

令和元年度相模川流域下水道建設事業決算について

相模川流域下水道事業連絡協議会  
報告資料



令和元年度 相模川流域下水道建設事業決算について

(1) 事業費内訳

(単位：千円)

内 訳	2月現計 (A)					決算額 (B)					残 額 (C) = (A) - (B)					備 考
	国 費	県負担	市町負担	繰越金	事業費	国費	県負担	市町負担	繰越金	事業費	国 費	県負担	市町負担	繰越金	事業費	
公共事業	2,069,983	385,208	760,825	2	3,216,018	2,064,471	382,621	758,404	2	3,205,498	5,512	2,587	2,421	0	10,520	
単独事業	-	98,500	3,301	199	102,000	-	89,016	3,009	199	92,224	-	9,484	292	0	9,776	
合 計	2,069,983	483,708	764,126	201	3,318,018	2,064,471	471,637	761,413	201	3,297,722	5,512	12,071	2,713	0	20,296	

令和元年度 相模川流域下水道建設事業決算について

(2) 市町負担内訳

(単位：千円)

市町名	2月現計 (A)			決算額 (B)			残 額 (C) = (A) - (B)			備 考
	公共事業	単独事業	計	公共事業	単独事業	計	公共事業	単独事業	計	
相 模 原 市	248,409	1,076	249,485	247,618	982	248,600	791	94	885	差額については、令和3年度当初予算で調整予定
平 塚 市	115,645	502	116,147	115,277	458	115,735	368	44	412	〃
藤 沢 市	9,510	42	9,552	9,480	38	9,518	30	4	34	〃
茅 ヶ 崎 市	81,408	354	81,762	81,150	322	81,472	258	32	290	〃
厚 木 市	112,146	486	112,632	111,789	443	112,232	357	43	400	〃
伊 勢 原 市	16,434	72	16,506	16,382	65	16,447	52	7	59	〃
海 老 名 市	55,692	242	55,934	55,515	221	55,736	177	21	198	〃
座 間 市	42,302	184	42,486	42,167	167	42,334	135	17	152	〃
綾 瀬 市	12,630	54	12,684	12,589	49	12,638	41	5	46	〃
寒 川 町	29,901	130	30,031	29,806	118	29,924	95	12	107	〃
大 磯 町	11,869	52	11,921	11,831	47	11,878	38	5	43	〃
愛 川 町	24,879	107	24,986	24,800	99	24,899	79	8	87	〃
小 計 ( A )	760,825	3,301	764,126	758,404	3,009	761,413	2,421	292	2,713	
県 ( B )	385,208	98,500	483,708	382,621	89,016	471,637	2,587	9,484	12,071	
地 方 負 担 額 ( A+B )	1,146,033	101,801	1,247,834	1,141,025	92,025	1,233,050	5,008	9,776	14,784	
国 費	2,069,983	0	2,069,983	2,064,471	0	2,064,471	5,512	0	5,512	
繰 越 金	2	199	201	2	199	201	0	0	0	
合 計	3,216,018	102,000	3,318,018	3,205,498	92,224	3,297,722	10,520	9,776	20,296	

令和元年度 相模川流域下水道建設事業決算について

(3) 事業内容について

上段:2月現計  
下段:決算額

(単位:千円)

区分	施設名	金額	内容	備考	図面番号
1 公 共	(1)幹線・ポンプ場	185,214 185,213	過年度発注 1. 門沢橋ポンプ場汚水ポンプ電動機改築工事(H30-R1) 令和元年度新規発注(新設) 2. 寒川平塚幹線用地取得業務(R1) 令和元年度新規発注(改築) 3. 管渠耐震計画業務委託(R1)		①
	(2)左岸処理場	1,821,366 1,807,220	過年度発注 1. 汚泥濃縮機改築工事(H30-R1) 令和元年度新規発注(新設) 2. 全体計画策定業務委託(R1) 3. 事業計画策定業務委託(R1) 令和元年度新規発注(改築) 4. 第一分水槽耐震工事(R1-R2) 5. 汚泥濃縮機改築工事(その2)(R1-R2) 6. 汚泥脱水機改築工事(R1-R2) 7. 第一分水槽脱臭設備改築工事(R1) 8. 5号焼却炉熱交換器改築工事(R1) 9. 水処理施設EXP.J補強工事(R1) 10. 用水設備改築詳細設計業務委託(R1) 11. 津波逆流防止設計業務委託(R1) 12. プロア棟構造補強検討業務委託(R1) 13. スtockマネジメント計画策定業務委託(R1) 14. スtockマネジメント計画策定業務委託(土木・建築)(R1) 15. 汚泥濃縮設備改築詳細設計業務委託(R1) 16. 低段沈砂池設備詳細設計業務委託(R1)		②
	(3)右岸処理場	1,209,438 1,213,065	過年度発注 1. 北系汚泥脱水機改築工事(H30-R1) 令和元年度新規発注(改築) 2. 南系汚泥処理設備改築工事(R1-R2) 3. 水処理第2系列設備改築工事(R1-R2) 4. 水処理第5系列監視設備改築工事(R1) 5. 水処理施設EXP.J補強工事(R1) 6. 焼却炉改築工事(土木)(R1) 7. 非常用自家発電機棟耐震診断(R1)		③
	計	3,216,018 3,205,498			
2 単 独	(1)幹線・ポンプ場	0 0			
	(2)左岸処理場	0 0			
	(3)右岸処理場	7,000 6,417	令和元年度新規発注(新設) 8. 上部利用施設整備工事(R1) 9. 関東ブロック資材価格調査(R1)		④
	(4)汚泥貯留地				
	小計(工事費)	7,000 6,417			
	(5)公共事業事務費	95,000 85,807	担当職員給与,手当,共済費,事務経費		
	計	102,000 92,224			
総事業費	3,318,018 3,297,722				

取消し線 ー : 事業間調整により当該年度発注見送り

令和元年度 相模川流域下水道建設事業予算について

1 公共事業

(1) 幹線

(過年度発注工事)

1. 門沢橋ポンプ場汚水ポンプ電動機改築工事(H30-R1)  
老朽化した汚水ポンプ電動機設備(1/3台)の改築を行う。

(新設)

2. 寒川平塚幹線用地取得業務(R1)  
寒川平塚幹線に係る区分地上権の設定を行う。

(改築)

3. 管渠耐震計画業務委託(R1)  
幹線管渠の耐震診断に基づき計画の検討を行う。

(2) 左岸処理場

◎ 9 系列が供用開始しており、日最大539千m<sup>3</sup>の処理能力がある。

(過年度発注工事)

1. 汚泥濃縮機改築工事(H30-R1)  
老朽化した汚泥濃縮機の改築を行う。(N=1基)

(新設)

2. 全体計画策定業務委託(R1)  
流域市町の区域見直しに伴う全体計画の見直しを行う。
3. 事業計画策定業務委託(R1)  
全体計画の見直しに伴う事業計画の見直しを行う。

(改築)

4. 第一分水槽耐震工事(R1-R2)  
新第一分水槽の導水渠付替を行う。
5. 汚泥濃縮機改築工事(その2)(R1-R2)  
老朽化した汚泥濃縮機の改築を行う。(N=2基)
6. 汚泥脱水機改築工事(R1-R2)  
老朽化した汚泥脱水機の改築を行う。(N=1基)
7. 第一分水槽脱臭設備改築工事(R1)  
新第一分水槽の整備に伴う脱臭設備工事を行う。
8. 5号焼却炉熱交換器改築工事(R1)  
5号焼却炉で老朽化している熱交換器設備の改築を行う。
9. 水処理施設EXP. J補強工事(R1)  
水処理施設接合部にEXP. J補強を行い耐震化を図る。

(委託)

10. 用水設備改築詳細設計業務委託(R1)  
老朽化した用水設備を改築するための設計を行う。
11. 津波逆流防止設計業務委託(R1)  
放流渠からの逆流防止対策の設計を行う。
12. プロア棟構造補強検討業務委託(R1)  
2号発電機の設置に伴う屋根荷重増による構造再計算および耐震診断を行う。
13. スtockマネジメント計画策定業務委託(R1)  
相模川流域下水道施設の計画的な改築更新に向けた計画の策定を行う。

14. スtockマネジメント計画策定業務委託(土木・建築)(R1)  
Stockマネジメント計画を構成する土木・建築に係る計画を策定する。
15. 汚泥濃縮設備改築詳細設計業務委託(R1)  
汚泥濃縮設備を改築するための設計を行う。
16. 低段沈砂池設備詳細設計業務委託(R1)  
低段沈砂池の設備改築の詳細設計を行う。

(3) 右岸処理場

◎ 6 系列が供用開始しており、日最大323千m<sup>3</sup>の処理能力がある。

(過年度発注工事)

1. 北系汚泥脱水機改築工事(H30-R1)  
老朽化した汚泥脱水機の改築を行う。

(改築)

2. 南系汚泥処理設備改築工事(R1-R2)  
老朽化した南系汚泥焼却炉等の撤去を行う。
3. 水処理第2系列設備改築工事(R1)  
老朽化した水処理第2系列の設備の改築を行う。
4. 水処理第5系列監視設備改築工事(R1)  
老朽化した水処理第5系列の監視設備の改築を行う。
5. 水処理施設EXP. J補強工事(R1)  
水処理施設接合部にEXP. J補強を行い耐震化を図る。
6. 焼却炉改築工事(土木)(R1)  
焼却炉改築工事に伴う発生土処分等を行う。

(委託)

7. 非常用自家発電機棟耐震診断(R1)  
自家発電機設備改築に伴う非常用発電機設備棟の耐震診断を行う。

2 単独事業

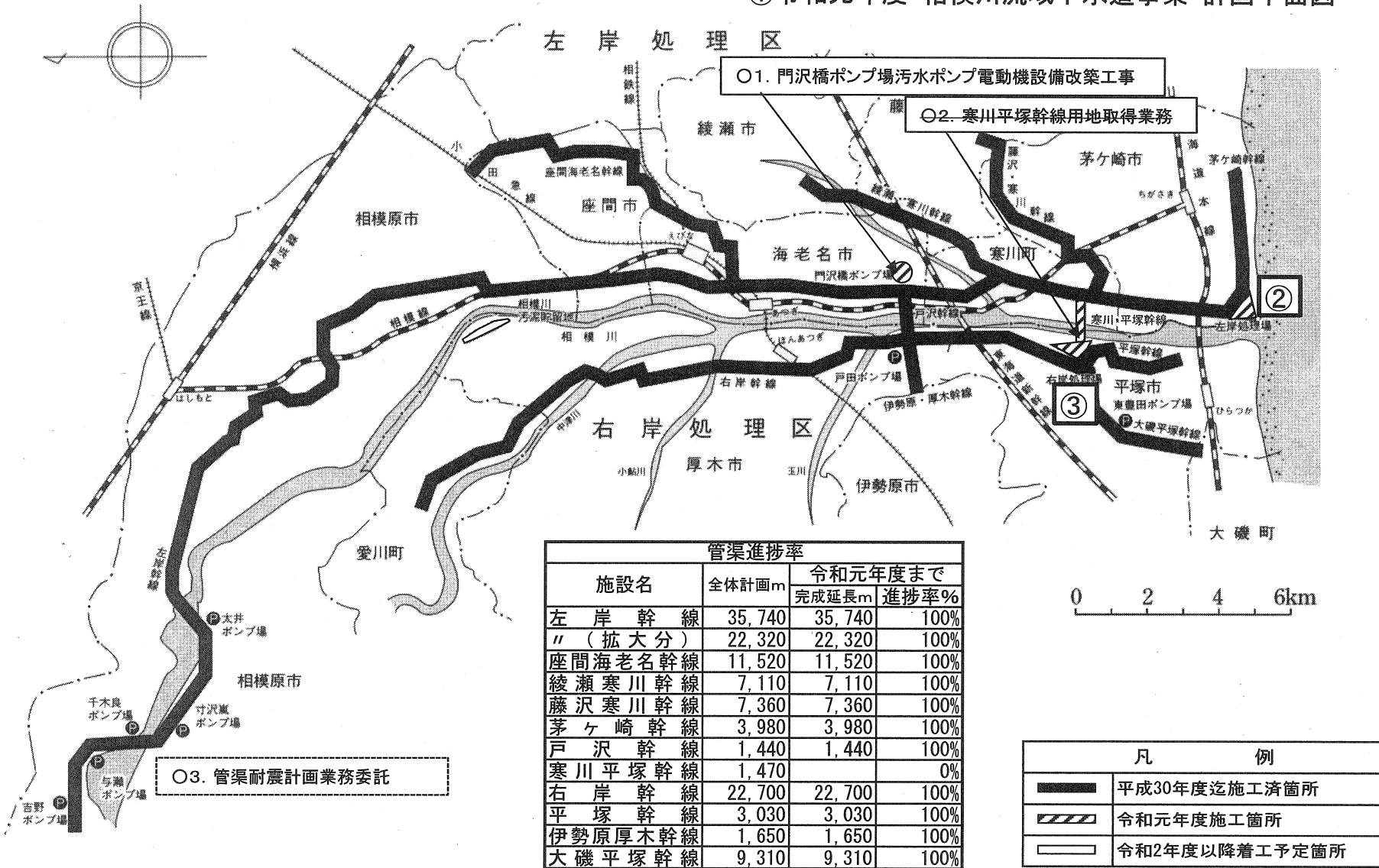
(1) 右岸処理場

(新設)

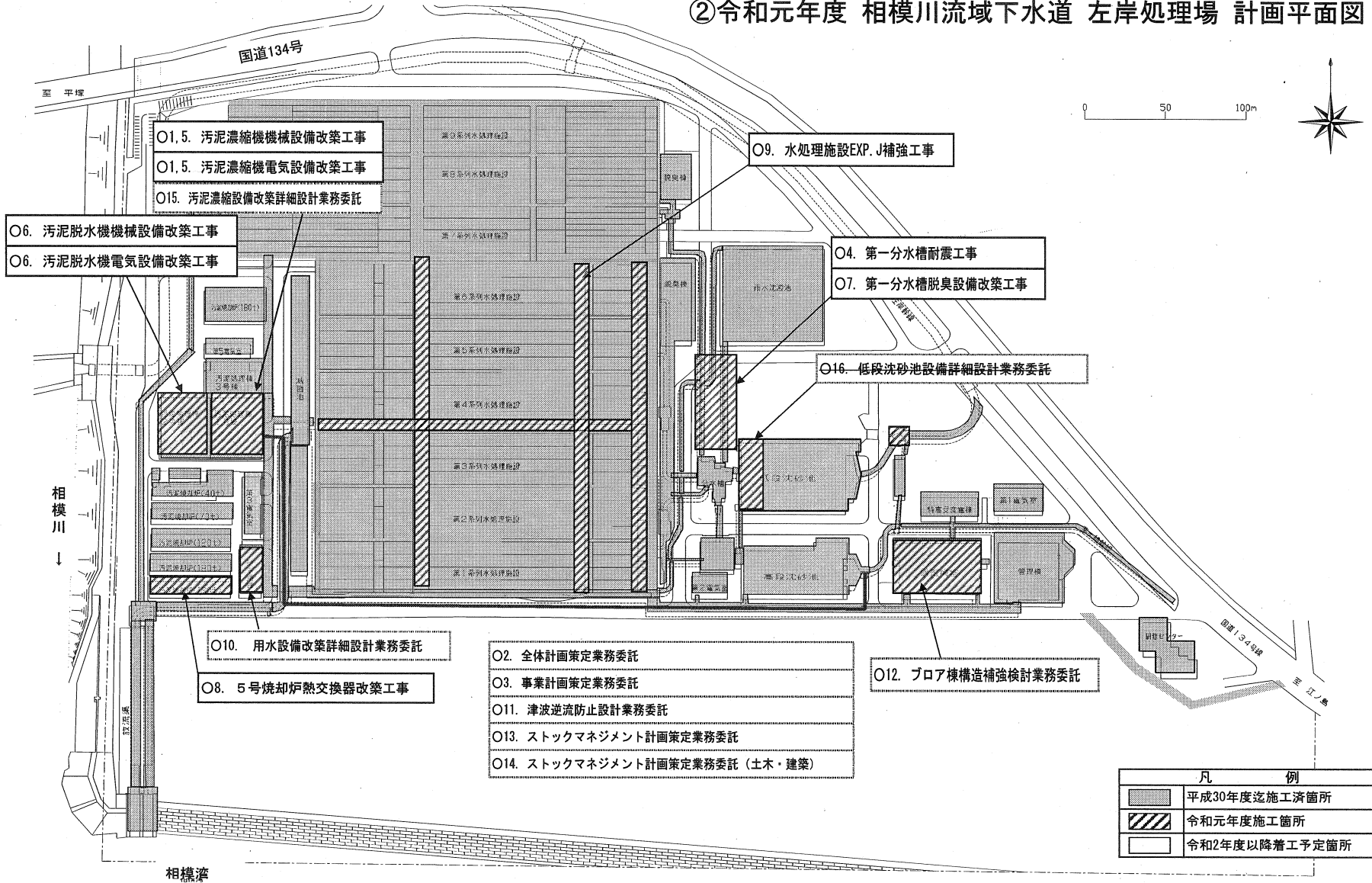
8. 上部利用施設整備工事(R1)  
上部利用施設(休憩所)の整備を行う。
9. 関東ブロック資材価格調査(R1)  
関東ブロック下水道管渠分科会の資材価格調査を行う。

取消し線 — : 事業間調整により当該年度発注見送り

①令和元年度 相模川流域下水道事業 計画平面図



## ②令和元年度 相模川流域下水道 左岸処理場 計画平面図





### ③令和元年度 相模川流域下水道 右岸処理場 計画平面図

