

臨時会報告事項 1

令和 6 年度 相模川流域下水道建設事業決算見込について

相模川流域下水道事業連絡協議会

令和6年度 相模川流域下水道建設事業決算見込について

(1) 事業費内訳

(単位:千円)

内訳	2月現計予算(A)					決算(B)					不用額(C) = (A) - (B)					備考
	財源内訳				建設改良費	財源内訳				建設改良費	財源内訳				建設改良費	
	国費	県負担	市町負担	繰越金		国費	県負担	市町負担	繰越金		国費	県負担	市町負担	繰越金		
公共事業	2,004,253	644,409	644,407	2	3,293,071	2,004,253	644,409	644,407	2	3,293,071	0	0	0	0	0	
単独事業	-	187,462	187,462	0	374,924	-	187,462	187,462	0	374,924	-	0	0	0	0	
備品購入費	-	2,496	4,788	203	7,487	-	2,074	3,944	203	6,221	-	422	844	0	1,266	
建設給与費・事務費	-	289,223	132,548	-	421,771	-	228,620	105,626	-	334,246	-	60,603	26,922	-	87,525	
合計	2,004,253	1,123,590	969,205	205	4,097,253	2,004,253	1,062,565	941,439	205	4,008,462	0	61,025	27,766	0	88,791	

※ 決算(B)における金額は、令和8年度当初予算で精算すべき不用額を算出するための確定額で、消費税資本的収支調整額等を含む。

令和6年度 相模川流域下水道建設事業決算見込について

(2) 市町負担内訳

(単位:千円)

市町名	2月現計予算(A)					決算(B)					不用額(C)=(A)-(B)					備考
	公共事業	単独事業	備品購入費	建設給与費・事務費	計	公共事業	単独事業	備品購入費	建設給与費・事務費	計	公共事業	単独事業	備品購入費	建設給与費・事務費	計	
相模原市	211,494	61,525	1,713	43,502	318,234	211,494	61,525	1,411	34,667	309,097	0	0	302	8,835	9,137	不用額は、令和8年度当初予算で精算予定
平塚市	94,148	27,388	724	19,365	141,625	94,148	27,388	596	15,432	137,564	0	0	128	3,933	4,061	
藤沢市	6,443	1,875	29	1,325	9,672	6,444	1,874	24	1,056	9,398	△1	1	5	269	274	
茅ヶ崎市	72,431	21,071	604	14,898	109,004	72,431	21,071	497	11,872	105,871	0	0	107	3,026	3,133	
厚木市	94,147	27,388	653	19,365	141,553	94,147	27,388	538	15,432	137,505	0	0	115	3,933	4,048	
伊勢原市	14,307	4,162	92	2,943	21,504	14,307	4,162	76	2,345	20,890	0	0	16	598	614	
海老名市	50,650	14,734	385	10,418	76,187	50,651	14,735	317	8,302	74,005	△1	△1	68	2,116	2,182	
座間市	36,668	10,667	267	7,542	55,144	36,668	10,667	220	6,010	53,565	0	0	47	1,532	1,579	
綾瀬市	10,052	2,924	69	2,068	15,113	10,052	2,925	57	1,648	14,682	0	△1	12	420	431	
寒川町	24,166	7,030	112	4,971	36,279	24,165	7,030	93	3,961	35,249	1	0	19	1,010	1,030	
大磯町	9,538	2,774	47	1,962	14,321	9,538	2,774	38	1,563	13,913	0	0	9	399	408	
愛川町	20,363	5,924	93	4,189	30,569	20,362	5,923	77	3,338	29,700	1	1	16	851	869	
小計(A)	644,407	187,462	4,788	132,548	969,205	644,407	187,462	3,944	105,626	941,439	0	0	844	26,922	27,766	
県負担(B)	644,409	187,462	2,496	289,223	1,123,590	644,409	187,462	2,074	228,620	1,062,565	0	0	422	60,603	61,025	
(A) + (B)	1,288,816	374,924	7,284	421,771	2,092,795	1,288,816	374,924	6,018	334,246	2,004,004	0	0	1,266	87,525	88,791	
国費	2,004,253	0	0	0	2,004,253	2,004,253	0	0	0	2,004,253	0	0	0	0	0	
繰越金	2	0	203	0	205	2	0	203	0	205	0	0	0	0	0	
合計	3,293,071	374,924	7,487	421,771	4,097,253	3,293,071	374,924	6,221	334,246	4,008,462	0	0	1,266	87,525	88,791	

令和6年度 相模川流域下水道建設事業決算見込について

(3)事業内容

上段:2月現計

下段:決算額

(単位:千円)

区分	施設名	金額	内容			図面番号
			過年度発注	令和6年度新規発注(新設)	令和6年度新規発注(改築)	
1 公共事業	(1) 幹線・ポンプ場	<p style="text-align: center;"><u>3,293,071</u> 3,293,071</p>	1. 新玉川沈砂池 No.2伏越入口ゲート他改築工事(R5-R6) 2. 新玉川沈砂池 伏越入口ゲート他電気設備改築工事(R5-R7)	3. 寒川平塚幹線 用地取得(分筆登記委託費用・不動産評価・画地評価)(R6) 4. 寒川平塚幹線 用地取得(区分地上権設定)(R6) 5. 寒川平塚幹線 用地取得(休業補償等)(R6) 6. 寒川平塚幹線 用地取得(不動産鑑定)(R6) 7. 寒川平塚幹線 用地取得(看板設置費用)(R6) 8. 東豊田ポンプ場 耐水化詳細設計業務委託(R6)	9. 門沢橋ポンプ場 2,3号汚水ポンプ吐出弁改築工事(R6) 10. 大磯平塚幹線 水管橋耐震工事(鷹匠橋)(R6) 11. 太井ポンプ場他電気設備詳細設計業務委託(R6) 12. 幹線管渠 点検調査業務委託(TV)(R6) 13. 東豊田ポンプ場耐震補強工事(R6) 14. 戸沢幹線添架部管渠点検調査業務委託(R6)	①
	(2) 左岸処理場		16. 水処理第3系列反応タンク機械設備改築工事(R5-R6)	20. 下水污泥肥料化検討業務委託(R6) 21. 経営戦略見直し検討業務委託(R6) 22. 脱炭素検討業務委託(R6)	15. 污泥処理施設改築工事(R6-R8) 17. No.2自家発電設備改築工事(R6-R8) 18. No.2発電機棟築造工事(建築)(R6-R7) 19. No.2発電機棟築造工事監理業務委託(R6-R7) 23. 用水機械設備改築工事(R6-R8) 24. 電気室空調設備他改築工事 ※公共・低率(R6-R7) 25. 電気室空調設備他改築工事 ※公共・高率(R6-R7) 26. 污泥処理中央監視設備他改築工事(R6-R8) 27. 水処理第1・2・3系列建築付帯電気設備改築工事(R6-R7) 28. 第1電気室制御電源設備改築工事(R6-R8) 29. 用水電気設備改築工事(R6-R8) 30. 第4電気室制御電源設備改築工事(R6-R8) 31. 污泥焼却炉改築工事基本設計業務委託(R6) 32. 第2污泥棟污泥濃縮設備改築工事設計業務委託(R6) 33. 高段2,3号汚水ポンプ吐出弁改築工事設計業務委託(R6) 34. 第3電気室電気設備改築工事詳細設計業務委託(R6) 35. 水処理第4系列設備他改築工事詳細設計業務委託(R6) 36. 水処理第1系列最初沈殿池耐震診断業務委託(R6) 37. スtockマネジメント計画見直し検討業務委託(R6) 38. 水処理第2系列最初沈殿池耐震診断業務委託(R6) 39. 下水道機械及び電気設備機器価格実態調査業務委託(R6) 67. 相模川総合地震対策計画検討業務委託(R6)	②
	(3) 右岸処理場		40. 南系污泥処理施設改築工事(R4-R6) 41. 污泥処理中央監視設備改築工事(R4-R6) 42. 自家発電設備他改築工事(R4-R6) 43. 水処理第3系列最初沈殿池他設備改築工事詳細設計業務委託(R5-R6) 44. 自家発電設備他改築工事監理業務委託(R4-R6) 45. 水処理第1電気室設置工事詳細設計業務委託(R5-R6)	46. 南系污泥処理施設改築工事(R6) 47. 水処理第6系列反応タンク機械設備改築工事(R6-R7) 48. 低段6号汚水ポンプ吐出弁改築工事(R6) 49. 電気室他空調設備改築工事 ※公共・低率(R6-R7) 50. 電気室他空調設備改築工事 ※公共・高率(R6-R7) 51. プロパ棟電気設備改築工事(R6-R8) 52. 水処理コントローラ室直流電源改築工事(R6-R7) 53. 水処理中央制御電源改築工事(R6-R7) 54. 低段電気設備改築工事(R6-R8) 55. 特高電気室直流電源改築工事(R6-R7) 56. 水処理施設耐震補強工事(R6) 57. 右岸放流渠耐震補強工事(R6) 58. 右岸高段導水渠耐震補強工事(R6) 59. No.2自家発電設備改築詳細設計業務委託(R6) 60. 水処理污泥移送電気設備詳細設計業務委託(R6) 61. 水処理中央監視設備改築工事詳細設計業務委託(R6) 62. 北系1号焼却炉電気設備改築工事詳細設計業務委託(R6) 63. 水処理施設右岸1系初沈耐震基本設計業務委託(R6) 64. 水処理施設右岸2系初沈耐震基本設計業務委託(R6) 65. 右岸塩素混和池詳細設計業務委託(R6) 66. 水処理第3系列最初沈殿池耐震診断業務委託(R6)	③	
	計	<p style="text-align: center;"><u>3,293,071</u> 3,293,071</p>				

取消し線 - : 事業間調整により当該年度の発注見送り

令和6年度 相模川流域下水道建設事業決算見込について

(3)事業内容

(単位:千円)

区分	施設名	金額	内容			図面番号
			過年度発注	令和6年度新規発注(新設)	令和6年度新規発注(改築)	
2 県単事業	(1)幹線・ポンプ場	<u>374,924</u> 374,924	1. 新玉川沈砂池 伏越入口ゲート他電気設備改築工事(R5-R7)			①
	(2)左岸処理場		2. 管理棟空調設備改築工事(R5-R6)	3. 太陽光パネル導入可能性検討業務委託(R6)	4. 電気室空調設備他改築工事(R6-R7) 5. 監視制御設備改築工事(R6) 6. 汚水ポンプ用電動機改築工事(R6) 7. 3号発電機用直流電源装置改築工事(R6) 8. 建築施設耐震性能基準基礎調査業務委託(R6) 9. 建設資材等価格調査業務委託(R6)	②
	(3)右岸処理場		10. 南系汚泥処理施設改築工事(R4-R6) 11. 管理棟空調設備改築工事(R5-R6)		12. 南系汚泥処理施設改築工事(R6) 13. 電気室他空調設備改築工事(R6-R7) 14. 監視制御設備改築工事(R6) 15. ふれあいセンター 空調設備改築工事設計業務委託(R6) 16. 水処理汚泥移送電気設備詳細設計業務委託(R6) 17. 低段電気設備改築工事(R6-R8)	③
	(4)汚泥貯留地					
	計		<u>374,924</u> 374,924			
3 備品購入費	(1)左岸処理場	<u>7,487</u> 6,221		1. 蒸留水製造装置(R6) 2. アンモニア/フェノール蒸留装置(R6) 3. 発電機(R6) 4. ケルダール窒素分解装置(R6) 5. COD測定バス(R6) 6. 残留塩素計(R6) 7. 光学式溶存酸素計(R6)		
	(2)右岸処理場			8. COD測定バス(R6) 9. 残留塩素計(R6) 10. 拡散式硫化水素測定器(R6) 11. 吸光光度計(R6)		
	計		<u>7,487</u> 6,221			
4 建設給与費・事務給与費	(1)処理場全体	<u>421,771</u> 334,246		1. 建設給与費・事務費(R6)		
	計	<u>421,771</u> 334,246				
総事業費		<u>4,097,253</u> 4,008,462				

取消し線 - : 事業間調整により当該年度の発注見送り

令和6年度 相模川流域下水道建設事業決算見込について

1 公共事業

(1) 幹線・ポンプ場

(過年度発注)

1. 新玉川沈砂池 No.2伏越入口ゲート他改築工事(R5-R6)
新玉川沈砂池における老朽化したゲートの改築工事を行う
2. 新玉川沈砂池 伏越入口ゲート他電気設備改築工事(R5-R7)
故障時代替品の無い電気設備の改築工事を行う

(新設)

3. 寒川平塚幹線 用地取得(分筆登記委託費用・不動産評価・画地評価)(R6)
寒川平塚幹線に係る分筆登記、不動産評価、画地評価を行う
4. 寒川平塚幹線 用地取得(区分地上権設定)(R6)
寒川平塚幹線に係る区分地上権の設定を行う
5. 寒川平塚幹線 用地取得(休業補償等)(R6)
寒川平塚幹線に係る休業補償を行う
6. 寒川平塚幹線 用地取得(不動産鑑定)(R6)
寒川平塚幹線に係る不動産鑑定を行う
7. 寒川平塚幹線 用地取得(看板設置費用)(R6)
寒川平塚幹線に係る看板の設置を行う
8. 東豊田ポンプ場 耐水化詳細設計業務委託(R6)
東豊田ポンプ場における耐水化の詳細設計を行う

(改築)

9. 門沢橋ポンプ場 2,3号汚水ポンプ吐出弁改築工事(R6)
耐用年数を超え、劣化の著しい門沢橋ポンプ場の吐出弁を改築工事を行う
10. 大磯平塚幹線 水管橋耐震工事(鷹匠橋)(R6)
大磯平塚幹線における水管橋の耐震工事を行う
11. 太井ポンプ場他電気設備詳細設計業務委託(R6)
耐用年数を超え、劣化の著しい太井ポンプ場における電気設備の詳細設計を行う
12. 幹線管渠 点検調査業務委託(TV)(R6)
テレビカメラによる幹線管渠の点検調査を行う
13. 東豊田ポンプ場耐震補強工事(R6)
東豊田ポンプ場における耐震補強工事を行う
14. 戸沢幹線添架部管渠点検調査業務委託(R6)
戸沢幹線における橋梁添架部の点検調査を行う

(2) 左岸処理場

(過年度発注)

16. 水処理第3系列反応タンク機械設備改築工事(R5-R6)
汚泥処理施設の改築工事を行う

(新設)

20. 下水汚泥肥料化検討業務委託(R6)
汚泥の成分分析を行う
21. 経営戦略見直し検討業務委託(R6)
経営戦略の見直しに向けた検討を行う
22. 脱炭素検討業務委託(R6)
脱炭素の取組内容について検討を行う

(改築)

15. 汚泥処理施設改築工事(R6-R8)
汚泥処理施設の改築工事を行う
17. No.2自家発電設備改築工事(R6-R8)
耐用年数を超え、劣化の著しい自家発電設備における電気設備の改築工事を行う
18. No.2発電機棟築造工事(建築)(R6-R7)
耐用年数を超え、劣化の著しい自家発電設備における建築設備の築造工事を行う
19. No.2発電機棟築造工事監理業務委託(R6-R7)
自家発電設備における建築設備工事の工事監理委託を行う

(2) 左岸処理場

(改築)

23. 用水機械設備改築工事(R6-R8)
耐用年数を超え、劣化の著しい用水機械設備の改築工事を行う
24. 電気室空調設備他改築工事 ※公共・低率(R6-R7)
電気室他の空調改築工事を行う
25. 電気室空調設備他改築工事 ※公共・高率(R6-R7)
電気室他の空調改築工事を行う
26. 汚泥処理中央監視設備他改築工事(R6-R8)
故障時代替品の無い汚泥処理中央監視設備の改築工事を行う
27. 水処理第1・2・3系列建築付帯電気設備改築工事(R6-R7)
老朽化した蛍光灯をLEDへ更新する改築工事を行う
28. 第1電気室制御電源設備改築工事(R6-R8)
故障時代替品の無い電気室制御電源設備の改築工事を行う
29. 用水電気設備改築工事(R6-R8)
耐用年数を超え、劣化の著しい用水電気設備における改築工事を行う
30. 第4電気室制御電源設備改築工事(R6-R8)
故障時代替品の無い電気室制御電源設備の改築工事を行う
31. 汚泥焼却炉改築工事基本設計業務委託(R6)
汚泥焼却炉改築工事の基本設計を行う
32. 第2汚泥棟汚泥濃縮設備改築工事設計業務委託(R6)
耐用年数を超え、劣化の著しい汚泥濃縮設備の改築工事に向けた設計を行う
33. 高段2,3号汚水ポンプ吐出弁改築工事設計業務委託(R6)
耐用年数を超え、劣化の著しい汚水ポンプ吐出弁の改築工事に向けた設計を行う
34. 第3電気室電気設備改築工事詳細設計業務委託(R6)
耐用年数を超え、劣化の著しい電気室改築工事における詳細設計を行う
35. 水処理第4系列設備他改築工事詳細設計業務委託(R6)
故障時代替品の無い電気設備の更新にあわせ、池上電気室の築造や機械設備の詳細設計を行う
36. 水処理第1系列最初沈殿池耐震診断業務委託(R6)
最初沈殿池における耐震診断を行う
37. ストックマネジメント計画見直し検討業務委託(R6)
ストックマネジメント計画の見直しについて検討を行う
38. 水処理第2系列最初沈殿池耐震診断業務委託(R6)
最初沈殿池における耐震診断を行う
39. 下水道機械及び電気設備機器価格実態調査業務委託(R6)
下水道施設の機器単価に関する市場調査を行う
67. 相模川総合地震対策計画検討業務委託(R6)
相模川総合地震対策計画の第3期に向けた検討業務等を行う

(3) 右岸処理場

(過年度発注)

40. 南系汚泥処理施設改築工事(R4-R6)
南系汚泥処理施設の改築工事を行う
41. 汚泥処理中央監視設備改築工事(R4-R6)
汚泥処理中央監視設備の改築工事を行う
42. 自家発電設備他改築工事(R4-R6)
自家発電設備の改築工事を行う
43. 水処理第3系列最初沈殿池他設備改築工事詳細設計業務委託(R5-R6)
最初沈殿池第3系列設備改築工事に向けた詳細設計を行う
44. 自家発電設備他改築工事監理業務委託(R4-R6)
自家発電設備改築工事における工事監理委託を行う
45. 水処理第1電気室設置工事詳細設計業務委託(R5-R6)
水処理第1電気室改築工事に向けた詳細設計を行う

取消し線 - : 事業間調整により当該年度の発注見送り

令和6年度 相模川流域下水道建設事業決算見込について

1 公共事業

(3) 右岸処理場

(改築)

46. 南系汚泥処理施設改築工事(R6)
南系汚泥処理施設の改築工事を行う
47. 水処理第6系列反応タンク機械設備改築工事(R6-R7)
耐用年数を超え、劣化の著しい水処理設備における機械設備の改築工事を行う
48. 低段6号汚水ポンプ吐出弁改築工事(R6)
耐用年数を超え、劣化の著しい汚水ポンプ吐出弁における機械設備の改築工事を行う
49. 電気室他空調設備改築工事※公共・低率(R6-R7)
電気室他空調設備の改築工事を行う
50. 電気室他空調設備改築工事※公共・高率(R6-R7)
電気室他空調設備の改築工事を行う
51. プロロ棟電気設備改築工事(R6-R8)
耐用年数を超え、劣化の著しいプロロ棟における電気設備の改築工事を行う
52. 水処理コントローラ室直流電源改築工事(R6-R7)
故障時代替品の無い水処理コントローラ室における電気設備の改築工事を行う
53. 水処理中央制御電源改築工事(R6-R7)
耐用年数を超え、劣化の著しい水処理設備における電気設備の改築工事を行う
54. 低段電気設備改築工事(R6-R8)
耐用年数を超え、劣化の著しい電気設備の改築工事を行う
55. 特高電気室直流電源改築工事(R6-R7)
故障時代替品の無い特高電気室における電気設備の改築工事を行う
56. 水処理施設耐震補強工事(R6)
管廊内の耐震補強工事を行う
57. 右岸放流渠耐震補強工事(R6)
右岸処理場における放流渠の耐震補強工事を行う
58. 右岸高段導水渠耐震補強工事(R6)
右岸処理場における高段導水渠の耐震補強工事を行う
59. No.2自家発電設備改築詳細設計業務委託(R6)
故障時代替品の無い自家発電設備改築工事のための詳細設計を行う
60. 水処理汚泥移送電気設備詳細設計業務委託(R6)
耐用年数を超え、劣化の著しい水処理設備工事のための詳細設計を行う
61. 水処理中央監視設備改築工事詳細設計業務委託(R6)
耐用年数を超え、劣化の著しい水処理中央監視設備改築工事のための詳細設計を行う
62. 北系1号焼却炉電気設備改築工事詳細設計業務委託(R6)
故障時代替品の無い焼却炉改築工事のための詳細設計を行う
63. 水処理施設右岸1系初沈耐震基本設計業務委託(R6)
右岸処理場における最初沈殿池耐震補強工事のための基本設計を行う
64. 水処理施設右岸2系初沈耐震基本設計業務委託(R6)
右岸処理場における最初沈殿池耐震補強工事のための基本設計を行う
65. 右岸塩素混和池詳細設計業務委託(R6)
右岸処理場における塩素混和池耐震補強工事のための詳細設計を行う
66. 水処理第3系列最初沈殿池耐震診断業務委託(R6)
右岸処理場における最初沈殿池の耐震診断を行う

取消し線 ー：事業間調整により当該年度の発注見送り

令和6年度 相模川流域下水道建設事業決算見込について

2 単独事業

(1) 幹線・ポンプ場

(過年度発注)

1. 新玉川沈砂池 伏越入口ゲート他電気設備改築工事(R5-R7)
新玉川沈砂池における老朽化したゲートの改築工事を行う

(2) 左岸処理場

(過年度発注)

2. 管理棟空調設備改築工事(R5-R6)
管理棟における空調設備の改築工事を行う

(新設)

3. 太陽光パネル導入可能性検討業務委託(R6)
太陽光パネルの導入可能性について検討を行う

(改築)

4. 電気室空調設備他改築工事(R6-R7)
電気室他空調設備の改築工事を行う
5. 監視制御設備改築工事(R6)
監視制御設備の改築工事を行う
6. 汚水ポンプ用電動機改築工事(R6)
汚水ポンプ用電動機の改築工事を行う
7. 3号発電機用直流電源装置改築工事(R6)
直流電源装置の改築工事を行う
8. 建築施設耐震性能基準基礎調査業務委託(R6)
処理場全体の建築施設の耐震状況把握調査を行う
9. 建設資材等価格調査業務委託(R6)
下水道資材等の市場価格調査を行う

(2) 右岸処理場

(過年度発注)

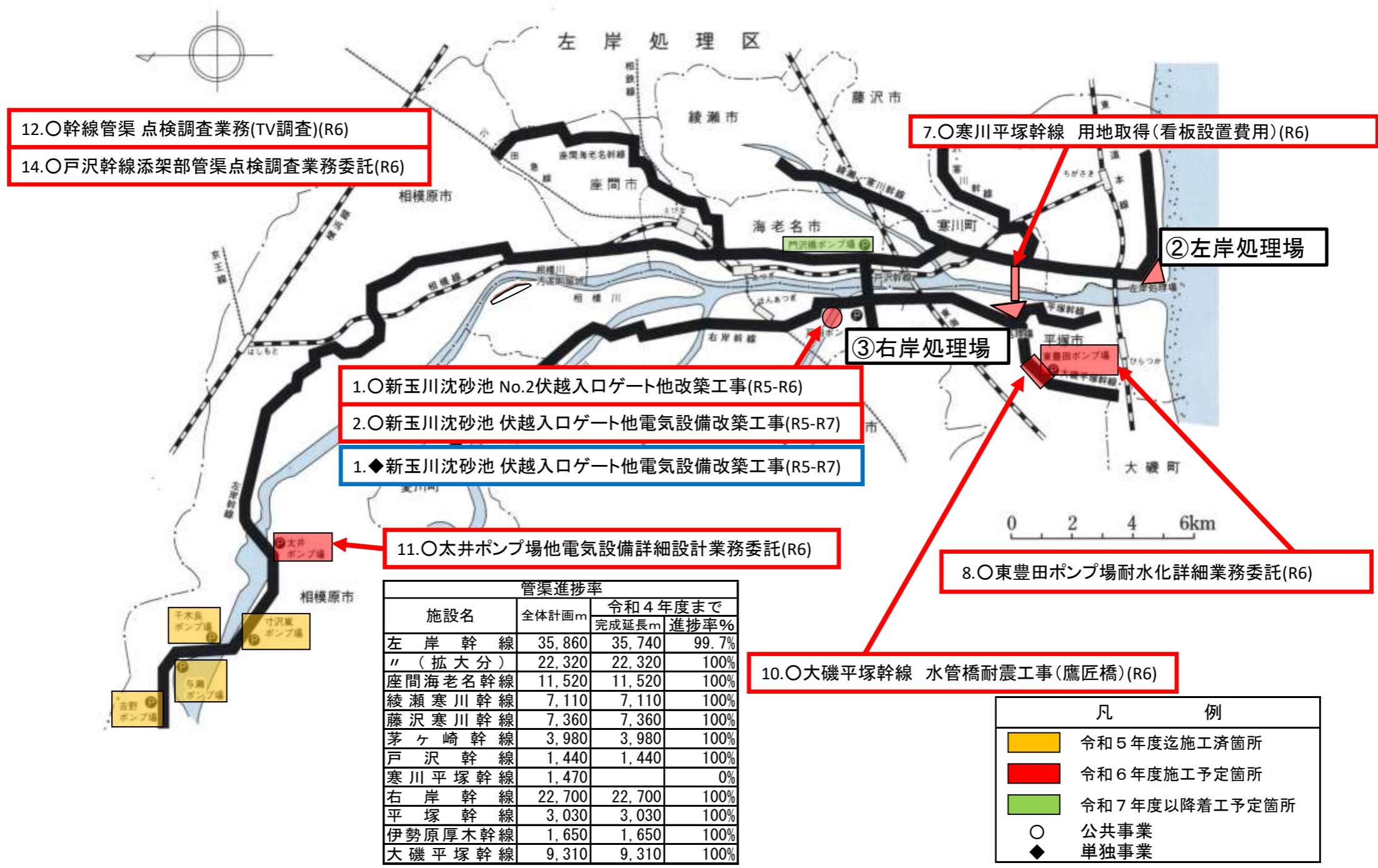
10. 南系汚泥処理施設改築工事(R4-R6)
南系汚泥処理施設の改築工事を行う
11. 管理棟空調設備改築工事(R5-R6)
管理棟における空調設備の改築工事を行う

(改築)

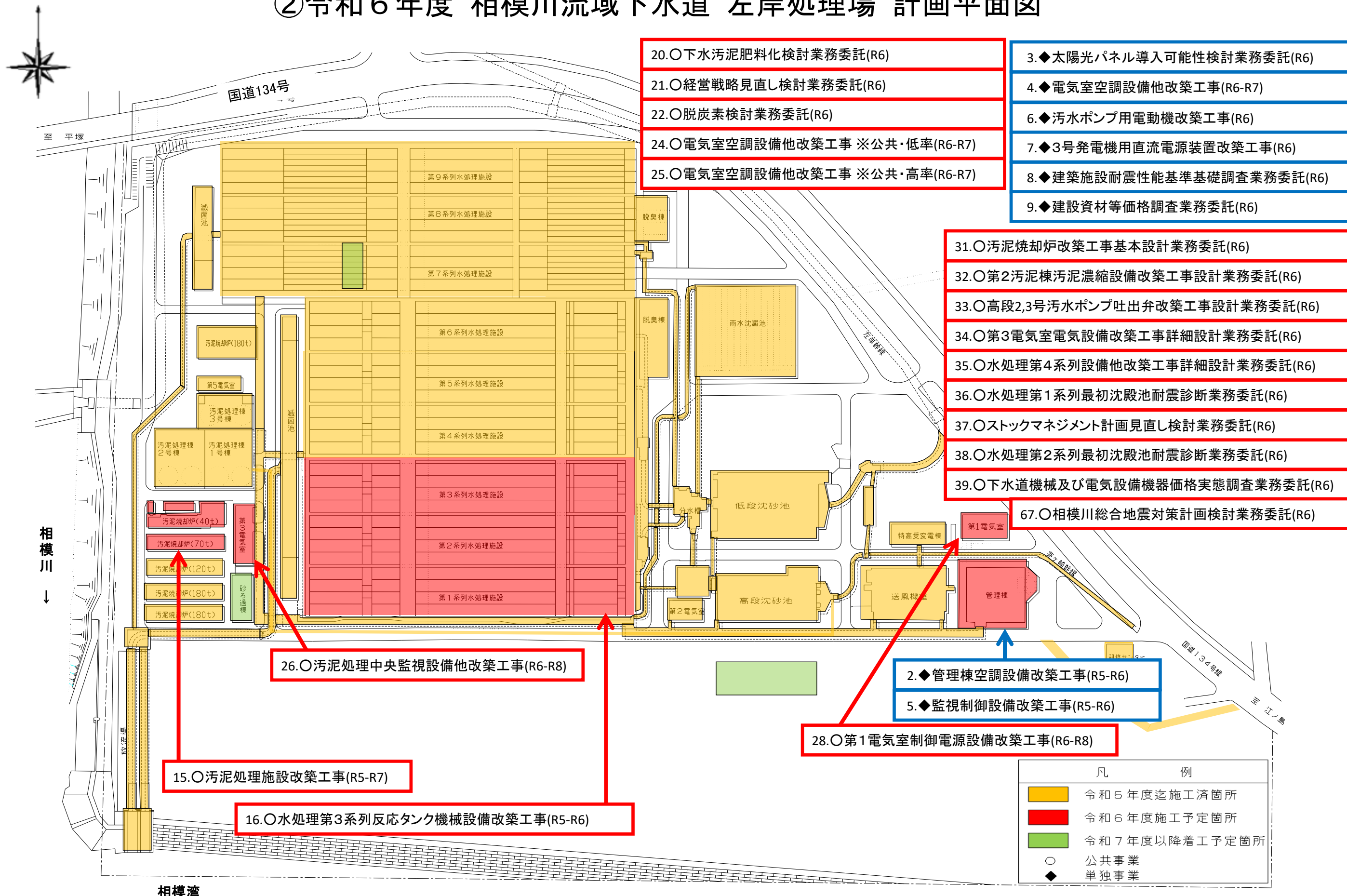
12. 南系汚泥処理施設改築工事(R6)
南系汚泥処理施設の改築工事を行う
13. 電気室他空調設備改築工事(R6-R7)
電気室他空調設備の改築工事を行う
14. 監視制御設備改築工事(R6)
監視制御設備の改築工事を行う
15. ふれあいセンター 空調設備改築工事設計業務委託(R6)
ふれあいセンターにおける空調設備改築工事ための設計を行う
16. 水処理汚泥移送電気設備詳細設計業務委託(R6)
水処理施設の改築工事のための詳細設計を行う
17. 低段電気設備改築工事(R6-R8)
低段電気設備の改築工事を行う

取消し線 - : 事業間調整により当該年度の発注見送り

①令和6年度 相模川流域下水道事業 幹線管渠計画平面図



②令和6年度 相模川流域下水道 左岸処理場 計画平面図



③令和6年度 相模川流域下水道 右岸処理場 計画平面図

