# 平成30年度酒匂川流域下水道建設事業予算について

# (1) 事業費内訳

(単位:千円) 平成30年度当初予算(A) 平成29年度当初予算(B) 差額 (C)=(A)-(B) 備考 内 訳 国 費 県負担 市町負担 繰越金 事業費 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 公共事業 690,200 296,924 230,028  $1,489,446 \triangle 205,913$ 233,275 1,220,400 896,113 363,263 3,247  $\triangle$  66,339  $\triangle$  41  $\triangle$  269,046 単独事業 △ 8,118 33,000 499 33,500 37,059 4,425 134 41,618  $\triangle$  4,059  $\triangle$  3,926  $\triangle$  133 合 計 690,200 266,275 297,423 1,253,900 896,113 267,087 367,688 176  $1,531,064 \triangle 205,913$  $\triangle$  812  $\triangle$  70,265  $\triangle$  277,164  $\triangle 174$ 

# 平成30年度酒匂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)

	_									(単位:千円)
市 町 名	公 共 事 業			単 独 事 業			合計			備 考
	負担金	清算金	計	負担金	清算金	Ħ	負担金	清算金	# <del> </del>	備 考
小 田 原 市	74,051	54,547	128,598	264	195	459	74,315	54,742	129,057	
秦 野 市	1,384	△ 1,314	70	5	△ 5	0	1,389	△ 1,319	70	
南足柄市	25,415	△ 24,144	1,271	91	△ 86	5	25,506	△ 24,230	1,276	
二 宮 町	6,627	△ 6,295	332	24	△ 23	1	6,651	△ 6,318	333	
中井町	5,187	△ 4,927	260	19	△ 18	1	5,206	△ 4,945	261	
大 井 町	5,634	△ 3,352	2,282	20	△ 12	8	5,654	△ 3,364	2,290	
松田町	3,118	0	3,118	11	0	11	3,129	0	3,129	
山 北 町	6,389	△ 5,511	878	23	△ 20	3	6,412	△ 5,531	881	
開成町	9,479	△ 9,005	474	34	△ 32	2	9,513	△ 9,037	476	
箱 根 町	159,641	0	159,641	9	0	9	159,650	0	159,650	
小 計 (A)	296,925	△ 1	296,924	500	△ 1	499	297,425	△ 2	297,423	
県 負 担 (B)	233,275	0	233,275	33,000	0	33,000	266,275	0	266,275	
地方負担額 (A + B)	530,200	△ 1	530,199	33,500	Δ1	33,499	563,700	△ 2	563,698	
国工费	690,200	_	690,200	_	_		690,200	_	690,200	
繰 越 金	0	1	1	0	1	1	0	2	2	
合 計	1,220,400	0	1,220,400	33,500	0	33,500	1,253,900	0	1,253,900	

# (3)事業内容について

予算 (単位:千円)

	P ==:	J´昇					
区分	施設名	金額		内 容 ————————————————————————————————————		備考	図面番号
1	(1) 既 幹 線	0	過年度発注 平成30	0年度新規発注(新設) -	平成30年度新規発注(改築)		
公	(2) 箱根小田原幹線	628,500	<ol> <li>箱根小田原幹線管渠築造工事(2-2工区)(H29-H32)</li> <li>箱根小</li> </ol>	60年度新規発注(新設) 田原幹線到達立坑築造工事(2-2工区)(H30-H31) 田原幹線管渠築造工事(2-2工区)賃借料(H30) 田原幹線管渠築造工事(2-2工区)移転補償費算定委託(H30) 田原幹線管渠築造工事(2-2工区)移転補償費6件(H30) 田原幹線管渠築造工事(1-3工区)護岸工事(H30) 田原幹線管渠築造工事(1-3工区)家屋事後調査(H30) 田原幹線(4/5工区)詳細設計(FEM解析)業務委託(H30)	平成30年度新規発注(改築) - ))		①
共	(3) 左 岸 処 理 場	555,000	- 1. 水処理	画策定業務委託(H30) 4. 5 5. 7 6. 7	平成30年度新規発注(改築) 送風機機械設備改築工事(H30-H32) 送風機電気設備改築工事(H30-H32) 水処理第2系列1,2池機械設備改築工事(H30-H31) 水処理第2系列1,2池電気設備改築工事(H30-H31) 中央監視設備改築工事設計業務委託(H30)		2
	(4) 右 岸 処 理 場	36,900	過年度発注 平成30	- 1. i	平成30年度新規発注(改築) 改築更新基礎調査業務委託(H30) 水処理第1系列改築工事設計業務委託(H30) 水処理第2系列管廊·水処理主管廊耐震設計業務委託(H30)		3
	計	1,220,400					
2	(1) 既 幹 線	0	過年度発注 平成30: -	年度新規発注(新設) -	平成30年度新規発注(改築) -		
774	(2) 箱根小田原幹線	0	過年度発注 平成30: -	年度新規発注(新設) -	平成30年度新規発注(改築)		
単	(3) 左 岸 処 理 場	1,000		日年度新規発注(新設) ロック(管渠)資材価格調査(H30)	平成30年度新規発注(改築)		2
独	(4) 右 岸 処 理 場	0	過年度発注 平成30: -	年度新規発注(新設) -	平成30年度新規発注(改築) -		
	小計	1,000					
	(5) 公共事業事務費	32,500	<ul><li>担当職</li></ul>	員給与費、手当、共済費、事務経費			
	計	33,500					
	総事業費	1,253,900					

# 平成30年度酒匂川流域下水道建設事業予算について

## 1 公共事業

### (1)幹線

◎箱根小田原幹線の整備を進める。

### (新設)

#### 過年度発注

1. 箱根小田原幹線管渠築造工事(2-2工区)(H29-H32) 幹線管渠の築造工事を行う。(2-2工区: L=1,707m)

### (新設)

- 2. 箱根小田原幹線到達立坑築造工事(2-2工区)(H30-H31) 2-2工区の到達立坑の築造工事を行う。
- 3. 箱根小田原幹線管渠築造工事(2-2工区)賃借料(H30) 2-2工区の発進立坑用地の小田原市役所敷地の賃借料
- 4. 箱根小田原幹線管渠築造工事(2-2工区)移転補償費算定委託(H30) 2-2工区の到達立坑設置予定地の物件移転補償費算定を行う。
- 5. 箱根小田原幹線管渠築造工事(2-2工区)移転補償費6件(H30) 2-2工区の到達立坑設置予定地の物件移転補償を行う。
- 6. 箱根小田原幹線管渠築造工事(1-3工区)護岸工事(H30) 1-3工区(山王川横断)管渠築造工事に伴う護岸工事を行う。
- 7. 箱根小田原幹線管渠築造工事(1-3工区)家屋事後調査(H30) 1-3工区(山王川横断)管渠築造工事に伴う家屋事後調査を行う。
- 8. 箱根小田原幹線(4/5工区)詳細設計(FEM解析)業務委託(H30) 4、5工区の詳細設計に必要なFEM解析を行う。

#### (2)左岸処理場

◎4系列中3系列が供用開始しており、日最大108,000m3の処理能力がある。

#### (新設)

- 1. 水処理第3系列覆蓋上部整備工事(H30) 覆蓋上部利用を図るため、整備工事を行う。
- 2. 全体計画策定業務委託(H30) 酒匂川流域下水道全体計画に係わる調査委託を行う。

#### (改築)

- 3. 送風機機械設備改築工事(H30-H32) 耐用年数を経過し老朽化した送風機の機械設備の改築を行う。
- 4. 送風機電気設備改築工事(H30-H32) 耐用年数を経過し老朽化した送風機の電気設備の改築を行う。

- 5. 水処理第2系列1,2池機械設備改築工事(H30-H31) 耐用年数を経過し老朽化した水処理第2系列1,2池の機械設備の改築を行う。
- 6. 水処理第2系列1,2池電気設備改築工事(H30-H31) 耐用年数を経過し老朽化した水処理第2系列1,2池の電気設備の改築を行う。
- 7. 中央監視設備改築工事設計業務委託(H30) 老朽化した汚泥処理系中央監視設備改築の設計委託を行う。

#### (3)右岸処理場

◎3系列中2系列が供用開始しており、日最大56,000m3の処理能力がある。

### (改築)

- 1. 改築更新基礎調査業務委託(H30) 右岸処理場改築更新に係る基礎調査業務委託を行う。
- 2. 水処理第1系列改築工事設計業務委託(H30) 老朽化した水処理第1反応タンク改築の設計委託を行う。
- 3. 水処理第2系列管廊・水処理主管廊耐震設計業務委託(H30) 水処理第2系列管廊・水処理主管廊について耐震設計を行う。

### 2 単独事業

### (1)左岸処理場

#### (新設)

8. 関東ブロック(管渠)資材価格調査(H30) 関東ブロック下水道管渠分科会の資材価格調査を行う。







