30未満	令和6年10月21日
1, 1, 2ートリ	クロロエタン	mg/L	0.006未満	令和6年10月21日
1, 3-ジクロロ	プロペン	mg/L	0.002未満	令和6年10月21日
チウラム		mg/L	0.006未満	令和6年10月22日
シマジン		mg/L	0.003未満	令和6年10月23日
チオベンカルブ		mg/L	0.02未満	令和6年10月23日
ベンゼン		mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
セレン及びその化	<b>公</b> 合物	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
ほう素及びその化	· · · ·	mg/L	1.0未満	令和6年10月21日
ふつ素及びその化		mg/L	0.8未満	令和6年10月21日
1, 4-ジオキサン	·	mg/L	0.05未満	令和6年10月21日
フェノール類		mg/L	0.50未満	令和6年10月23日
銅及びその化合物	]	mg/L	0.30未満	令和6年10月22日
亜鉛及びその化合	物 ————————————————————————————————————	mg/L	0.20未満	令和6年10月23日
鉄及びその化合物	) (溶解性)	mg/L	1.0未満	令和6年10月22日
マンガン及びその	化合物(溶解性)	mg/L	1.0未満	令和6年10月22日
クロム及びその化		mg/L	0.20未満	令和6年10月22日
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0.025	令和6年11月8日

流域幹線名	柳瀬川幹線		接続箇所番号	柳瀬川第3号
試料採水年月日	令和6年10月17日~令和6年10月18日		処理分区	柳瀬第3処理分区
実測下水量	32,0	62 m³ / 日	使用承認下水量	47,841 m³/日
水質分析項目		単位	流入下水の水質	水質分析年月日
外観		<u> </u>	濃灰黄色	令和6年10月18日
アンモニア性窒素 含有量	、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L	27	令和6年10月18日
水素イオン濃度(	(pH)	_	7.2	令和6年10月18日
生物化学的酸素要	求量	mg/L	170	令和6年10月23日
化学的酸素要求量	: (酸性法)	mg/L	100	令和6年10月18日
浮遊物質量		mg/L	140	令和6年10月21日
ノルマルヘキサン	抽出物質含有量	mg/L	7	令和6年10月31日
窒素含有量		mg/L	36	令和6年10月21日
燐含有量		mg/L	2.8	令和6年10月21日
沃素消費量		mg/L	10.0未満	令和6年10月18日
カドミウム及びそ	の化合物	mg/L	0.003未満	令和6年10月22日
シアン化合物		mg/L	0.10未満	令和6年10月21日
有機燐化合物		mg/L	0.10未満	令和6年10月22日
鉛及びその化合物	ı	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
六価クロム化合物	ı	mg/L	0.02未満	令和6年10月18日
砒素及びその化合	物	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
水銀及びアルキル	水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	令和6年10月23日
アルキル水銀化合	物	mg/L	0.0005未満	令和6年10月22日
ポリ塩化ビフェニ	ルレ	mg/L	0.0005未満	令和6年10月25日
トリクロロエチレ	ン	mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
テトラクロロエチ	・レン	mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
ジクロロメタン		mg/L	0.02未満	令和6年10月22日
四塩化炭素		mg/L	0.002未満	令和6年10月21日
1, 2-ジクロロ	エタン	mg/L	0.004未満	令和6年10月21日
1, 1-ジクロロ	エチレン	mg/L	0.10未満	令和6年10月21日
シスー1, 2-ジ	クロロエチレン	mg/L	0.04未満	令和6年10月21日
1, 1, 1ートリ	クロロエタン	mg/L	0.30未満	令和6年10月21日
1, 1, 2ートリ	クロロエタン	mg/L	0.006未満	令和6年10月21日
1, 3-ジクロロ	プロペン	mg/L	0.002未満	令和6年10月21日
チウラム		mg/L	0.006未満	令和6年10月22日
シマジン		mg/L	0.003未満	令和6年10月23日
チオベンカルブ		mg/L	0.02未満	令和6年10月23日
ベンゼン		mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
セレン及びその化	<b>.</b> 合物	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
ほう素及びその化合物		mg/L	1.0未満	令和6年10月21日
ふつ素及びその化	合物	mg/L	0.8未満	令和6年10月21日
1, 4-ジオキサン	/	mg/L	0.05未満	令和6年10月21日
フェノール類		mg/L	0.50未満	令和6年10月23日
銅及びその化合物	1	mg/L	0.30未満	令和6年10月22日
亜鉛及びその化合	物	mg/L	0.20未満	令和6年10月23日
鉄及びその化合物	(溶解性)	mg/L	1.0未満	令和6年10月22日
マンガン及びその	化合物(溶解性)	mg/L	1.0未満	令和6年10月22日
クロム及びその化	合物	mg/L	0.20未満	令和6年10月22日
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	_	_

流域幹線名	柳瀬川幹線		接続箇所番号	柳瀬川第4号
試料採水年月日	令和6年10月17日~令和6年10月18日		処理分区	柳瀬第4処理分区
実測下水量	30, 28	35 m³ / 日	使用承認下水量	43, 822 m³ ∕ ∃
水質分析項目		単位	流入下水の水質	水質分析年月日
外観		_	濃灰黄色	令和6年10月18日
アンモニア性窒素 含有量	、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L	21	令和6年10月18日
水素イオン濃度(	(pH)	_	7.1	令和6年10月18日
生物化学的酸素要	求量	mg/L	140	令和6年10月23日
化学的酸素要求量	:(酸性法)	mg/L	93	令和6年10月18日
浮遊物質量		mg/L	140	令和6年10月21日
ノルマルヘキサン	抽出物質含有量	mg/L	6	令和6年10月31日
窒素含有量		mg/L	31	令和6年10月21日
燐含有量		mg/L	3.0	令和6年10月21日
沃素消費量		mg/L	10.0未満	令和6年10月18日
カドミウム及びそ	の化合物	mg/L	0.003未満	令和6年10月22日
シアン化合物		mg/L	0.10未満	令和6年10月21日
有機燐化合物		mg/L	0.10未満	令和6年10月22日
鉛及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
六価クロム化合物	]	mg/L	0.02未満	令和6年10月18日
砒素及びその化合	物	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
水銀及びアルキル	水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	令和6年10月23日
アルキル水銀化合	物	mg/L	0.0005未満	令和6年10月22日
ポリ塩化ビフェニ	ルル	mg/L	0.0005未満	令和6年10月25日
トリクロロエチレ	ン	mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
テトラクロロエチ	・レン	mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
ジクロロメタン		mg/L	0.1	令和6年10月22日
四塩化炭素		mg/L	0.002未満	令和6年10月21日
1, 2-ジクロロ	エタン	mg/L	0.004未満	令和6年10月21日
1, 1-ジクロロ	エチレン	mg/L	0.10未満	令和6年10月21日
シスー1, 2ージ	クロロエチレン	mg/L	0.04未満	令和6年10月21日
1, 1, 1ートリ	クロロエタン	mg/L	0.30未満	令和6年10月21日
1, 1, 2ートリ	クロロエタン	mg/L	0.006未満	令和6年10月21日
1, 3-ジクロロ	プロペン	mg/L	0.002未満	令和6年10月21日
チウラム		mg/L	0.006未満	令和6年10月22日
シマジン		mg/L	0.003未満	令和6年10月23日
チオベンカルブ		mg/L	0.02未満	令和6年10月23日
ベンゼン		mg/L	0.01未満	令和6年10月21日
セレン及びその化	合物	mg/L	0.01未満	令和6年10月22日
ほう素及びその化	合物	mg/L	1.0未満	令和6年10月21日
ふつ素及びその化	合物	mg/L	0.8未満	令和6年10月21日
1, 4-ジオキサン		mg/L	0.05未満	令和6年10月21日
フェノール類		mg/L	0.50未満	令和6年10月23日
銅及びその化合物	1	mg/L	0.30未満	令和6年10月22日
亜鉛及びその化合	物	mg/L	0.20未満	令和6年10月23日
鉄及びその化合物	(溶解性)	mg/L	1.0未満	令和6年10月22日
マンガン及びその	化合物(溶解性)	mg/L	1.0未満	令和6年10月22日
クロム及びその化	合物	mg/L	0.20未満	令和6年10月22日
ダイオキシン類		pg-TEQ/L		_

# (2)下水道事業のあゆみ

西暦	和 暦	月	事項			
1956	昭和31年	5	既成市街地(約 170ha)について認可を受ける			
1957	昭和32年	2	既成市街地の公共下水道の工事に着手			
1959	昭和34年	3	新所沢下水処理場新設の認可を受ける			
		4	新所沢下水処理場運転開始			
1962	昭和37年	4	所沢下水処理場新設の認可を受ける			
1963	昭和38年	5	所沢下水処理場の建設(第1期工事)に着手			
1964	昭和39年	6	新所沢下水処理場の変更認可を受ける			
1965	昭和40年	4	下水道使用料改定			
		1 1	所沢下水処理場のし尿系の運転を開始			
1968	昭和43年	2	所沢処理区を約 411ha に拡大する変更認可を受ける、計画処理人口			
			91, 200 人			
		6	所沢下水処理場の運転を開始する。旧町市街地約 176ha (計画処理人			
			口 45,000 人) を処理区域として供用を開始			
1969	昭和44年	1	所沢下水処理場の変更認可を受ける、計画処理人口100,000人			
1070	1775- A E E	4	下水道事業受益者負担に係る所沢第1負担区(1次)を公告			
1970	昭和45年	1 2	市街化区域 2,693ha 全域を計画決定する			
1 9 7 2	昭和47年	3	所沢下水処理場の増設及び所沢処理区を約980haに拡大する変更認可を受ける、計画処理人口130,000人			
		4	で支げる、計画を経入口 130,000 八   下水道事業受益者負担に係る所沢第1負担区(2次)を公告			
		1 1	埼玉県が事業主体となっている荒川右岸流域下水道事業に参加			
1973	昭和48年	4	下水道事業受益者負担に係る所沢第2負担区を公告			
1973		5	流域関連公共下水道事業計画の新設の認可を受ける、			
		J	流域関連計画処理区域約 690ha、流域関連計画処理人口 69,000 人			
		6	荒川右岸流域関連公共下水道幹線の工事に着手			
1975	昭和50年	2	所沢基地返還により計画区域を約 2,884ha に拡大			
	# <u>H</u> 7H O O	4	流域関連処理区域を約 1,137ha に拡大する変更認可を受ける、流域関			
		1	連計画処理人口 78,900 人			
1977	昭和52年	7	下水道使用料改定			
1978	昭和53年	1 1	流域関連処理区域を約 1,250ha に拡大する変更認可を受ける、流域関			
			連計画処理区域人口 87,000 人			
1979	昭和54年	3	所沢下水処理場の第2・3期工事が完了し、処理場が完成			
		4	流域関連処理区域を約 1,629ha に拡大する変更認可を受ける、流域関			
			連計画処理区域人口 120,300 人			
1980	昭和55年	3	所沢市コンポストセンターの認可を受ける			
1981	昭和56年	1 0	所沢市コンポストセンターの工事に着手			
1982	昭和57年	2	下水道使用料改定			
		4	下水道事業受益者負担に係る流域第1負担区を公告			
		6	流域関連処理区域の内容変更(柳瀬川3号幹線の追加)の認可を受け			
			る			
1983	昭和58年	4	荒川右岸流域下水道による下水処理を開始			
1001	1774-F 0 F	9	所沢市コンポストセンターの運転を開始			
1984	昭和59年	3	下水道普及率50%を超える			
1986	昭和61年	4	下水道事業受益者負担に係る流域第2負担区を公告			
		8	流域関連処理区域を約 1,880ha に拡大する変更認可を受ける、流域関連連続両加理 k ロ 121,860 k			
1987	昭和62年	1 2	連計画処理人口 131,860 人 新所沢駅西口浸水対策の認可を受ける			
	昭和62年 昭和63年	$\frac{1}{2}$	新所沢駅西口浸水対策の雨水調整池の建設に着手			
1988	中国化りる十	۷	利用の歌門日仅小別水の附小調業他の建設に有す			

西暦	和 暦	月	事項			
1989	平成元年	4	下水道事業受益者負担に係る流域第3負担区を公告			
	1 /943 2 1	5	流域関連処理区域を約 1,939ha に拡大する変更認可を受ける、流域関			
			連計画処理人口 136,580 人			
1991	平成3年	8	新所沢駅西口浸水対策の雨水調整池6箇所の建設が完了			
1993	平成5年	4	下水道使用料改定			
1994	平成6年	4	下小垣便用料以た			
1996	平成8年	3	が、「小処理場の名称を「所、作用とフター」に変更   水辺環境づくりの一環として、青葉台に『せせらぎ水路』を建設			
	1 /94 0 1	5	所沢処理区を約 930ha とする変更認可を受ける、計画処理人口			
			110, 200 人			
			流域関連処理区域を約 2,093ha に拡大する変更認可を受ける、流域関			
			連計画処理人口 216, 300 人			
1999	平成11年	4	下水道事業受益者負担に係る流域第4負担区を公告			
2001	平成13年	3	所沢処理区域を約 923ha とする変更認可を受ける、計画処理人口			
	1 /3/2 1 3 1	J	113,800人			
2002	平成14年	9	流域関連処理区域を約 2,205ha に拡大する変更認可を受ける、流域関			
	1 /9/2 1 1	Ü	連計画処理人口 221,710 人			
2003	平成15年	3	市街化区域の下水道整備が概ね完了			
	1 /4/2 1 0 1	4	市街化調整区域の第1期下水道整備を開始			
		-	下水道事業受益者負担に係る流域第5負担区を公告			
			所沢市公共下水道事業分担金条例の施行			
2006	平成18年	3	所沢処理区域の一部(松郷工業団地)約3.3ha を流域関連処理区域の			
	1 /4/4 1 0 1	J	柳瀬第3処理分区へ編入する変更認可を受ける			
			所沢処理区域約 920ha・計画処理人口 112,800 人			
			流域関連処理区域約 2, 209ha・計画処理人口 221, 710 人			
		1 0	合流式下水道緊急改善事業の工事に着手			
2007	平成19年	3	流域関連処理区域を約 2,351ha に拡大する変更認可を受ける、流域関			
	1 /// = - 1		連計画処理人口 236, 790 人			
			下水道普及率90%を超える			
2008	平成20年	4	市街化調整区域の第2期下水道整備を開始			
	, , , , ,		下水道事業受益者負担に係る流域第6負担区を公告			
2010	平成22年	1 1	下水道総合地震対策事業の工事に着手			
2011	平成23年	3	所沢市コンポストセンターの休止			
2012	平成24年	2	所沢処理区域約 920ha を流域関連処理区域の柳瀬第 3 処理分区へ編入			
	, , , , ,		し、約 3,270ha とする変更認可を受ける。流域関連計画処理人口			
			299, 370 人			
		3	所沢浄化センターの運転停止			
		4	下水道管理事務所の設置			
2013	平成25年	3	所沢処理区域を流域関連処理区の柳瀬第3処理分区への編入に伴い			
	, , , , ,		所沢浄化センターの廃止の認可を受ける			
		4	機構改革により上下水道部が発足			
			地方公営企業法全部適用			
			下水道使用料改定			
2014	平成26年	3	流域関連処理区域を 3,396ha に拡大する変更認可を受ける、流域関連			
			計画処理人口 297, 300 人			
			合流式下水道緊急改善事業が完了			
		4	地方公営企業法等の改正に伴い、新たな会計制度を適用			
2015	平成27年	3	緊急輸送道路、防災拠点等の排水を受ける特殊マンホール6か所を耐			

西暦	和暦	月	事項			
	16 70	,,	<b>震</b> 化			
2015	平成27年	4	辰元   市街化調整区域の第3期下水道整備を開始			
	1 /9/2 2 . 1	9	埼玉西武ライオンズの球団キャラクター「レオ」と所沢市イメージマ			
			スコット「トコろん」のコラボマンホール蓋の設置を開始			
2016	平成28年	4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
			への参加			
		1 0	内水(浸水)ハザードマップを更新			
2017	平成29年	4	機構改革により上下水道局となる			
		7	岩岡雨水1号幹線整備事業の工事に着手			
2018	平成30年	3	下水道管理事務所が松郷から北秋津へ移転			
			下水道事業経営計画の策定			
		4	下水道使用料改定			
		0	全国初のマンホール蓋を広告媒体とした有料広告事業を開始			
		8	下水道広報プラットホームの企画するマンホールカード事業第8弾 への参加			
		9	第1回所沢市下水道の日ポスター作品コンクールの実施			
2019	平成31年	1	内水(浸水)ハザードマップを更新			
	1 // 2 - 1	3	流域関連処理区域を 3,489ha に拡大する変更許可を受ける、流域関連			
			計画処理人口 290,700 人			
	令和元年	6	イルミネーションマンホール蓋の試作品の設置			
		7	上下水道局広報紙「ところざわ水物語~そして未来へ~」創刊			
		8	内水(浸水)ハザードマップを地理情報システム(GIS)化			
		1 2	内水(浸水)ハザードマップを更新			
2020	令和2年	3	流域関連処理区域を 3,496ha に拡大する変更認可を受ける、流域関連			
		4	計画処理人口 290,910 人			
		4 9	市街化調整区域の第4期下水道整備を開始 全国初のイルミネーションマンホール蓋広告事業を開始			
		1 1	所沢市制施行70周年記念『機動戦士ガンダム THE ORIGIN』マンホー			
			ル蓋を2枚設置			
2021	令和3年	1 1	ポケモンマンホール「ポケふた」を3枚設置			
2022	令和4年	1	下水道広報プラットホームの企画するマンホールカード事業第16			
			弾への参加			
		1 1	「第10回マンホールサミット in 所沢」をところざわサクラタウン			
			及び周辺施設において開催し、マンホールサミット過去最高の約			
0.0.0.0	△毎∊左	4	14,000 人の来場を記録			
2023	令和5年	4 1 2	北秋津・上安松・若松町下水道整備事業を開始 上下水道局広報紙「ところざわ水物語〜そして未来へ」№10発行			
2024	令和6年	2	エドバ垣周広報紙「ところさわが初語してして不来へ」  100.1 0 発行   流域関連処理区域を 3,524ha に拡大する変更認可を受ける、流域関連			
	HALFI I		計画処理人口 288, 220 人			
		3	第2次市街化調整区域下水道整備計画策定			
	令和7年	2	流域関連処理区域を 3,570ha に拡大する変更認可を受ける、流域関連			
2025			計画処理人口 302, 370 人			
		3	下水道事業経営計画の改定			
		<u> </u>				

#### (3) マンホール蓋デザインの種類

(1)



昭和34年度から設置を開始した鉄筋コンクリートの蓋。中央が市章のほか、「所」という文字が使用されているものもある。

(5)



平成26年度からは、中央の市章部分をトコ ろんデザインにした蓋を使用。トコろんが カラーのものとカラーでないものの2種類 がある。

(2)



昭和47年度から設置を開始した蓋。全国でこの鉄製のマンホール蓋が使用される。

6



平成26年度からは、通常使用しているマンホール蓋に加え、トコろんをデザインした全面カラーの蓋も使用。

(3)



平成10年度からは、市章の周りに「飛行機」と「いちょう」をデザインした所沢市独自のマンホール蓋を使用。

 $\overline{7}$ 



平成27年度、埼玉西武ライオンズのマスコット「レオ」「ライナ」と「トコろん」がコラボレーションしたマンホール蓋を設置。

(4)



平成10年度、市内の一部の歩道に「飛行機」 「いちょう」「ひばり」「茶の花」をデザイン したカラーマンホール蓋を設置。 8



令和元年度、太陽光パネルで作った電気で光らせるイルミネーションマンホール蓋を設置。 令和2年度以降、KADOKAWAの作品を題材としたイルミネーション蓋等を30箇所に設置。

