

平成25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25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	平成24年度当初予算 (A)					平成25年度当初予算 (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	570,586	213,506	244,388	1	1,028,481	515,640	219,007	291,566	2,268	1,028,481	△54,946	5,501	47,178	2,267	0	
単独事業	-	45,760	4,988	1,612	52,360	-	39,378	1,547	2,034	42,959	-	△6,382	△3,441	422	△9,401	
合 計	570,586	259,266	249,376	1,613	1,080,841	515,640	258,385	293,113	4,302	1,071,440	△54,946	△881	43,737	2,689	△9,401	

平成25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
	当初予算 負担金	精算金	計	当初予算 負担金	精算金	計	当初予算 負担金	精算金	計	
小田原市	75,255	55,224	130,479	1,021	410	1,431	76,276	55,634	131,910	
秦野市	1,406	△ 1,336	70	19	△ 18	1	1,425	△ 1,354	71	
南足柄市	25,828	△ 24,537	1,291	350	△ 335	15	26,178	△ 24,872	1,306	
二宮町	6,733	△ 6,396	337	97	△ 93	4	6,830	△ 6,489	341	
中井町	5,272	△ 5,008	264	83	△ 80	3	5,355	△ 5,088	267	
大井町	5,725	△ 3,329	2,396	76	△ 50	26	5,801	△ 3,379	2,422	
松田町	3,167	1	3,168	33	△ 10	23	3,200	△ 9	3,191	
山北町	6,495	△ 5,474	1,021	84	△ 73	11	6,579	△ 5,547	1,032	
開成町	9,632	△ 9,149	483	129	△ 124	5	9,761	△ 9,273	488	
箱根町	152,057	0	152,057	35	△ 7	28	152,092	△ 7	152,085	
小計 (A)	291,570	△ 4	291,566	1,927	△ 380	1,547	293,497	△ 384	293,113	
県 (B)	221,271	△ 2,264	219,007	39,886	△ 508	39,378	261,157	△ 2,772	258,385	
(A) + (B)	512,841	△ 2,268	510,573	41,813	△ 888	40,925	554,654	△ 3,156	551,498	
国	515,640	-	515,640	-	-	0	515,640	-	515,640	
繰越金	0	2,268	2,268	1,146	888	2,034	1,146	3,156	4,302	
合計	1,028,481	0	1,028,481	42,959	0	42,959	1,071,440	0	1,071,440	

平成25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

当初予算

(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	10,000	平成25年度新規発注 (改築) ・川匂ポンプ場耐震対策調査委託		①	
	(2) 箱根小田原幹線	598,000	過年度発注 (新設) ・箱根小田原幹線 管渠築造工事(H24-26)	平成25年度新規発注 (新設) ・箱根小田原幹線 泥土処理工事 ・箱根小田原幹線 軌道横断部影響調査委託		①
	(3) 左岸処理場	420,481	過年度発注 (改築) ・ポンプ機械設備改築工事(H24-25) ・管理棟電気設備改築工事(H24-25)	平成25年度新規発注 (新設) ・外周道路整備工事 (改築) ・汚泥搬送設備改築設計委託 ・送風機電気設備改築設計委託		②
	(4) 右岸処理場		平成25年度新規発注 (改築) ・中央監視設備改築設計委託 ・汚泥脱水機機械設備改築工事(H25-26) ・汚泥脱水機電気設備改築工事(H25-26)		③	
	計	1,028,481				
県 単	(1) 既 幹 線	0				
	(2) 箱根小田原幹線	0				
	(3) 左岸処理場	5,000		平成25年度新規発注 ・測量業務委託 ・外周道路整備工事		②
	(4) 右岸処理場					③
	小 計(工事費)	5,000				
	(5) 公共事業事務費	37,959		・担当職員給与費、手当、共済費、事務経費		
計	42,959					
総事業費		1,071,440				

平成25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。

過年度発注

(新設)

- ・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。

平成25年度新規発注

- ・箱根小田原幹線泥土処理工事
管渠築造工事に伴う発生泥土の処理を行う。
- ・箱根小田原幹線軌道横断部影響調査委託
幹線管渠築造に伴う軌道横断部の調査を行う。

◎川匂ポンプ場の耐震対策調査を行う。

平成25年度新規発注

(改築)

- ・川匂ポンプ場耐震対策調査委託
ポンプ場の耐震対策調査を行う。

(2) 左岸処理場

◎4系列中2系列が供用開始しており、日最大72,000m³の処理能力がある。

過年度発注

(改築)

- ・ポンプ機械設備改築工事(H24-25)
3号汚水ポンプ電動機の改築工事を行う。
- ・管理棟電気設備改築工事(H24-25)
耐用年数の経過した管理棟の電気設備改築工事を行う。

平成25年度新規発注

(新設)

- ・外周道路整備工事
処理場外周道路の整備を行う。

(改築)

- ・汚泥搬送設備改築設計委託
耐用年数の経過した汚泥搬送設備の改築設計委託を行う。
- ・送風機電気設備改築設計委託
耐用年数の経過した送風機電気設備の改築設計委託を行う。

(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56,480m³の処理能力がある。

平成25年度新規発注

(改築)

- ・中央監視設備改築設計委託
耐用年数の経過した中央監視設備の改築設計委託を行う。
- ・汚泥脱水機機械設備改築工事(H25-26)
耐用年数の経過した汚泥脱水機(ベルトプレス1台)の改築工事を行う。
- ・汚泥脱水機電気設備改築工事(H25-26)
耐用年数の経過した汚泥脱水機用電気設備の改築工事を行う。

2 単独事業

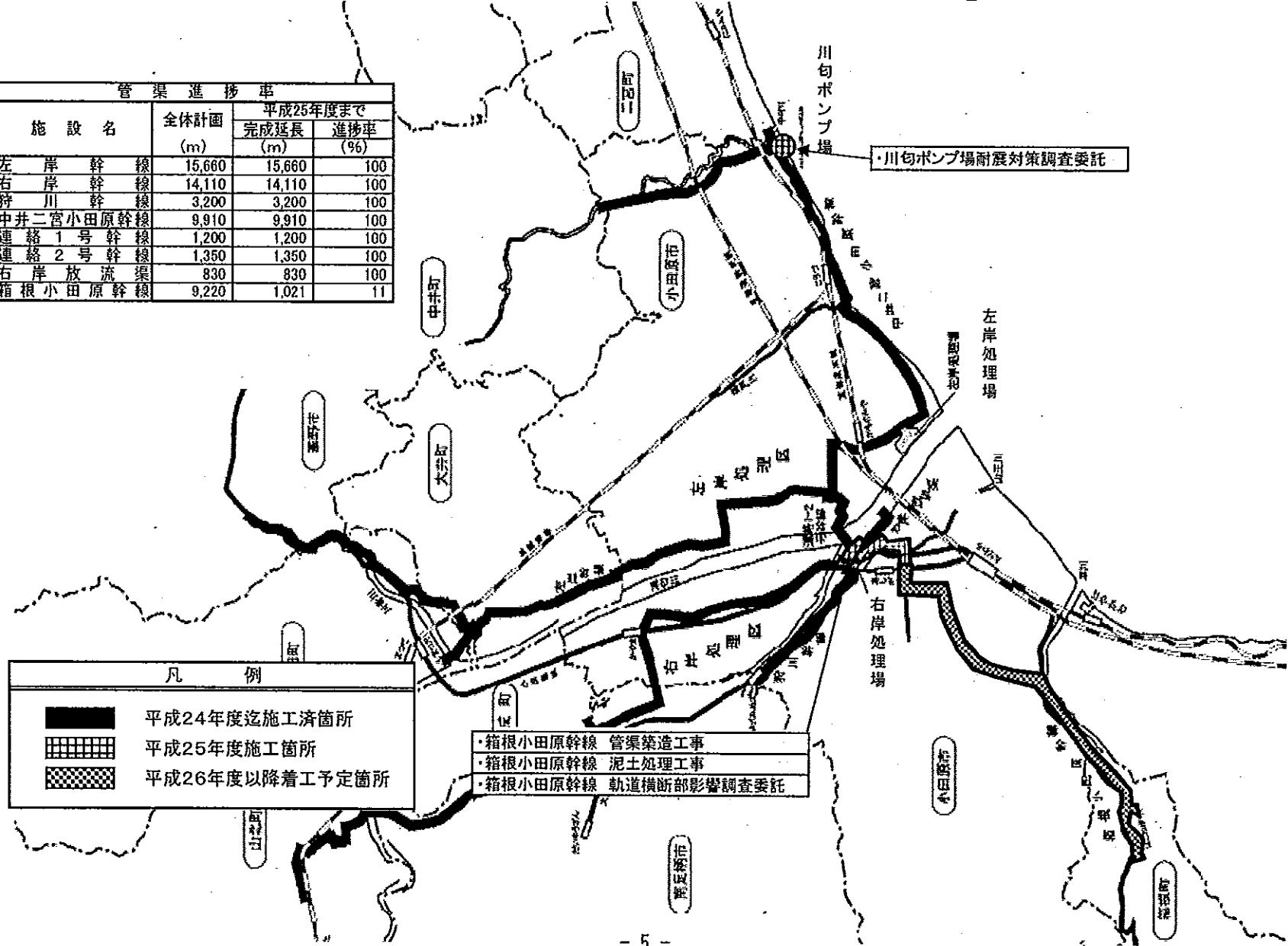
(1) 左岸処理場

平成25年度新規発注

- ・測量業務委託
外周道路整備工事に伴い、測量を行う。
- ・外周道路整備工事
公共事業の外周道路整備工事に合わせて、整備工事を行う。

平成25年度 酒匂川流域下水道事業計画平面図 ①

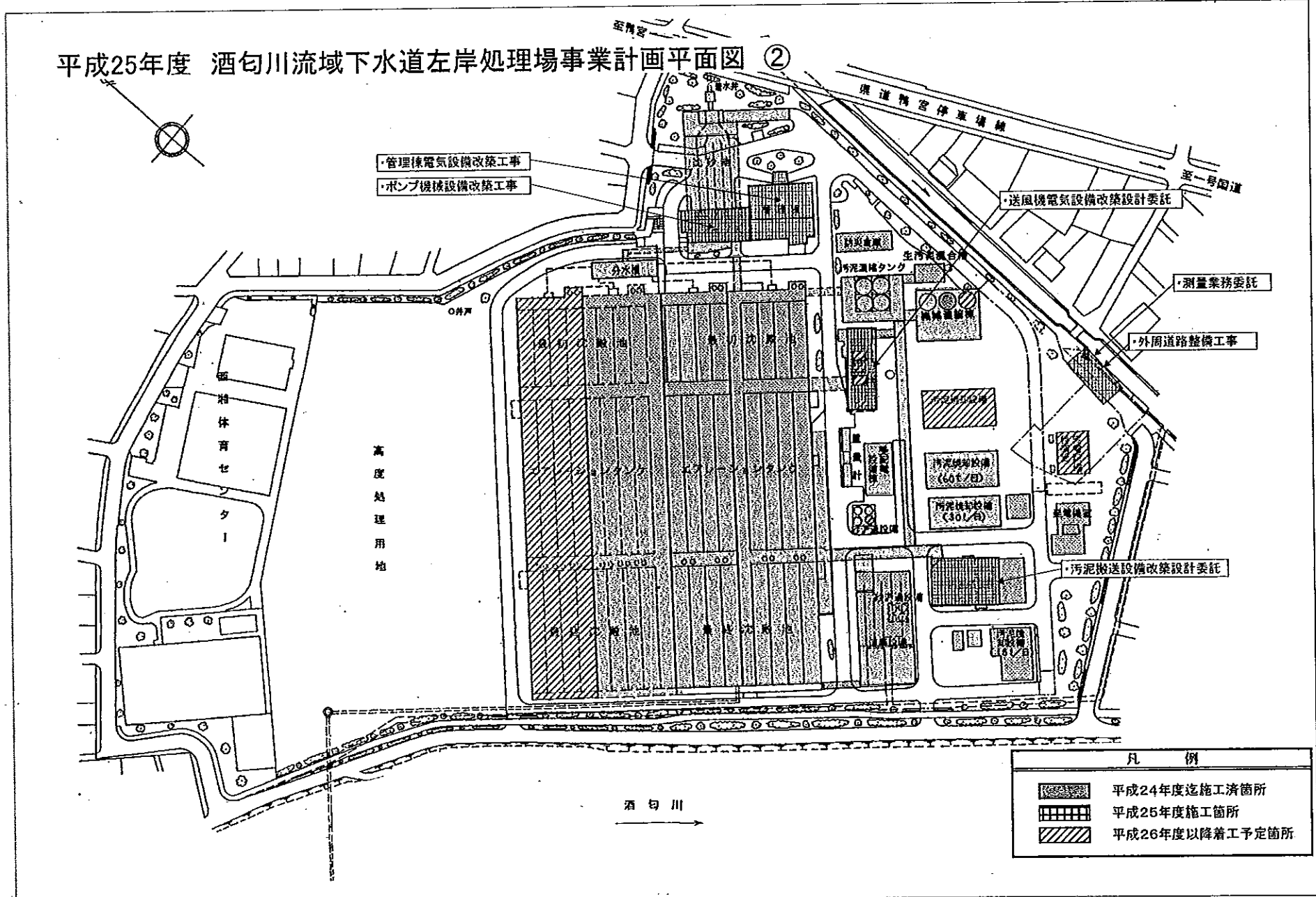
管渠進捗率			
施設名	全体計画 (m)	平成25年度まで	
		完成延長 (m)	進捗率 (%)
左岸幹線	15,660	15,660	100
右岸幹線	14,110	14,110	100
狩川幹線	3,200	3,200	100
中井二宮小田原幹線	9,910	9,910	100
連絡1号幹線	1,200	1,200	100
連絡2号幹線	1,350	1,350	100
右岸放流渠	830	830	100
箱根小田原幹線	9,220	1,021	11



・箱根小田原幹線 管渠築造工事
 ・箱根小田原幹線 泥土処理工事
 ・箱根小田原幹線 軌道横断面影響調査委託

・川匂ポンプ場耐震対策調査委託

平成25年度 酒匂川流域下水道左岸処理場事業計画平面図 ②



管理棟電気設備改築工事
ポンプ機機設備改築工事

送風機電気設備改築設計委託

測量業務委託

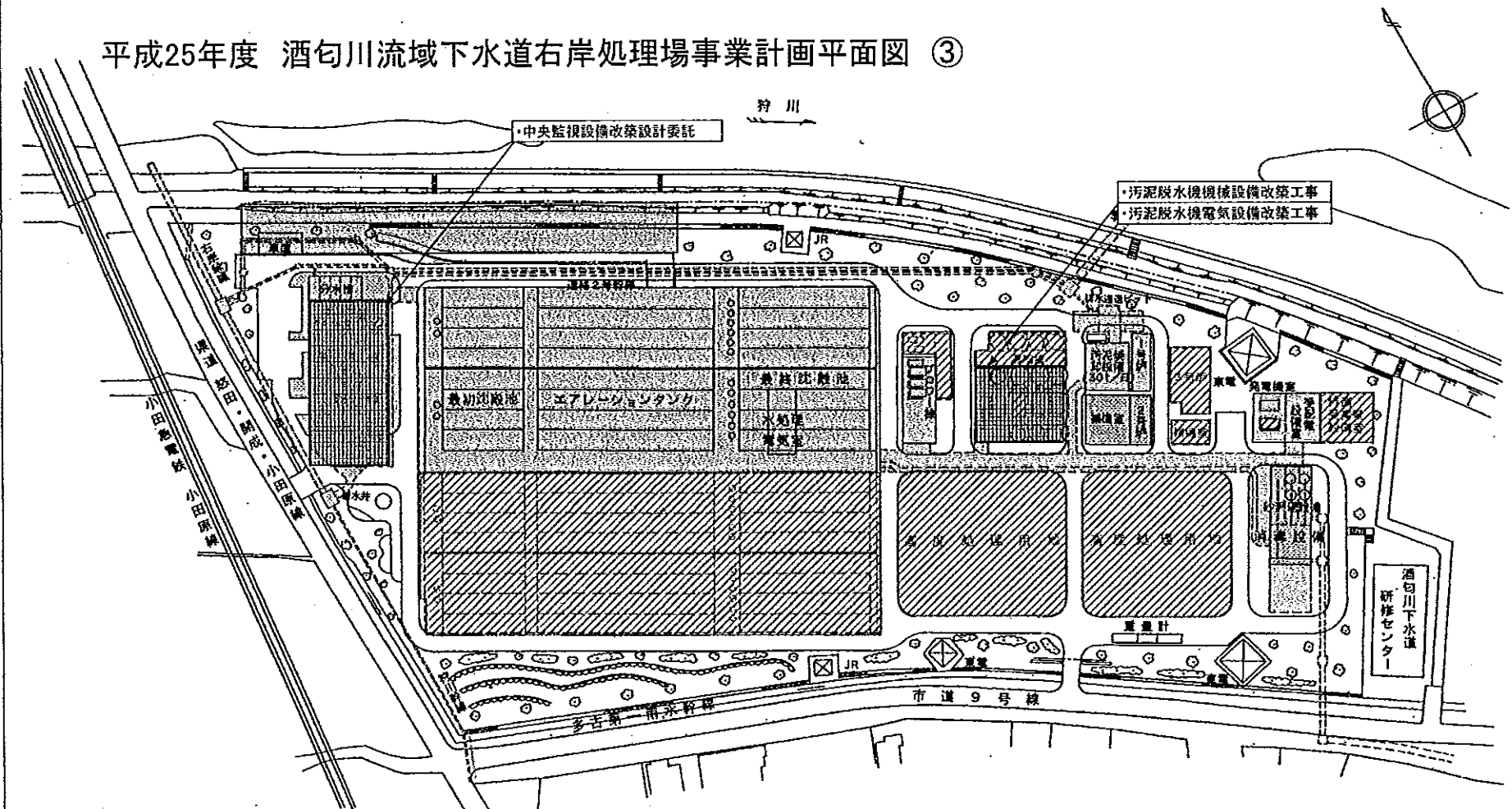
外周道路整備工事

汚泥搬送設備改築設計委託

凡 例	
	平成24年度迄施工済箇所
	平成25年度施工箇所
	平成26年度以降着工予定箇所

酒 匂 川
→

平成25年度 酒匂川流域下水道右岸処理場事業計画平面図 ③



凡 例	
	平成24年度迄施工済箇所
	平成25年度施工箇所
	平成26年度以降着工予定箇所