

平成30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 (A)					決算見込 (B)					差 額 (C) = (B) - (A)					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	2,301,538	408,346	810,186	0	3,520,070	2,301,538	408,346	810,185	0	3,520,069	0	0	△ 1	0	△ 1	
単独事業	-	103,476	16,948	4	120,428	-	97,622	16,948	4	114,574	-	△ 5,854	0	0	△ 5,854	
合 計	2,301,538	511,822	827,134	4	3,640,498	2,301,538	505,968	827,133	4	3,634,643	0	△ 5,854	△ 1	0	△ 5,855	

平成30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 (A)			決算見込 (B)			差額 (C) = (B) - (A)			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	264,525	5,532	270,057	264,525	5,532	270,057	0	0	0	
平 塚 市	123,149	2,577	125,726	123,148	2,577	125,725	△ 1	0	△ 1	差額については、令和2年度当初予算で調整予定
藤 沢 市	10,128	212	10,340	10,128	212	10,340	0	0	0	
茅ヶ崎 市	86,690	1,813	88,503	86,690	1,813	88,503	0	0	0	
厚 木 市	119,420	2,498	121,918	119,420	2,498	121,918	0	0	0	
伊 勢 原 市	17,500	366	17,866	17,500	366	17,866	0	0	0	
海 老 名 市	59,306	1,241	60,547	59,306	1,241	60,547	0	0	0	
座 間 市	45,046	943	45,989	45,046	943	45,989	0	0	0	
綾 瀬 市	13,450	281	13,731	13,450	281	13,731	0	0	0	
寒 川 町	31,840	666	32,506	31,840	666	32,506	0	0	0	
大 磯 町	12,639	265	12,904	12,639	265	12,904	0	0	0	
愛 川 町	26,493	554	27,047	26,493	554	27,047	0	0	0	
小 計 ( A )	810,186	16,948	827,134	810,185	16,948	827,133	△ 1	0	△ 1	
県 ( B )	408,346	103,476	511,822	408,346	97,622	505,968	0	△ 5,854	△ 5,854	
地 方 負 担 額 ( A+B )	1,218,532	120,424	1,338,956	1,218,531	114,570	1,333,101	△ 1	△ 5,854	△ 5,855	
国 費	2,301,538	0	2,301,538	2,301,538	0	2,301,538	0	0	0	
繰 越 金	0	4	4	0	4	4	0	0	0	
合 計	3,520,070	120,428	3,640,498	3,520,069	114,574	3,634,643	△ 1	△ 5,854	△ 5,855	

平成30年度相模川流域下水道建設事業決算見込について

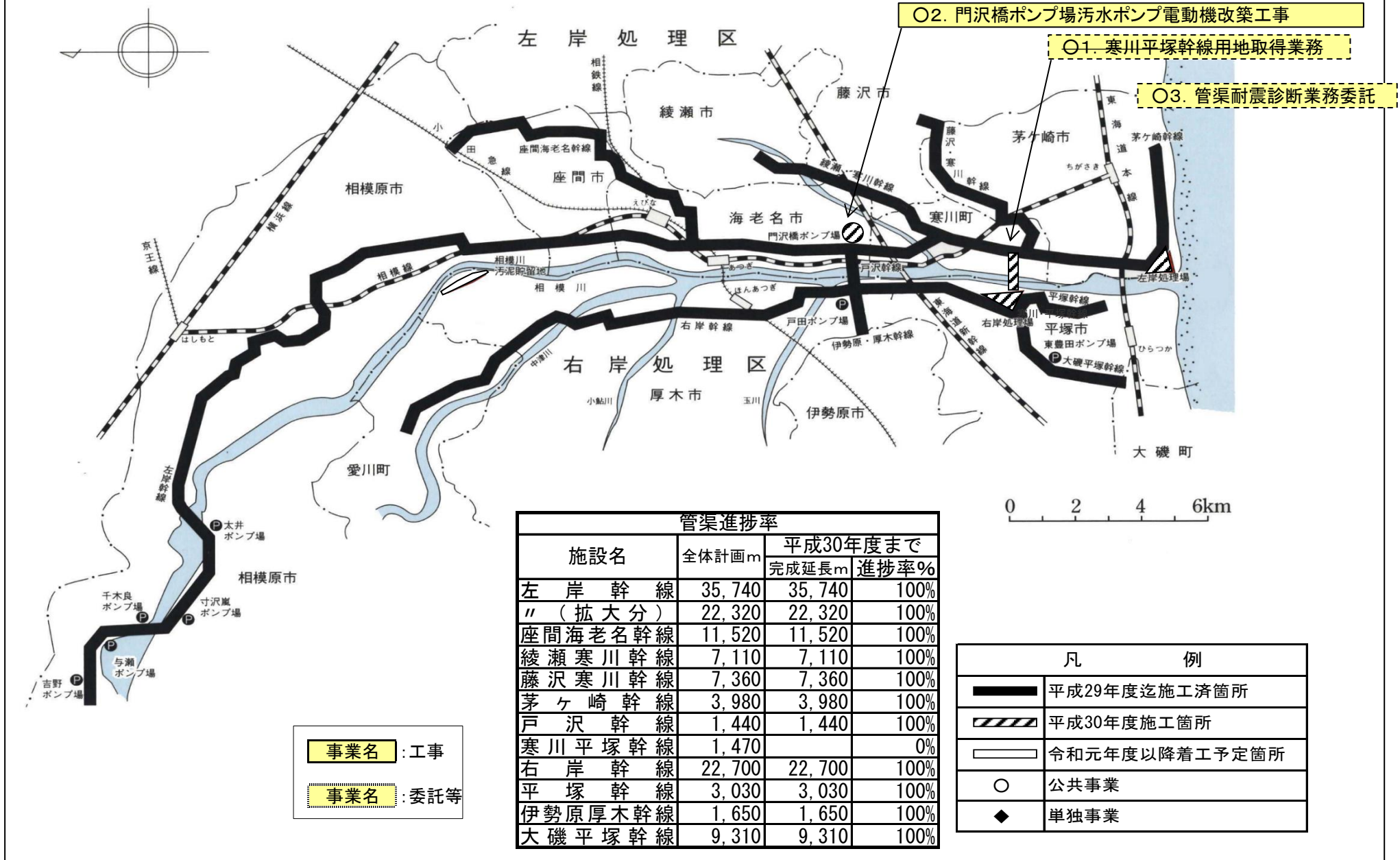
(3) 事業内容について

上段:2月現計  
下段:決算見込

(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	107,120 107,120	平成30年度新規発注(新設) 1 寒川平塚幹線用地取得業務(H30) (R1要望)	平成30年度新規発注(改築) 2 門沢橋ポンプ場汚水ポンプ電動機改築工事(H30-R1) 3 管渠耐震診断業務委託(H30)	①
	(2)左岸処理場	940,836 940,836	平成30年度新規発注(新設) 1 全体計画策定業務委託(H30)	平成30年度新規発注(改築) 2 汚泥濃縮機改築工事(H30-R1) 3 5号焼却炉熱交換器改築工事(H30) 4 第一分水槽耐震工事(H30) 5 水処理施設EXP.J補強工事(H30) 6 水処理2,3系列設備改築設計業務委託(H30) 7 下水道施設調査業務委託(躯体)(H30) (先送り) 8 水処理4,5系列返送汚泥ポンプ設備改築工事設計業務委託(H30) 9 用水設備改築工事詳細設計業務委託(H30) (R1要望) 10 低段着水井・流入渠A・バイパス水路2耐震設計委託(H30) 11 プロア棟構造検討業務委託(H30) 12 津波対策詳細設計業務委託(H30) (先送り)	②
	(3)右岸処理場	2,472,114 2,472,113	過年度発注 1 焼却炉改築工事(H28-H30)	平成30年度新規発注(改築) 2 北系汚泥脱水機改築工事(H30-R1) 3 焼却炉改築工事(土木)(H30) 4 水処理施設EXP.J補強工事(H30) 5 改築更新基礎調査業務委託(H30) 6 下水道施設調査業務委託(躯体)(H30) 7 水処理1系列改築工事設計業務委託(H30) (先送り) 8 非常用自家発電機棟耐震診断(H30) 9 寒川平塚幹線 右岸処理場内施設改築基本設計業務委託(H30) (先送り)	③
	計	3,520,070 3,520,069			
2 単 独	(1)幹線・ポンプ場	0 0			
	(2)左岸処理場	25,428 25,428		平成30年度新規発注(改築) 13 第一分水槽耐震工事 返流水管移設工事(H30)	②
	(3)右岸処理場	0 0			③
	(4)汚泥貯留地	0 0			
	小計(工事費)	25,428 25,428			
	(5)公共事業事務費	95,000 89,146		・ 担当職員給与,手当,共済費,事務経費	
	計	120,428 114,574			
総事業費	3,640,498 3,634,643				

## ①平成30年度 相模川流域下水道事業 計画平面図

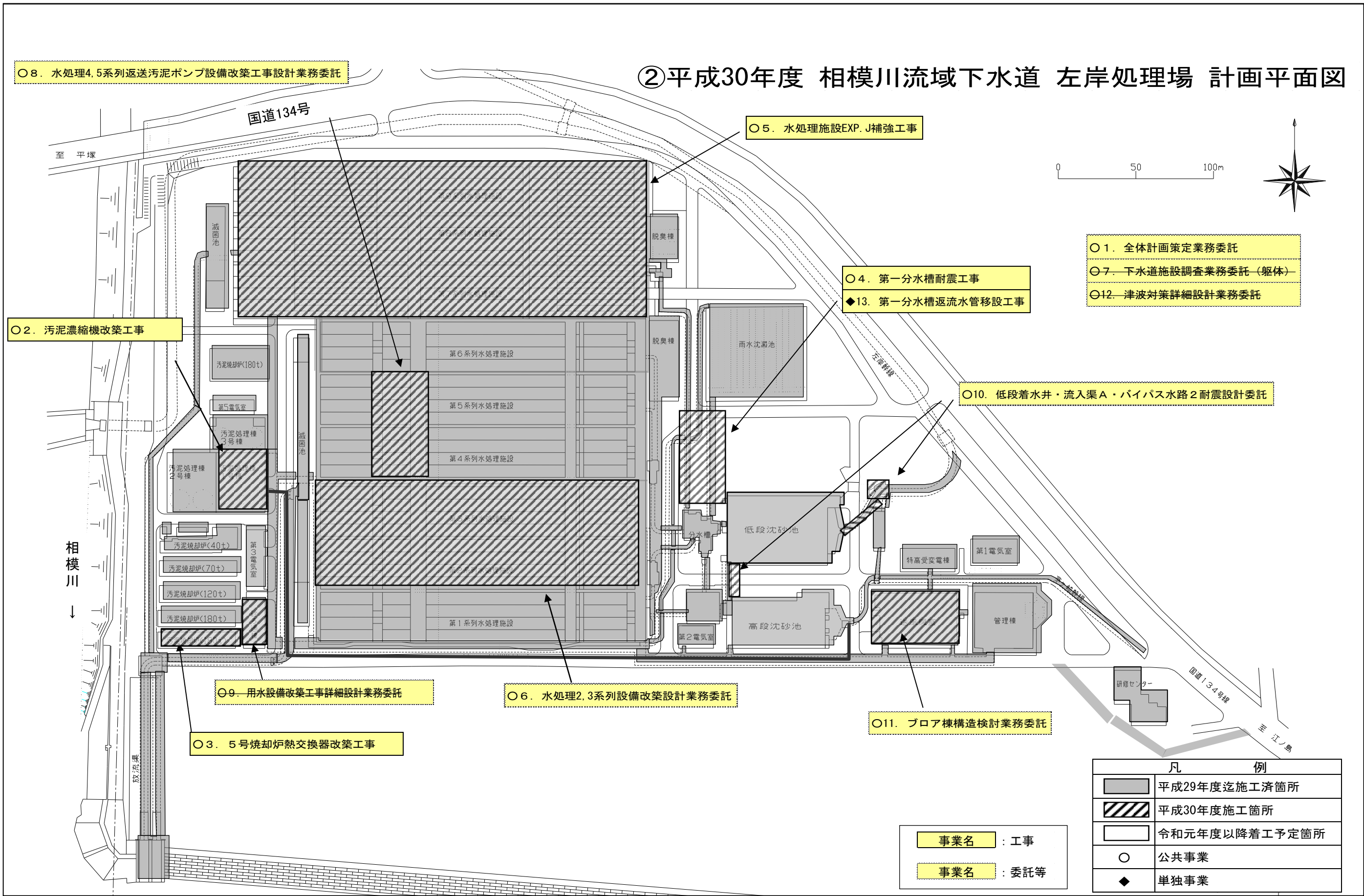


**事業名** : 工事  
**事業名** : 委託等

施設名	全体計画m	平成30年度まで	
		完成延長m	進捗率%
左岸幹線	35,740	35,740	100%
〃 (拡大分)	22,320	22,320	100%
座間海老名幹線	11,520	11,520	100%
綾瀬寒川幹線	7,110	7,110	100%
藤沢寒川幹線	7,360	7,360	100%
茅ヶ崎幹線	3,980	3,980	100%
戸沢幹線	1,440	1,440	100%
寒川平塚幹線	1,470		0%
右岸幹線	22,700	22,700	100%
平塚幹線	3,030	3,030	100%
伊勢原厚木幹線	1,650	1,650	100%
大磯平塚幹線	9,310	9,310	100%

凡 例	
	平成29年度迄施工済箇所
	平成30年度施工箇所
	令和元年度以降着工予定箇所
○	公共事業
◆	単独事業

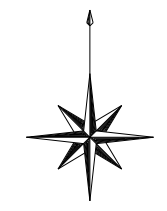
②平成30年度 相模川流域下水道 左岸処理場 計画平面図



○8. 水処理4,5系列返送汚泥ポンプ設備改築工事設計業務委託

○5. 水処理施設EXP. J補強工事

0 50 100m



- 1. 全体計画策定業務委託
- 7. 下水道施設調査業務委託(躯体)
- 12. 津波対策詳細設計業務委託

○2. 汚泥濃縮機改築工事

○4. 第一分水槽耐震工事  
◆13. 第一分水槽返流水管移設工事

○10. 低段着水井・流入渠A・バイパス水路2耐震設計委託

相模川 ↓

○9. 用水設備改築工事詳細設計業務委託

○6. 水処理2,3系列設備改築設計業務委託

○11. プロア棟構造検討業務委託

○3. 5号焼却炉熱交換器改築工事

事業名 : 工事

事業名 : 委託等

凡 例	
	平成29年度迄施工済箇所
	平成30年度施工箇所
	令和元年度以降着工予定箇所
○	公共事業
◆	単独事業

### ③平成30年度 相模川流域下水道 右岸処理場 計画平面図

