

平成26年度酒匂川流域下水道建設事業予算について

酒匂川流域下水道事業連絡協議会
幹事会 資料

平成26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)

内 訳	25年度当初予算 (A)					26年度当初予算 (B)					差 額 (C)=(B)-(A)					備 考
	国 費	県負担	市町負担	清算金	事業費	国 費	県負担	市町負担	清算金	事業費	国 費	県負担	市町負担	清算金	事業費	
公共事業	515,640	219,007	291,566	2,268	1,028,481	858,656	237,105	328,939	52	1,424,752	343,016	18,098	37,373	△2,216	396,271	
単独事業	-	39,378	1,547	2,034	42,959	-	34,163	-	-	34,163	-	△5,215	△1,547	△2,034	△8,796	
合 計	515,640	258,385	293,113	4,302	1,071,440	858,656	271,268	328,939	52	1,458,915	343,016	12,883	35,826	△4,250	387,475	

平成26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)

市町名	公共事業			県単事業			合計			備考
	負担金の案	清算金	計	負担金の案	清算金	計	負担金の案	清算金	計	
小田原市	110,164	75,395	185,559	0	0	0	110,164	75,395	185,559	
秦野市	2,058	△ 1,806	252	0	0	0	2,058	△ 1,806	252	
南足柄市	37,809	△ 35,918	1,891	0	0	0	37,809	△ 35,918	1,891	
二宮町	9,858	△ 9,365	493	0	0	0	9,858	△ 9,365	493	
中井町	7,716	△ 7,330	386	0	0	0	7,716	△ 7,330	386	
大井町	8,381	△ 3,366	5,015	0	0	0	8,381	△ 3,366	5,015	
松田町	4,638	△ 1	4,637	0	0	0	4,638	△ 1	4,637	
山北町	9,504	△ 5,532	3,972	0	0	0	9,504	△ 5,532	3,972	
開成町	14,101	△ 12,125	1,976	0	0	0	14,101	△ 12,125	1,976	
箱根町	124,762	△ 4	124,758	0	0	0	124,762	△ 4	124,758	
小計 (A)	328,991	△ 52	328,939	0	0	0	328,991	△ 52	328,939	
県 (B)	237,105	0	237,105	34,163	0	34,163	271,268	0	271,268	
(A) + (B)	566,096	△ 52	566,044	34,163	0	34,163	600,259	△ 52	600,207	
国	858,656	-	858,656	-	-	-	858,656	-	858,656	
繰越金	0	52	52	0	0	0	0	52	52	
合計	1,424,752	0	1,424,752	34,163	0	34,163	1,458,915	0	1,458,915	

平成26年度 酒匂川流域下水道建設事業予算について

(3) 事業内容について

予算の案

(単位:千円)

区分	施設名	金額	内 容	備考	図面番号		
公 共	(1) 既 幹 線	27,000		26年度新規発注(改築) ・川匂ポンプ場遠隔監視設備改築工事設計業務委託 ・川匂ポンプ場耐震対策工事		①	
	(2) 箱根小田原幹線	484,072	過年度発注 ・箱根小田原幹線 管渠築造工事(H24-26)	26年度新規発注(新設) ・箱根小田原幹線 軌道掘削委託工事 ・箱根小田原幹線 水道管移設工事 ・箱根小田原幹線 汚土処理工事 ・箱根小田原幹線 管渠詳細設計委託 ・箱根小田原幹線 踏道立坑築造工事		①	
	(3) 左 岸 処 理 場	514,080		26年度新規発注(新設) ・ストックハウス脱臭設備設置工事(機械・電気)(H26-27) ・塩素混和地機機設備設置工事 ・塩素混和地電気設備設置工事(H26-27) ・自家発電設備設置工事設計業務委託 ・場内道路整備工事 ・場内道路整備補償工事	26年度新規発注(改築) ・汚泥搬送機機設備改築工事(H26-27) ・汚泥搬送電気設備改築工事(H26-27) ・水処理第1系列3,4池機機設備改築工事(H26-27) ・水処理第1系列3,4池電気設備改築工事(H26-27) ・重力濃縮機機設備改築工事(H26-27) ・重力濃縮機電気設備改築工事(H26-27)		②
	(4) 右 岸 処 理 場	399,600	過年度発注 ・汚泥脱水機機設備改築工事(H25-H26) ・汚泥脱水機電気設備改築工事(H25-H26)	26年度新規発注(改築) ・独立管渠耐震対策調査 ・電話設備改築工事		③	
	計	1,424,752					
県 単	(1) 既 幹 線	0					
	(2) 箱根小田原幹線	0					
	(3) 左 岸 処 理 場	0					
	(4) 右 岸 処 理 場	0					
	計	0					
	(5) 公共事業事務費	34,163		・担当職員給与費、手当、共済費、事務経費			
	計	34,163					
総事業費		1,458,915					

平成26年度 酒匂川流域下水道建設事業

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

- ・ 箱根小田原幹線管渠築造工事(H24-26)
幹線管渠の築造工事を行う。

新規発注

- ・ 箱根小田原幹線軌道横断委託工事
管渠築造時に大雄山線を横断する際の軌道防護工事の委託を行う。
- ・ 箱根小田原幹線水道管移設工事
管渠築造時に影響の出る水道管について移設の補償を行う。
- ・ 箱根小田原幹線泥土処理工事
管渠築造時に発生する泥土の処理を行う。
- ・ 箱根小田原幹線管渠詳細設計委託
箱根小田原幹線の山王川右岸までの委託を行う。
- ・ 箱根小田原幹線発進立坑築造工事
箱根小田原幹線の山王川橋右岸の発進立坑築造を行う。

(改築)

新規発注

- ・ 川匂ポンプ場遠隔監視設備改築工事設計業務委託
耐用年数を経過した遠隔監視設備について、改築のための委託を行う。
- ・ 川匂ポンプ場耐震対策工事
川匂ポンプ場の耐震対策工事を行う。

(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)

新規発注

- ・ ストックハウス脱臭設備設置工事(機械・電気)(H26-27)
事業計画に基づき、ストックハウスのための脱臭設備の設置を行う。
- ・ 塩素混和地機械設備設置工事
事業計画に基づき、次亜塩注入用機械設備の増設を行う。
- ・ 塩素混和地電気設備設置工事(H26-27)
事業計画に基づき、次亜塩注入用電気設備の増設を行う。
- ・ 自家発電設備設置工事設計業務委託
事業計画に基づき、非常用自家発電設備増設のための委託を行う。

- ・ 場内道路整備工事
場内道路の整備を行う。
- ・ 場内道路整備補償工事
場内道路の整備で影響の出る水道管等について移設の補償を行う。

(改築)

新規発注

- ・ 汚泥搬送機械設備改築工事(H26-27)
耐用年数を経過した汚泥搬送用機械設備の改築を行う。
- ・ 汚泥搬送電気設備改築工事(H26-27)
耐用年数を経過した汚泥搬送用電気設備の改築を行う。
- ・ 水処理第1系列3,4池機械設備改築工事(H26-27)
耐用年数を経過した水処理第1系列3,4池の機械設備の改築を行う。
- ・ 水処理第1系列3,4池電気設備改築工事(H26-27)
耐用年数を経過した水処理第1系列3,4池の電気設備の改築を行う。
- ・ 重力濃縮槽機械設備改築工事(H26-27)
耐用年数を経過したNo2重力濃縮槽の機械設備の改築を行う。
- ・ 重力濃縮槽電気設備改築工事(H26-27)
耐用年数を経過したNo2重力濃縮槽の電気設備の改築を行う。

(3) 右岸処理場

◎4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)

過年度発注

- ・ 汚泥脱水機械設備改築工事(H25-26)
安定した脱水能力の確保のため、耐用年数を経過した設備の改築を行う。
- ・ 汚泥脱水電気設備改築工事(H25-26)
安定した脱水能力の確保のため、耐用年数を経過した設備の改築を行う。

新規発注

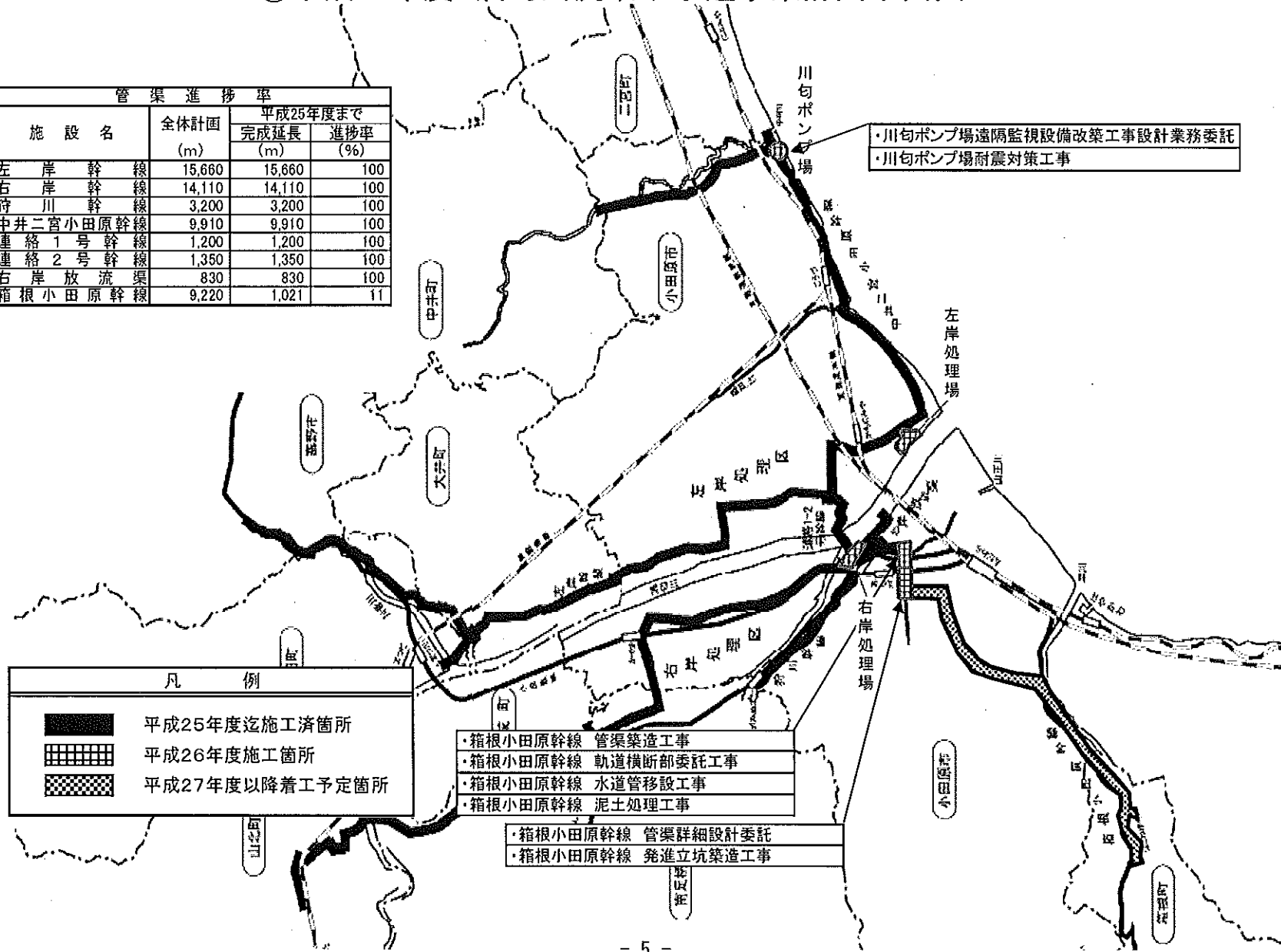
- ・ 独立管廊耐震対策調査
耐震診断で耐力不足と判定された独立管廊の耐震設計を行う。
- ・ 電話設備改築工事
耐用年数を経過した電話交換設備の改築を行う。

2 単独事業

(休工)

①平成26年度 酒匂川流域下水道事業計画平面図

管渠進捗率			
施設名	全体計画 (m)	平成25年度まで	
		完成延長 (m)	進捗率 (%)
左岸幹線	15,660	15,660	100
右岸幹線	14,110	14,110	100
狩川幹線	3,200	3,200	100
中井二宮小田原幹線	9,910	9,910	100
連絡1号幹線	1,200	1,200	100
連絡2号幹線	1,350	1,350	100
右岸放流渠	830	830	100
箱根小田原幹線	9,220	1,021	11



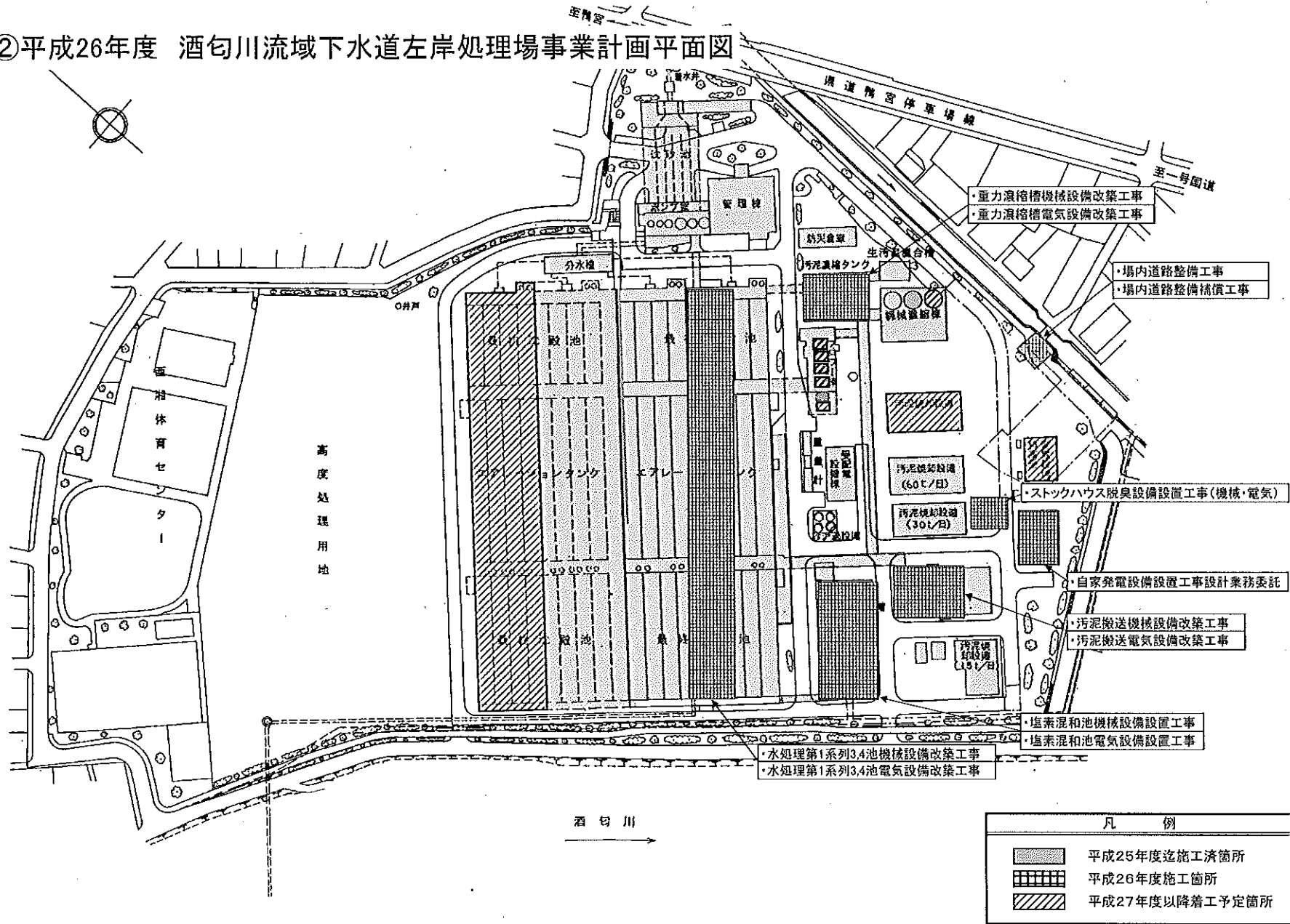
・川匂ポンプ場遠隔監視設備改築工事設計業務委託
 ・川匂ポンプ場耐震対策工事

凡 例

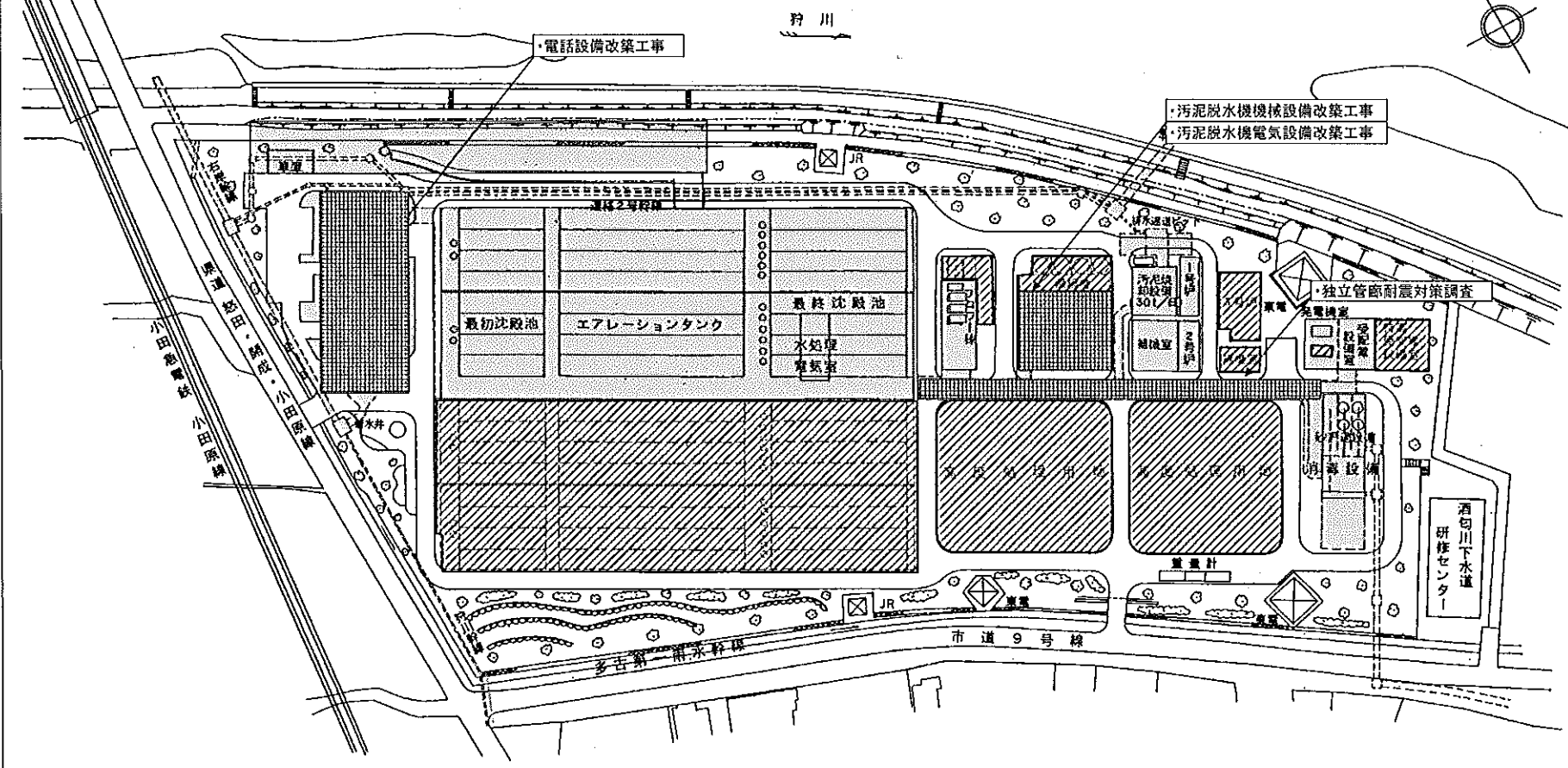
■ 平成25年度迄施工済箇所
 ▨ 平成26年度施工箇所
 ▩ 平成27年度以降着工予定箇所




- ・箱根小田原幹線 管渠築造工事
- ・箱根小田原幹線 軌道横断部委託工事
- ・箱根小田原幹線 水道管移設工事
- ・箱根小田原幹線 泥土処理工事
- ・箱根小田原幹線 管渠詳細設計委託
- ・箱根小田原幹線 発進立坑築造工事

②平成26年度 酒匂川流域下水道左岸処理場事業計画平面図



③平成26年度 酒匂川流域下水道右岸処理場事業計画平面図



凡 例	
	平成25年度迄施工済箇所
	平成26年度施工箇所
	平成27年度以降着工予定箇所