

定例会報告事項 1

令和 7 年度 相模川流域下水道建設事業予算について

相模川流域下水道事業連絡協議会

令和7年度 相模川流域下水道建設事業予算について

(1) 建設改良費内訳

(単位:千円)

内訳	令和6年度当初予算(A)					令和7年度当初予算(B)					差額(C)=(B)-(A)					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	3,541,275	1,036,693	1,036,691	2	5,614,661	2,459,996	778,971	778,971	0	4,017,938	△ 1,081,279	△ 257,722	△ 257,720	△ 2	△ 1,596,723	
単独事業	-	187,462	187,462	0	374,924	-	226,512	226,511	0	453,023	-	39,050	39,049	0	78,099	
備品購入費	-	2,496	4,788	203	7,487	-	4,049	3,569	481	8,099	-	1,553	△ 1,219	278	612	
建設給与費・事務費	-	289,223	132,548	-	421,771	-	225,101	154,994	6,893	386,988	-	△ 64,122	22,446	6,893	△ 34,783	
合計	3,541,275	1,515,874	1,361,489	205	6,418,843	2,459,996	1,234,633	1,164,045	7,374	4,866,048	△ 1,081,279	△ 281,241	△ 197,444	7,169	△ 1,552,795	

令和7年度 相模川流域下水道建設事業予算について

(2) 市町負担内訳

(単位:千円)

市町名	公共事業			単独事業			備品購入費			建設給与費・事務費			合計			備考
	負担金	繰越金	計	負担金	繰越金	計	負担金	繰越金	計	負担金	繰越金	計	負担金	繰越金	計	
相模原市	255,658	△ 1	255,657	74,341	0	74,341	1,449	△ 173	1,276	58,468	△ 7,598	50,870	389,916	△ 7,772	382,144	
平塚市	113,807	1	113,808	33,093	0	33,093	613	△ 72	541	26,027	△ 3,383	22,644	173,540	△ 3,454	170,086	
藤沢市	7,790	0	7,790	2,265	0	2,265	25	△ 3	22	1,781	△ 231	1,550	11,861	△ 234	11,627	
茅ヶ崎市	87,556	△ 1	87,555	25,460	0	25,460	511	△ 61	450	20,024	△ 2,602	17,422	133,551	△ 2,664	130,887	
厚木市	113,808	1	113,809	33,093	0	33,093	553	△ 66	487	26,027	△ 3,383	22,644	173,481	△ 3,448	170,033	
伊勢原市	17,294	1	17,295	5,029	0	5,029	78	△ 9	69	3,955	△ 515	3,440	26,356	△ 523	25,833	
海老名市	61,227	0	61,227	17,804	0	17,804	325	△ 39	286	14,002	△ 1,820	12,182	93,358	△ 1,859	91,499	
座間市	44,324	0	44,324	12,888	0	12,888	226	△ 27	199	10,137	△ 1,318	8,819	67,575	△ 1,345	66,230	
綾瀬市	12,152	△ 1	12,151	3,534	0	3,534	59	△ 6	53	2,779	△ 361	2,418	18,524	△ 368	18,156	
寒川町	29,212	0	29,212	8,494	0	8,494	94	△ 12	82	6,681	△ 869	5,812	44,481	△ 881	43,600	
大磯町	11,528	0	11,528	3,352	0	3,352	39	△ 4	35	2,637	△ 342	2,295	17,556	△ 346	17,210	
愛川町	24,615	0	24,615	7,158	0	7,158	78	△ 9	69	5,629	△ 731	4,898	37,480	△ 740	36,740	
小計(A)	778,971	0	778,971	226,511	0	226,511	4,050	△ 481	3,569	178,147	△ 23,153	154,994	1,187,679	△ 23,634	1,164,045	
県負担(B)	778,971	0	778,971	226,512	0	226,512	4,049	0	4,049	208,841	16,260	225,101	1,218,373	16,260	1,234,633	
(A) + (B)	1,557,942	0	1,557,942	453,023	0	453,023	8,099	△ 481	7,618	386,988	△ 6,893	380,095	2,406,052	△ 7,374	2,398,678	
国費	2,459,996	0	2,459,996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,459,996	0	2,459,996	
繰越金※	0	0	0	0	0	0	0	481	481	0	6,893	6,893	0	7,374	7,374	
合計	4,017,938	0	4,017,938	453,023	0	453,023	8,099	0	8,099	386,988	0	386,988	4,866,048	0	4,866,048	

注1) 令和5年度予算の残額(不用額)を繰越金に計上し、令和7年度負担金を調整しています。

令和7年度 相模川流域下水道建設事業予算について

(3)事業内容

(単位:千円)

区分	施設名	金額	内 容			備 考
			過年度発注	令和7年度新規発注(新設)	令和7年度新規発注(改築)	
1 公共事業	(1) 幹線・ポンプ場	4,017,938	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)	2. 寒川平塚幹線 水理検証業務委託(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)(R7) 4. 寒川平塚幹線 用地取得(看板設置費用)(R7) 5. 寒川平塚幹線 用地取得(不動産鑑定)(R7) 6. 寒川平塚幹線 用地取得(区分地上権設定)(R7) 7. 寒川平塚幹線 用地取得(林業補償等)(R7) 8. 寒川平塚幹線 場内整備工事①(R7)	9. 東豊田ポンプ場耐水化工事(R7) 10. 幹線管渠改築検査業務委託(R7) 11. 幹線管渠 点検調査業務委託(TV)(R7) 12. 橋梁等添架部管渠点検調査業務委託(R7)	図面①
	(2) 左岸処理場		13. 汚泥処理施設改築工事(R6-R8) 14. 管理棟空調設備改修工事(その2) ※公共・低率(R6-R7) 15. 管理棟空調設備改修工事(その2) ※公共・高率(R6-R7) 16. 汚泥処理中央監視設備他改築工事(R6-R8) 17. 第1電気室制御電源設備改築工事(R6-R8)	18. 経営戦略変更業務委託(R7)	19. 用水機械設備改築工事(その2)(R7-R9) 20. 水処理第9系列機械設備改築工事(R7-R10) 21. 高段2,4号汚水ポンプ吐出改築工事(R7) 22. 電気室空調設備改築工事 ※公共・高率(R7-R8) 23. 電気室空調設備改築工事 ※公共・低率(R7-R8) 24. No.2自家発電設備改築工事(R7-R9) 25. No.2発電機棟築造工事(建築)(R7-R8) 26. 用水電気設備改築工事(その2)(R7-R9) 27. 水処理9系列電気設備改築工事(R7-R10) 28. 水処理第1・2・3系列建築付帯電気設備改築工事(R7-R8) 29. 水処理施設第1, 2系列最初沈殿池耐震基本・詳細設計業務委託(R7) 30. 相模川流域下水道総合地震対策計画検討業務委託(R7) 31. 旧1, 2号焼却炉除却詳細設計業務委託(土木・建築)(R7) 32. 下水汚泥 成分分析業務委託(R7) 33. 新2号汚泥焼却炉建設事業アドバイザー業務委託(R7-R9) 34. プロ棟電気設備詳細設計業務委託(R7) 35. No.2発電機棟築造工事監理業務委託(R7-R8) 36. 下水道機械及び電気設備機器価格実態調査業務委託(R7)	図面②
	(3) 右岸処理場		37. 水処理第6系列反応タンク機械設備改築工事(R6-R7) 38. 水処理コントローラ室制御電源改築工事(R6-R7) 39. 特高電気室直流電源改築工事(R6-R7)	40. 水処理施設耐震工事(R7) 41. 低段導水渠耐震工事(R7) 42. 放流渠耐震工事(R7) 43. 塩素混和池耐震工事(R7) 44. 低段3,4号汚水ポンプ吐出改築工事(R7) 45. 電気室空調設備他改築工事 ※公共・低率(R7-R8) 46. 電気室空調設備他改築工事 ※公共・高率(R7-R8) 47. プロ棟電気設備改築工事(R7-R9) 48. 低段電気設備改築工事(R7-R9) 49. 水処理施設第3系列最初沈殿池耐震基本・詳細設計業務委託(R7) 50. 低段沈砂池ポンプ棟耐震診断業務委託(R7) 51. 水処理第4系列最初沈殿池設備改築工事設計及び耐震診断業務委託(設備改築部分)(R7-R8) 52. 水処理第4系列最初沈殿池設備改築工事設計及び耐震診断業務委託(耐震診断部分)(R7-R8) 53. 水処理第4系列設備改築工事設計業務委託(R7) 54. 管理棟給排水設備改修工事設計業務委託(R7) 55. 北系1号焼却炉電気設備改築工事詳細設計業務委託(R7)	図面③	
	計		4,017,938			

令和7年度 相模川流域下水道建設事業予算について

(3)事業内容

(単位:千円)

2 県 単 事 業	(1)幹線・ポンプ場	453,023	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)	2. 寒川平塚幹線 場内整備工事②(R7)	3. 東豊田ポンプ場耐水化工事(県単分)(R7)	図面①
	(2)左岸処理場		4. 電気室空調設備他改築工事 ※県単分(R6-R7)	5. 場内付替水路改築工事(R7) 6. 場内付替水路耐震診断業務委託(R7) 7. 水処理施設太陽光パネル設置工事設計業務委託(R7)	8. 汚水ポンプ用電動機修理工事(R7) 9. 送風機用電動機修理工事(R7) 10. No.2発電機棟築造工事(建築)(R7) 11. 柳島記念館照明設備更新工事(R7) 12. 管理棟長寿命化対策工事 劣化調査業務委託(R7) 13. 低段電気室設置工事基本設計業務委託(R7)	図面②
	(3)右岸処理場		14. 管理棟空調設備改修工事(その2) ※県単分(R6-R7)		15. 管理棟水質試験室改築工事(R7-R9) 16. 電気室空調設備他改築工事 ※県単分(R7-R8) 17. 低段電気設備改築工事(R7-R9) 18. 北系逆流水管改築詳細修正設計業務委託(R7) 19. 管理棟長寿命化対策工事 劣化調査業務委託(R7) 20. 管理棟水質試験室改築工事 監理業務委託(R7-R9)	図面③
	計		453,023			
3 備 品 購 入 費	(1)左岸処理場	8,099		1. フェノール蒸留装置(R7) 2. 発電機(R7) 3. BOD測定装置(R7) 4. 定温乾燥機(R7) 5. ねじ切り機(R7) 6. 電動ウインチ(R7)		
	(2)右岸処理場			7. システム顕微鏡(R7) 8. 蛍光式溶存酸素計(R7)		
	(3)流域下水道整備事務所			9. シュレッダー機(R7)		
	計		8,099			
4 費 ・ 建 設 費 給 与	(1)処理場全体	386,988		1. 建設給与費・事務費(R7)		
	計	386,988				
総事業費		4,866,048				

令和7年度 相模川流域下水道建設事業予定について

1 公共事業

(1) 幹線・ポンプ場

(過年度発注)

1. 新玉川沈砂池 伏越入ロ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

(新設)

2. 寒川平塚幹線 水理検証業務委託(R7)
寒川平塚幹線の分水人孔構造検討及び水理検証を行う
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)(R7)
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(看板設置費用)(R7)
寒川平塚幹線に係る看板の設置を行う
5. 寒川平塚幹線 用地取得(不動産鑑定)(R7)
寒川平塚幹線に係る不動産鑑定を行う
6. 寒川平塚幹線 用地取得(区分地上権設定)(R7)
寒川平塚幹線に係る区分地上権の設定を行う
7. 寒川平塚幹線 用地取得(休業補償等)(R7)
寒川平塚幹線に係る休業補償を行う
8. 寒川平塚幹線 場内整備工事①(R7)
寒川平塚幹線における右岸処理場内の施工基盤盤下げ、土砂検定調査等の調査、準備工を行う

(改築)

9. 東豊田ポンプ場耐水化工事(R7)
東豊田ポンプ場における耐水化工事を行う
10. 幹線管渠改築検討業務委託(R7)
圧送管周辺劣化管渠及び人孔の改築方法検討を行う
11. 幹線管渠 点検調査業務委託(TV)(R7)
テレビカメラによる幹線管渠の点検調査を行う
12. 橋梁等添架部管渠点検調査業務委託(R7)
東豊田ポンプ場における耐水化工事を行う
橋梁添架部の圧送管渠の定期点検を行う

(2) 左岸処理場

(過年度発注)

13. 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
14. 管理棟空調設備改修工事(その2) ※公共・低率(R6-R7)
管理棟他の空調改修工事を行う
15. 管理棟空調設備改修工事(その2) ※公共・高率(R6-R7)
管理棟他の空調改修工事を行う
16. 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
17. 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

(新設)

18. 経営戦略変更業務委託(R7)
経営ビジョンの見直し、変更計画の策定を行う

(2) 左岸処理場

(改築)

19. 用水機械設備改築工事(その2)(R7-R9)
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
20. 水処理第9系列機械設備改築工事(R7-R10)
耐用年数を超え、劣化の著しい水処理第9系列機械設備の改築工事を行う
21. 高段2,4号汚水ポンプ吐出弁改築工事(R7)
耐用年数を超え、劣化の著しい汚水ポンプ吐出弁、逆止弁の改築工事を行う
22. 電気室空調設備改築工事 ※公共・高率(R7-R8)
電気室他の空調改修工事を行う
23. 電気室空調設備改築工事 ※公共・低率(R7-R8)
電気室他の空調改修工事を行う
24. No.2自家発電設備改築工事(R7-R9)
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
25. No.2発電機棟築造工事(建築)(R7-R8)
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
26. 用水電気設備改築工事(その2)(R7-R9)
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
27. 水処理9系列電気設備改築工事(R7-R10)
耐用年数を超え、劣化の著しい水処理9系列電気設備の改築工事を行う
28. 水処理第1・2・3系列建築付帯電気設備改築工事(R7-R8)
老朽化した蛍光灯をLEDへ更新する改築工事を行う
29. 水処理施設第1、2系列最初沈殿池耐震基本・詳細設計業務委託(R7)
1、2系列最初沈殿池の耐震基本・詳細設計を行う
30. 相模川流域下水道総合地震対策計画検討業務委託(R7)
相模川流域下水道総合地震対策計画の第3期に向けた検討業務等を行う
31. 旧1、2号焼却炉除却詳細設計業務委託(土木・建築)(R7)
新2号焼却炉建設に向けた旧1、2号焼却炉の土木・建築の除却工事のための詳細設計を行う
32. 下水汚泥 成分分析業務委託(R7)
下水汚泥の肥料化に向けた成分分析を行う
33. 新2号汚泥焼却炉建設事業アドバイザー業務委託(R7-R9)
新2号炉DB発注にむけての要求水準書作成業務及び事業者選定支援を行う
34. プロ棟電気設備詳細設計業務委託(R7)
耐用年数を超え、劣化の著しいプロ棟電気設備改築工事のための詳細設計を行う
35. No.2発電機棟築造工事監理業務委託(R7-R8)
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
36. 下水道機械及び電気設備機器価格実態調査業務委託(R7)
下水道施設の機器単価に関する市場調査を行う

(3) 右岸処理場

(過年度発注)

37. 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
38. 水処理コントローラ室制御電源改築工事(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
39. 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

令和7年度 相模川流域下水道建設事業予定について

1 公共事業

(3) 右岸処理場

(改築)

40. 水処理施設耐震工事(R7)
管廊内の耐震補強工事を行う
41. 低段導水渠耐震工事(R7)
右岸低段導水渠の耐震補強工事を行う
42. 放流渠耐震工事(R7)
右岸放流渠の耐震補強工事を行う
43. 塩素混和池耐震工事(R7)
塩素混和池の耐震補強工事を行う
44. 低段3,4号汚水ポンプ吐出弁改築工事(R7)
耐用年数を超え、劣化の著しい吐出弁、逆止弁の改築工事を行う
45. 電気室空調設備他改築工事 ※公共・低率(R7-R8)
電気室他空調設備の改築工事を行う
46. 電気室空調設備他改築工事 ※公共・高率(R7-R8)
電気室他空調設備の改築工事を行う
47. ブロウ棟電気設備改築工事(R7-R9)
耐用年数を超え、劣化の著しいブロウ棟における電気設備の改築工事を行う
48. 低段電気設備改築工事(R7-R9)
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
49. 水処理施設第3系列最初沈殿池耐震基本・詳細設計業務委託(R7)
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・詳細設計を行う
50. 低段沈砂池ポンプ棟耐震診断業務委託(R7)
右岸処理場における低段沈砂池ポンプ棟の耐震診断を行う
51. 水処理第4系列最初沈殿池設備改築工事設計及び耐震診断業務委託(設備改築部分)(R7-R8)
耐用年数を超え、劣化の著しい水処理第4系列最初沈殿池設備の改築工事のための詳細設計を行う
52. 水処理第4系列最初沈殿池設備改築工事設計及び耐震診断業務委託(耐震診断部分)(R7-R8)
水処理第4系列最初沈殿池の耐震診断を行う
53. 水処理第4系列設備改築工事設計業務委託(R7)
耐用年数を超え、劣化の著しい水処理第4系列設備改築の改築工事のための詳細設計を行う
54. 管理棟給排水設備改修工事設計業務委託(R7)
耐用年数を超え、劣化の著しい管理棟給排水設備改築工事のための詳細設計を行う
55. 北系1号焼却炉電気設備改築工事詳細設計業務委託(R7)
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

令和7年度 相模川流域下水道建設事業予定について

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

(新設)

2. 寒川平塚幹線 場内整備工事②(R7)
寒川平塚幹線における右岸処理場内の施工基盤盤下げ、土砂検定調査等の調査、準備工を行う

(改築)

3. 東豊田ポンプ場耐水化工事(県単分)(R7)
東豊田ポンプ場における耐水化工事を行う

(2) 左岸処理場

(過年度発注)

4. 電気室空調設備他改築工事 ※県単分(R6-R7)
電気室他の空調改修工事を行う

(新設)

5. 場内付替水路改築工事(R7)
左岸処理場内付替水路BOX(松尾川)の人孔嵩上げを行う
6. 場内付替水路耐震診断業務委託(R7)
左岸処理場内付替水路BOX(松尾川)の耐震診断を行う
7. 水処理施設太陽光パネル設置工事設計業務委託(R7)
ロードマップに則り、太陽光発電設備設置の詳細設計を行う

(改築)

8. 污水ポンプ用電動機修理工事(R7)
污水ポンプ用電動機の改築工事を行う
9. 送風機用電動機修理工事(R7)
送風機用電動機の改築工事を行う
10. No.2発電機棟築造工事(建築)(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
11. 柳島記念館照明設備更新工事(R7)
照明器具のLED化工事を行う
12. 管理棟長寿命化対策工事 劣化調査業務委託(R7)
管理棟長寿命化に係る劣化調査を行う
13. 低段電気室設置工事基本設計業務委託(R7)
低段電気室設置場所についての見直し設計を行う

(3) 右岸処理場

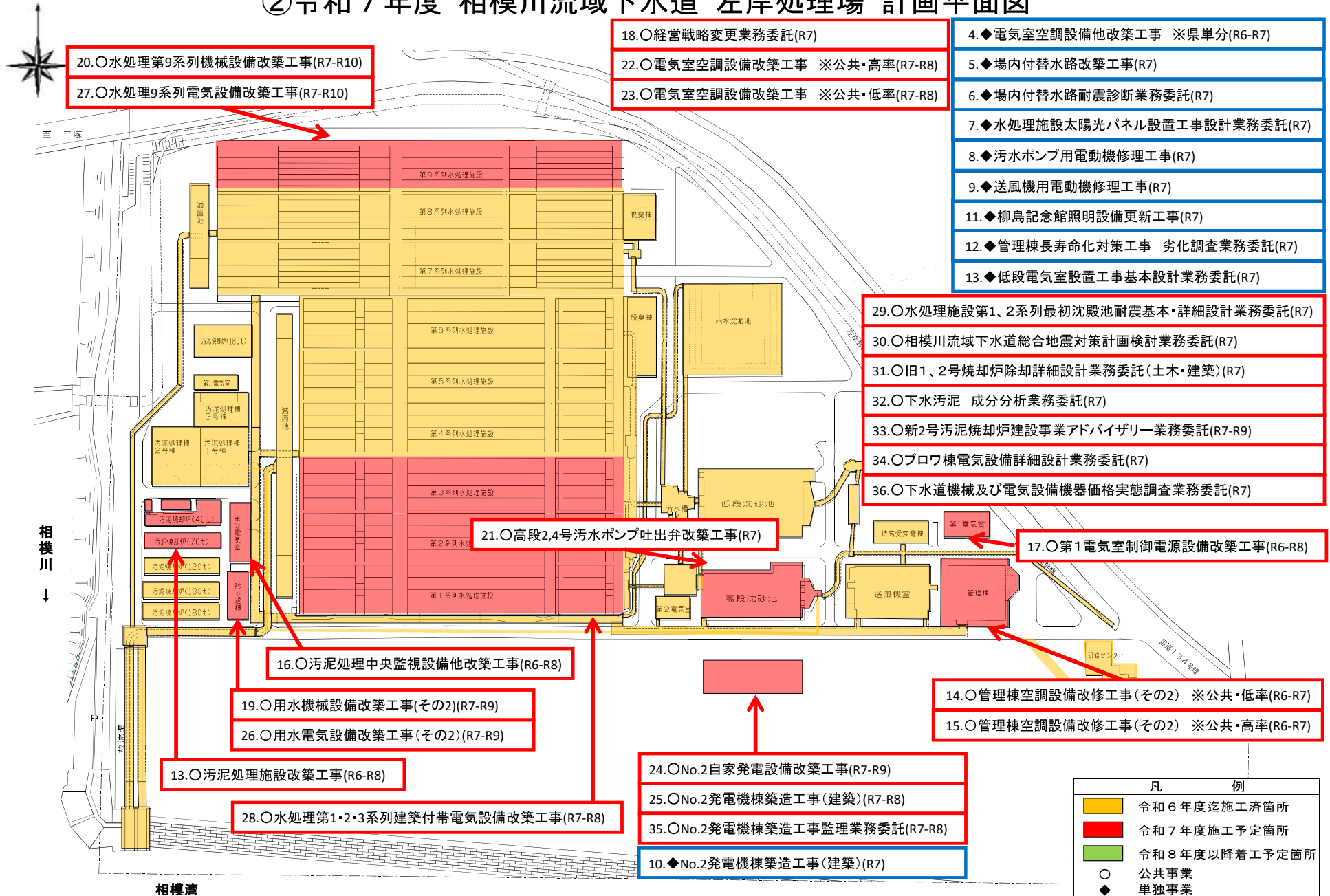
(過年度発注)

14. 管理棟空調設備改修工事(その2) ※県単分(R6-R7)
管理棟における空調設備の改築工事を行う

(改築)

15. 管理棟水質試験室改築工事(R7-R9)
水質試験室の改築工事を行う
16. 電気室空調設備他改築工事 ※県単分(R7-R8)
電気室他空調設備の改築工事を行う
17. 低段電気設備改築工事(R7-R9)
低段電気設備の改築工事を行う
18. 北系返流水管改築詳細修正設計業務委託(R7)
右岸北系汚泥処理施設からの返流水管の改築詳細修正設計を行う
19. 管理棟長寿命化対策工事 劣化調査業務委託(R7)
管理棟長寿命化に係る劣化調査を行う
20. 管理棟水質試験室改築工事 監理業務委託(R7-R9)
水質試験室の改築工事に係る監理を行う

②令和7年度 相模川流域下水道 左岸処理場 計画平面図



③令和7年度 相模川流域下水道 右岸処理場 計画平面図

