

(計画) 社会資本総合整備計画 (通常分) 事後評価書

平成 28 年 5 月 13 日

計画の名称	☐ 良好な水環境の創造並びに下水道施設の安定的かつ効率的な管理													
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)					交付対象	兵庫県							
計画の目標	機能向上や質的向上に配慮しながら計画的に下水道施設の増設を進め、公共用水域の水質向上等による良好な水環境の創造に向け、処理能力を安定的に提供することで安全安心な生活の確保を図る。													
計画の成果目標 (定量的指標)	1-1 計画期間内 (H22~H26) に必要とされる処理能力の増設に着手する。 1-2 増設着手を必要とする処理能力に対する増設着手済み処理能力の割合を指標とする。													
定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値 当初現況値 (H22当初)      中間目標値 (H24末)      最終目標値 (H26末)      備考 計画期間内 (H22~26) に増設着手を必要とする処理能力に対する、計画期間内に増設に着手した処理能力の割合 (%) 計算式=当該年度までに増設に着手した処理能力 / H22~H26間に増設着手予定としている処理能力 × 100 (%)													
全体事業費	合計 (A+B+C)	945	百万円	A	894	百万円	B	0	百万円	C	51	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	5.40 %

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
兵庫県で実施	平成28年5月
	公表の方法
	兵庫県ホームページで公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接/間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A-1	下水道	一般	兵庫県	直接	—	処理場	改築	猪名川流域下水道 (原田処理場)	水処理設備増設工事 (35,000m <sup>3</sup> /日) 等	伊丹市						677	
1-A-3	下水道	一般	兵庫県	直接	—	処理場	改築	武庫川流域下水道 (武庫川下流浄化センター)	処理水再利用設備設計 [100m <sup>3</sup> /日] 等	尼崎市						16	
1-A-4	下水道	一般	兵庫県	直接	—	処理場	改築	加古川流域下水道 (加古川上流浄化センター)	水処理施設増設工事 [21,000m <sup>3</sup> /日] 等	小野市						201	
小計 (下水道事業)											894						
合計											894						
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接/間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
									港湾・地区名								
合計											0						
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					

C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
1-C-4	下水道	一般	兵庫県	直接	—	新設	下水道PR施設整備業務	下水道施設のイメージアップに寄与する施設等の整備	小野市						51	
										合計					51	
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
1-C-4	基幹事業における環境対策施設工事と一体的に、下水道イメージアップのための施設を整備することで、利用者に対し下水道整備が生活環境の改善や公共用水域の水質保全に役立つことをPRし、下水道整備に対する住民の意識高揚を図ることができる。															

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

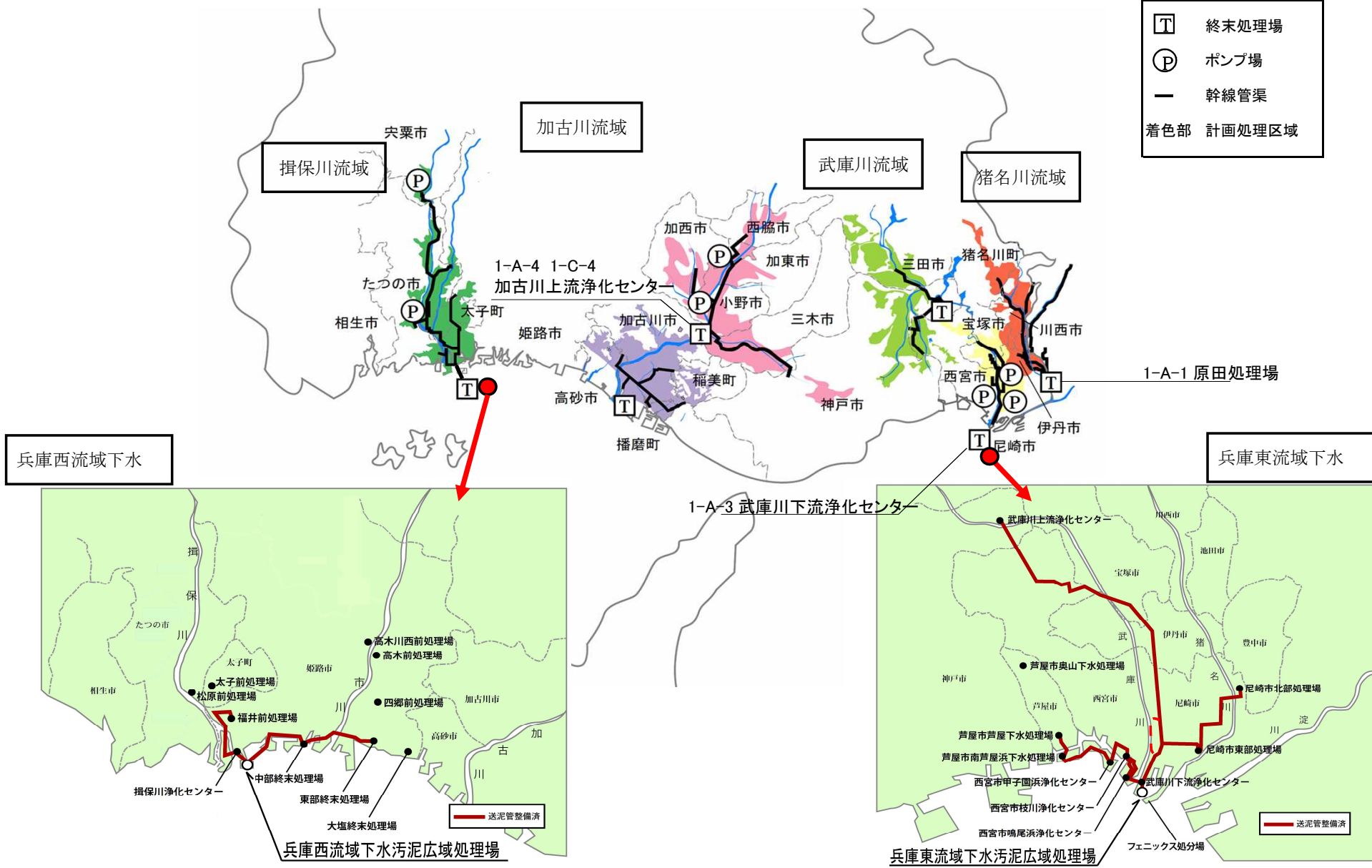
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・猪名川流域下水道（原田処理場）において水処理施設増設工事を実施し、処理能力を安定的に提供することができた。														
II 定量的指標の達成状況	指標①（増設着手を必要とする処理能力に対する増設着手済み処理能力の割合）	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	武庫川流域下水道（武庫川下流浄化センター）と加古川流域下水道（加古川上流浄化センター）において、社会資本総合整備計画策定時に予測していた将来汚水量の伸びに対して、汚水量の流入実績が下回り増設着手時期を延伸したため。											
		最終実績値	62%													
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因												
		最終実績値														
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因												
		最終実績値														
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 （必要に応じて記述）																
3. 特記事項（今後の方針等）																

(図面) 社会資本総合整備計画 (通常分)

計画の名称	□ 良好な水環境の創造並びに下水道施設の安定的かつ効率的な管理		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	兵庫県

## 事業計画箇所図

凡 例	
<b>T</b>	終末処理場
<b>P</b>	ポンプ場
—	幹線管渠
着色部	計画処理区域



(図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	□ 良好な水環境の創造並びに下水道施設の安定的かつ効率的な管理	交付対象	兵庫県
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)		

事業計画箇所図

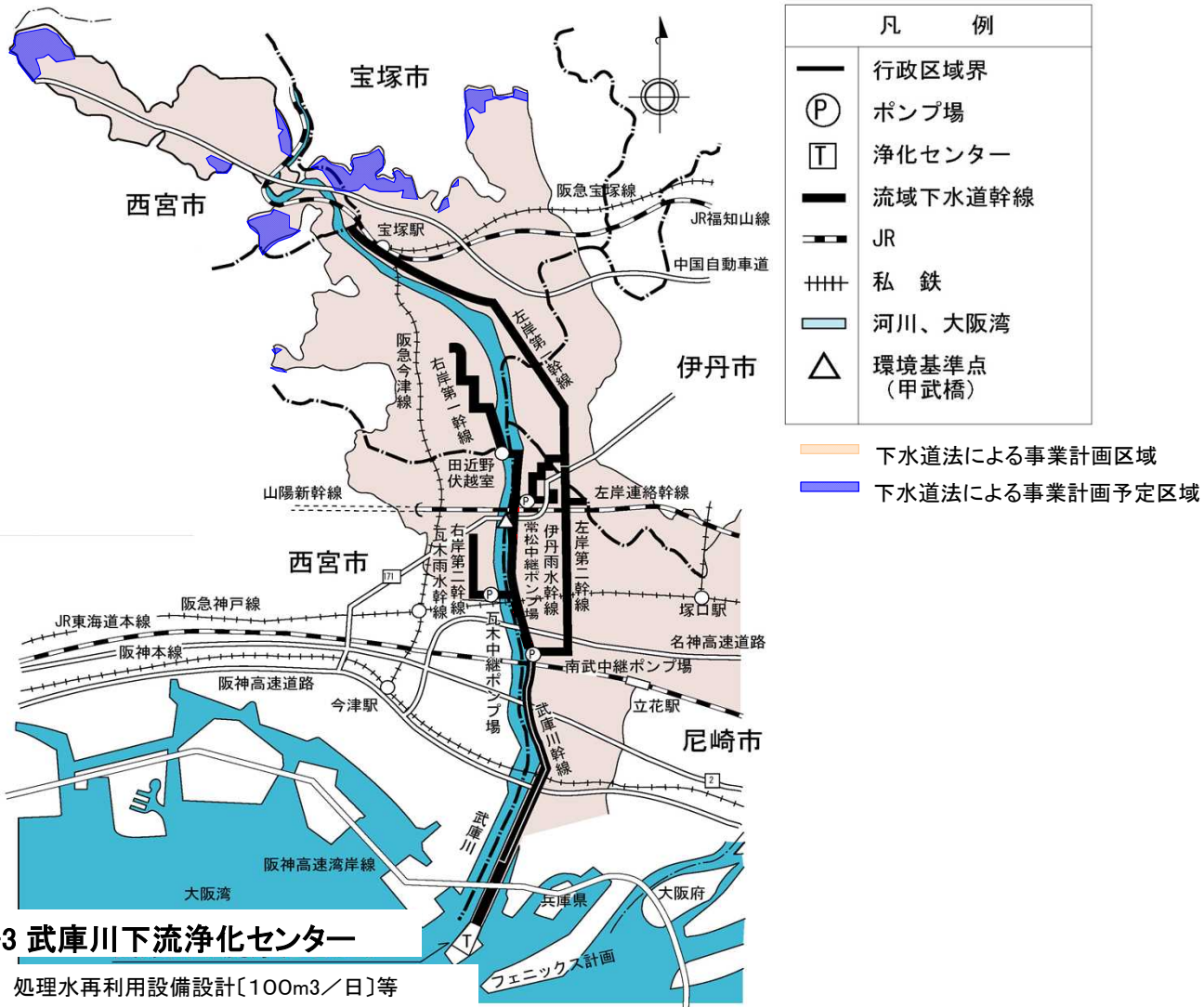
猪名川流域下水道



計画の名称	□ 良好な水環境の創造並びに下水道施設の安定的かつ効率的な管理	交付対象	兵庫県
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)		

## 事業計画箇所図

### 武庫川流域下水道(下流処理区)



計画の名称	□ 良好な水環境の創造並びに下水道施設の安定的かつ効率的な管理	交付対象	兵庫県
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)		

## 事業計画箇所図

### 加古川流域下水道(上流処理区)

