河 整 第2233号 平成29年3月17日

国土交通大臣 石井 啓一 様

大阪府知事 松井



社会資本整備総合交付金交付要綱第10第1項の規定に基づき、社会資本総合整備計画の事後評価を行ったので、別添のとおり報告します。

記

- ・大阪府内の水害・土砂災害対策の推進(防災・安全)、 大阪府内の水害・土砂災害対策の推進(防災・安全)(緊急対策)
- ・大阪府内の河川施設の耐震対策・津波対策等の推進(復興基本方針関連(全国防災))
- ・大阪府内河川の親水空間整備・水環境改善の推進

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	大阪府内河川の親水空間整備・水環境改善の推進		
計画の期間	平成25年度 ~ 平成26年度 (2年間)	大阪府 大阪府	
計画の日標			

地域の貴重なオープンスペースである河川空間において、府民が水辺に親しむことのできる水辺環境を創出するため、親水施設等の整備を推進するとともに、河川の状況にあわせた水質改善対策を実施することにより、良好な市街地の 形成を図る。

計画の成果目標 (定量的指標)

- ・非かんがい期における寝屋川流域河川の水質浄化
 - 全観測地点 (16箇所) の各項目の達成値: BOD 5mg/L以下、DO 5mg/L以上、SS 10mg/L以下
- ・非かんがい期における大和川流域河川の水質浄化
- 石川、東除川、西除川のBOD達成値:石川3mg/L以下、東除川5mg/L以下、西除川8mg/L以下
 ダイナセン、類の浮染のちる独峰川・古川(大阪市内)において、東層の高濃度汚染度質除去対策(約16,700㎡) 完了

量的指標の定義及び算定式	5	定量的指標の現況値及び			
	当初現況		最終目標値	1佣-5	
	(H25当初	J)	(H26末)		
非かんがい期における寝屋川流域河川の水質浄化					
(全観測地点におけるBOD 5mg/L以下達成) <u>目標値を達成</u> (全観測地点におけるBOD 5mg/L以下達成)		箇所	16箇所/16箇所		
全観測地点におけるDO 5mg/L以上達成)	12箇所/16	箇所	16箇所/16箇所		
(全観測地点におけるSS 10mg/L以下達成)	14箇所/16	箇所	16箇所/16箇所		
非かんがい期における大和川流域河川の水質浄化 目標値を達成し	た観測地点数				
(石川、東除川、西除川のBOD達成値:石川3mg/L以下、東除川5mg/L以下、西除川8mg/L以下達成) 全観測域	也点数 1箇所/3箇	 	3箇所/3箇所		
・ダイオキシン類の汚染のある神崎川・古川(大阪市内)において、 <u>表層の高濃度汚染底質除去対</u> 表層の高濃度汚染底質除去対策完了 表層の高濃度汚染底質除去対			16, 700m ³ 16, 700m ³		
全体事業費 合計 (A+B+C) 1,254 百万円 A 1,237 百万円 B 0 百万円 C	17 百万円	促進事業費の割合 ´(A+B+C)		1.37%	

事後評価(中間評価)

○事後評価(中間評価)の実施体制、実施時期

事後評価(中間評価)の実施体制

本事業は、府民の安全・安心の確保のため、審議会等により審議を行い、地元行政・住民へのリスク開示や情 報共有など様々な取り組みを実施。これらを踏まえ、住民目線に立った事業メニューを国の予算配分に応じ実

事後評価(中間評価)の実施時期

平成29年3月

公表の方法

大阪府河川室ホームページ

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

ストリカ 多 中木																	
A1 河J	事業																
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名	施期間(年度)				全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	尹未日	施設種別	工種	安米にはる事業有	事未 的各	בי ניף נשנוו	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
3-A1-1	河川	一般	大阪府	直接	_	統河環境 1	_	統合河川環境整備事業 (寝屋川、大和川、大阪地区)	浄化導水 5か所	大阪市、守口市、枚方市、八尾市、存屋川市、大東市、礼尾市、 存屋川市、大東市、大阪市、四条畷市、交野市市、 宮田市、 河内景市、 常田市、 河内等市、 松原市、 羽泉野市、 松原市、 入取狭山市、 河南町、太子町、千早赤						677	H23-H24: 地域自主戦略交付金
3-A1-2	河川	一般	大阪府	直接	-	環境1	-	淀川圏域総合流域防災事業(旧淀川・芥川)	親水空間整備	大阪市、高槻市						560	
小計(河川事業)									•	1, 237							
A2 砂队	事業																
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費	備考	
	種別	種別	対象	間接	尹禾日	施設種別	工種	女糸とは句手未有	事本的台 印刷刊石			H23	H24	H25	H26	(百万円)	

小計(砂防事業)

合計

0

1.237

B 関連社会資本整備事業																		
番号	事業	業 地域 交付		直接	事業者	省略	要素となる事業		事業内容	市町村名	事業実施期間			(年度)		全体事業費	備考	
ш 7	種別	種別	対象	間接	争未有	工種	女来となる手来も	~ 1	(延長・面積等)	港湾・地区名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)		
	수計 0												0					
番号	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			1		ı	do m/z			T			viv	16-48-00	, , , , , ,		1		
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	美名	事業内容	市町村名	H22	事業美 H23	施期間 H24	(年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	備考	
3-C-1	河川	一般	大阪府	直接	-	-	淀川圏域総合流域防災事業	(旧淀川)	船着場利用、民間事業者誘致	大阪市						15		
3-C-2	河川	一般	大阪府	直接	-	-	淀川圏域総合流域防災事業	(芥川)	魚道効果検証	高槻市						2		
	hah 1									17								
番号 一体的に実施することにより期待される効果												備考						
3-C-1							fの投資を呼び込むため、通常 B備事業についても高い投資交			フラ(給排水、電気	気など)	を整備。						
3-C-2	遊歩道	整備等の	の事業を中	心に川洋	ひいの魅力	つを散策マップと	:してまとめることで遊歩道等	等の利用者を増や	っし、魚道整備の効果をわか	りやすくまとめ、	「こわざ	魚道整備) 等に対	するさら	なる府民	協働の促進に		
																•		
2. 事業	効果の発	Ě現状況、	、目標値の	の達成状	況													
T 호텔산	指標に関	見声士 乙					・浄化浚渫や浄化導水の実施、直接浄化施設の設置により、水質目標の達成箇所が増加した。											
			果の発現	伏況		• 匹貝除云刈來	底質除去対策により、神崎川・古川の表層の高濃度ダイオキシン類の汚染のある底質土量が大きく減少した。											
^	111/12/2017	- >(- > >).	> (+> >0-50	,,,,,														
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				非かんがい期に 最終目標値		最終目標値	16箇所/16箇所 16箇所/16箇所		関係機関との調整により、作	下業量規模の見直し	ンを行つ7	た。						
				おける寝		秋小、口 1水 10		目標値と実績値										
					域河川の水質浄		9箇所/16箇所	こ差が出た要因										
				化		最終実績値	14箇所/16箇所											
							15箇所/16箇所											
				非かんか		最終目標値	3箇所/3箇所											
				おける大和川流				目標値と実績値 ご差が出た要因		<u>.</u>								
Ⅱ定量的	た挿のは	5.44.12		域河川の水質浄 化	最終実績値	3箇所/3箇所												
□疋里叭	旧信のほ	E 队1人沉		10		状形入版區												
						関係機関との調整により、作業量規模の見直しを行っ 16,700㎡												
				・ダイオ	トキシン	最終目標値	16, 700m ³											
				神崎川・	・古川	THE THE	•											
				(大阪市	方内)に													
				おいて、			13,722㎡											
			高濃度潛 除去対第		最終実績値	16 , 700 m ³												
				かムハオ	K)L J													
	指標以外 応じて訂		対象事業の	の効果の:	発現状況				·	•								
(必安に		C.J.()																
3. 特記事項(今後の方針等)																		
	交付金計画(後継)により、引続き実施。																	