(参考様式2) 社会資本総合整備計画(水の安全・安心基盤整備)

平成 27 年 3 月 10 日

計画の	2名称		芦屋市に	[おける]	良好な水斑	環境の形成	ξ													
計画の	//		平成27年	三度 ~	平成31年	F度 (5:	年間)			交付対象		芦屋市								
計画の		l																		
	芦屋市に	おいて,	循環型社	上会の形成	成を目指し	ン,良好な	r水環境の	D創造を推進する。												
計画	の成果目	標(定量	と的指標)]															
								H31) に向上させる												
	②南芦屋	資源処理	区の整備に	1適応し,	南芦屋》	兵下水処理	関場の処理	里能力を3,850m3/l	∃ (H27)カ	ゝら5,775m3/日()	H31) 〜上	げるために必要な,機械電気設	備の増設を行う。							
定量的指標の定義及び算定式														標の現況値及び目標値				į		
											引目標値 最終目標値 129末) (H31末)) III 3	,				
Г	①高度処理実施率(%) = 高度処理実施池(池)/高度処理必要池(池)(6池)													(H29末) 0%		(H31木) 16%				
														5m3/日						
全体事業費		事	合計		590百万円		Α	590百万円 B			С		効果促進事業費の割合							
主件事業員 (A+B+C) 590日ガロ													C / (A+B+C)							
交付対象																				
A1 下水	L 141.1-A	1	#### #################################							+		T	to We to U. Harry (1, to)						file de	
番号	事業地域		交付	直接	事業者	事業及び	省略 工種	要素となる事業名			事業内容		市町村名	1107		施期間		全体事業費 (百万円)	備考	
種別 芦屋処理区		種別	対象	対象間接		施設種別	上性						H27	H28	H29	H30	H31	+		
		一般	芦屋市	直接	芦屋市	処理場	北領	世界工业 加 珊坦	/古庇加亞	f)	甘士かれる	4. 学知和私 拉丁	芦屋市						200	高度処理
1-A1-6 下水坦		州又	戸座川	旦汝	戸座巾	及生物	以朱	芦屋下水処理場(高度処理)			基本設計,詳細設計,施工		戸座川						290	同及处理
南芦屋浜	机理区		+								+									
		40.				/ n -em (D	134 50	++	m III		汚水ポン	プφ150, 返送ポンプφ100, 放流								
1-A1-7 下水道 一		一般	芦屋市	直接	芦屋市	処理場	心理場 増設	南芦屋浜下水処理場			ポンプφ150 各1台, 掻寄機, 計装設備		芦屋市						300	
															小計	(下水道	事業)		590	
_ ====	LI A Ver I.	+1- th + 1	<i>'</i> -													合計			590	
B 関連社会資本整備事業				1	1 %	ì略	<u> </u>			T		ı	1	車業生	施期間	(年度)		全体事業費	備考	
番号 事業 種別		種別	対象 間接			工種		要素となる事業名			事業内容		市町村名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	VIII 45
	12270 4	12204	7.4.3	1.42			,													
		!			!			1			-		•	!		合計		!		
番号	一体的に	宝施する	ることによ	り期待さ	される効果	Į-														備考
- III V	11 531-	-) (<u> </u>	. , ,,,,,,,,,	2 4 0 00 /////															pii 3
C 効果(促進事業																			
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略		要素となる事業名			事業内容		市町村名			施期間		全体事業費		備考
種別		種別	対象	間接	· 工種			女がしなる尹木石			尹木r J位		111111111111	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	
		<u> </u>													l	合計		<u> </u>		ļ
						-													l	144 de
番号	一体的に	実施する	5ことによ	い期待る	される効果	<u></u>														備考
																				1

(参考様式3) (参考図面)水の安全・安心基盤整備

