

令和5年度下水道事業決算の状況

1 収益的収入及び支出

下水道事業収益	13,042,523 千円
営業収益	10,730,019 千円
営業外収益	2,307,842 千円
特別利益	4,662 千円
下水道事業費用	12,016,705 千円
営業費用	11,460,633 千円
営業外費用	554,885 千円
特別損失	1,187 千円

2 資本的収入及び支出

下水道事業資本的収入	3,258,248 千円
企業債	2,119,600 千円
負担金及び分担金	41,556 千円
他会計出資金	124,894 千円
国庫補助金	927,800 千円
貸付金元金収入	116 千円
他会計負担金	44,246 千円
固定資産売却代金	36 千円
下水道事業資本的支出	7,564,903 千円
建設改良費	3,883,669 千円
企業債償還金	3,681,234 千円

資本的収入額が資本的支出額に対して不足する額 4,306,654,439円は、減債積立金 501,137,390円、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額 242,941,856円、過年度分損益勘定留保資金 1,785,221,638円及び当年度分損益勘定留保資金 1,777,353,555円で補填した。

令和6年度下水道事業の概要（上半期）
（令和6年4月1日から令和6年9月30日まで）

1 建設改良費の概要

（）書きの工事費は、全体額

（1）南部処理区管渠建設事業

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費（円）	着工年月日	竣工年月日 （予定）	備 考
辻堂南部放流管流入管渠築造工事	φ 2,400mm 7.20 m	(161,141,200) 101,141,200	2023. 3. 27	2024. 9. 17	
	φ 1,800mm 13.85 m				
	φ 1,650mm 25.00 m				
遠藤地内汚水管渠築造工事	φ 200mm 289.70 m	63,398,500	2024. 4. 1	2024. 10. 1	
南部処理区管渠更生工事	φ 364mm 441.10 m	63,237,900	2024. 7. 12	2025. 1. 28	
南部処理区管渠更生工事（その3）	φ 572mm 33.27 m φ 430mm 35.83 m φ 364mm 19.28 m φ 288mm 6.00 m φ 238mm 25.42 m	24,944,700	2024. 8. 1	2025. 2. 3	
南部処理区地下埋設物試掘工事	試掘工 一式	4,030,400	2024. 9. 19	2025. 1. 10	
浜見山排水区浸水対策工事	φ 500mm 39.35 m	39,464,700	2024. 9. 26	2025. 1. 17	
取付柵設置及び取付管布設工事	7ヵ所	7,314,120			
合 計	936.00 m	303,531,520			

（2）東部処理区管渠建設事業

工 事 名	工 事 内 容		工 事 費（円）	着工年月日	竣工年月日 （予定）	備 考
	汚水延長	雨水延長				
西俣野地内マンホール更生工事	人孔更生工 6基		64,941,800	2024. 8. 9	2025. 2. 13	
宮前地内管渠布設替工事	φ 200mm 47.90 m		9,389,600	2024. 9. 10	2025. 1. 24	
西富地内管渠更生工事	φ 1130mm 110.06 m		68,024,000	2024. 9. 30	2025. 3. 14	
取付柵設置及び取付管布設工事	5ヵ所	9ヵ所	11,377,520			
合 計	157.96 m		153,732,920			

（3）南部処理区ポンプ場建設事業

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費（円）	着工年月日	竣工年月日 （予定）	備 考
藤が谷ポンプ場車路上屋改築工事	車路上屋改築工	70,035,900	2023. 11. 7	2024. 4. 19	
藤が谷ポンプ場屋上防水工事	屋上防水工事	28,248,000	2024. 9. 26	2025. 2. 7	
合 計		98,283,900			

(4) 辻堂浄化センター建設事業

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費 (円)	着工年月日	竣工年月日 (予定)	備 考
辻堂浄化センター水処理第5系列 返送汚泥ポンプ負荷設備他改築工 事 その1	負荷設備他改築工	77,000,000	2023. 7. 14	2025. 1. 24	
辻堂浄化センター水処理第5系列 返送汚泥ポンプ改築工事 その1	ポンプ改築工	22,941,600	2024. 4. 12	2025. 1. 24	
辻堂浄化センター放流渠撤去工事	放流渠撤去工	65,780,000	2024. 5. 31	2025. 2. 19	
合 計		165,721,600			

(5) 新市街地管渠建設事業 (北部第二 (三地区) 管渠建設)

工 事 名	工 事 内 容		工 事 費 (円)	着工年月日	竣工年月日 (予定)	備 考
	汚水延長	雨水延長				
E 6 - 2 号線汚水・雨水管渠及び 区画街路築造外工事	φ 200mm 91.80 m	φ 350mm 65.90 m φ 250mm 25.90 m	(39,595,600) 18,524,000	2024. 6. 20	2025. 2. 12	合併
D 6 - 7 号線汚水・雨水管渠築造 及び区画街路築造外工事	φ 200mm 59.70 m	φ 250mm 84.90 m	(40,346,900) 20,691,000	2024. 9. 12	2025. 2. 28	合併
E 6 - 1 号線外汚水・雨水管渠及 び区画街路築造外工事	φ 200mm 86.80 m	φ 400mm 57.20 m φ 250mm 30.05 m	(31,345,600) 15,422,000	2024. 9. 19	2025. 1. 31	合併
F 6 - 8 号線外汚水・雨水管渠及 び区画街路築造外工事	φ 200mm 141.00 m	φ 400mm 42.70 m φ 350mm 27.90 m φ 300mm 68.00 m	(60,299,800) 33,242,000	2024. 9. 30	2025. 3. 13	合併
B 9 - 1 号線汚水・雨水管渠及び 区画街路築造外工事	φ 200mm 163.80 m	φ 800mm 44.10 m φ 700mm 99.45 m φ 250mm 31.40 m	(80,179,000) 44,242,000	2024. 9. 30	2025. 3. 27	合併
取付柵設置及び取付管布設工事	18ヵ所	16ヵ所	17,233,700			
合 計	543.10 m	577.50 m	149,354,700			

(6) 相模川流域処理区管渠建設事業

工 事 名	工 事 内 容		工 事 費 (円)	着工年月日	竣工年月日 (予定)	備 考
	汚水延長	雨水延長				
用田地内汚水管渠築造工事	φ 200mm 347.60 m		61,600,000	2024. 8. 30	2025. 3. 3	
遠藤地内汚水管渠築造工事(その 2)	φ 200mm 272.70 m		93,181,000	2024. 9. 6	2025. 3. 7	
取付柵設置及び取付管布設工事	2ヵ所		1,625,360			
合 計	620.30 m		156,406,360			

2 保存工事の概要

()書きの工事費は、全体額

(1) 管渠維持

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費 (円)	着工年月日	竣工年月日 (予定)	備 考
取付管布設替工事 (その4)	取付管布設替工 14ヵ所	10,040,800	2024. 3. 29	2024. 10. 31	
取付管布設替工事 (その5)	取付管布設替工 12ヵ所	9,460,000	2024. 3. 29	2024. 10. 31	
競合工事等に伴うマンホール蓋交換工事 (その3)	マンホール蓋交換工 40ヵ所	9,119,000	2024. 4. 3	2024. 10. 31	
競合工事等に伴うマンホール蓋交換工事	マンホール蓋交換工 40ヵ所	9,422,600	2024. 9. 10	2025. 2. 28	
合 計		38,042,400			

(2) ポンプ場維持

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費 (円)	着工年月日	竣工年月日 (予定)	備 考
村岡ポンプ場No. 2 雨水ポンプ他分解整備修繕工事	雨水ポンプ他修繕工	195,800,000	2024. 6. 10	2025. 3. 21	
浜見山ポンプ場他遠方監視制御装置テレメータユニット修繕工事	テレメータユニット修繕工	48,400,000	2024. 6. 12	2025. 3. 14	
辻堂浄化センター水処理設備他修繕工事	水処理設備他修繕工	(121,000,000) 24,017,950	2024. 6. 24	2025. 3. 14	合併
村岡ポンプ場切換盤修繕工事	切換盤修繕工	3,135,000	2024. 6. 28	2024. 9. 2	
下藤が谷ポンプ場No. 6 汚水ポンプ制水弁他修繕工事	汚水ポンプ制水弁他修繕工	(25,300,000) 17,495,500	2024. 7. 11	2025. 2. 28	合併
合 計		288,848,450			

(3) 浄化センター維持

工 事 名	工 事 内 容	工 事 費 (円)	着工年月日	竣工年月日 (予定)	備 考
大清水浄化センター水処理第2系列1池汚泥掻寄機他修繕工事	汚泥掻寄機他修繕工	96,800,000	2024. 1. 26	2025. 3. 14	
辻堂浄化センター水処理設備他修繕工事	水処理設備他修繕工	(121,000,000) 96,982,050	2024. 6. 24	2025. 3. 14	合併
下藤が谷ポンプ場No. 6 汚水ポンプ制水弁他修繕工事	汚水ポンプ制水弁他修繕工	(25,300,000) 7,804,500	2024. 7. 11	2025. 2. 28	合併
辻堂浄化センター沈砂池設備修繕工事	沈砂池設備修繕工	58,300,000	2024. 8. 5	2025. 2. 28	
大清水浄化センターNo. 5 汚水ポンプ吐出管修繕工事	汚水ポンプ修繕工	4,675,000	2024. 9. 11	2025. 3. 14	
合 計		264,561,550			

3 経理の状況

(1) 収益的収入及び支出

(単位 円)

款 項	予算現額 (A)	上半期収入・ 支出額 (B)	差引残額 (A)-(B)	執行率 (%)
1 下水道事業収益	13,817,142,000	5,944,252,856	7,872,889,144	43.02
1 営業収益	11,450,252,000	4,914,351,284	6,535,900,716	42.92
2 営業外収益	2,366,890,000	1,029,901,572	1,336,988,428	43.51
3 特別利益	0	0	0	—
1 下水道事業費用	13,151,353,000	7,329,589,010	5,821,763,990	55.73
1 営業費用	12,537,634,000	6,948,392,889	5,589,241,111	55.42
2 営業外費用	603,719,000	381,196,121	222,522,879	63.14
3 予備費	10,000,000	0	10,000,000	0.00

(2) 資本的収入及び支出

(単位 円)

款 項	予算現額 (A)	上半期収入・ 支出額 (B)	差引残額 (A)-(B)	執行率 (%)
1 下水道事業資本的収入	5,047,186,000	25,937,206	5,021,248,794	0.51
1 企業債	3,895,800,000	0	3,895,800,000	0.00
2 受益者負(分)担金	48,837,000	19,869,306	28,967,694	40.68
3 国庫補助金	1,086,550,000	0	1,086,550,000	0.00
4 貸付金元金収入	77,000	67,900	9,100	88.18
5 諸 収 入	46,000	0	46,000	0.00
6 他会計負担金	15,876,000	6,000,000	9,876,000	37.79
1 下水道事業資本的支出	9,916,804,000	6,028,119,242	3,888,684,758	60.79
1 建設改良費	6,431,473,000	4,336,757,577	2,094,715,423	67.43
2 企業債償還金	3,485,231,000	1,691,361,665	1,793,869,335	48.53
3 予 備 費	100,000	0	100,000	0.00

(注) 収入・支出額については、調定額及び支出負担行為額とする
資本的収入及び支出については、令和5年度繰越額を含む

(3) 企業債現在高

(単位 円)

種 類	令和5年度末 現在高	令和6年度 上半期借入額	令和6年度 上半期償還額	現 在 高
公共下水道債	34,317,759,267	0	1,370,255,470	32,947,503,797
流域下水道債	255,964,477	0	10,066,937	245,897,540
資本費平準化債	6,307,086,753	0	311,039,258	5,996,047,495
合 計	40,880,810,497	0	1,691,361,665	39,189,448,832

(4) 業務量

事 項	令和5年度末	令和6年度 上半期末	増 減
処理区域面積 (ha)	4,793.27	4,793.27	0
処理区域人口 (人)	427,303	426,356	△ 947
人口普及率 (%)	96.1	95.9	△ 0.2
水洗便所設置戸数 (戸)	201,105	201,763	658
処理区域内水洗化率 (%)	98.5	98.5	0
年間有収水量 (m ³)	44,512,346	22,016,907	△ 22,495,439
年間総受水量(m ³)	56,546,734	31,291,766	△ 25,254,968
高級処理水量(m ³)	53,483,218	28,583,686	△ 24,899,532
簡易処理水量(m ³)	3,063,516	2,708,080	△ 355,436
1日平均処理水量(m ³)	154,499	170,993	16,494