

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

平成29年3月

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）			交付対象	大阪府									
計画の目標	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）	<ul style="list-style-type: none"> 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 ダイオキシン類の汚染のある神崎川・古川（大阪市内）において、表層の高濃度汚染底質除去対策（約16,700㎡）完了 													
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			備考					
					当初現況値 (H25当初)	中間目標値	最終目標値 (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) (全観測地点におけるDO 5mg/L以上達成) (全観測地点におけるSS 10mg/L以下達成)					目標値を達成した観測地点数 全観測地点数	10箇所/16箇所 12箇所/16箇所 14箇所/16箇所	16箇所/16箇所 16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 (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)					目標値を達成した観測地点数 全観測地点数	1箇所/3箇所	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、 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策が完了した量 表層の高濃度汚染底質除去対策が必要な量	3,500㎡ 16,700㎡	16,700㎡ 16,700㎡							
全体事業費 (社会資本整備総合交付金)	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	効果促進事業費の割合 C / (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	事後評価（中間評価）の実施時期
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施。	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																	
A1 河川事業																	
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	事業内容	市町村名	施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
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)	浄化浚渫 V=803,000㎡ 浄化導水 5か所 直接浄化施設 12か所等	大阪市、守口市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、東大阪市、四条畷市、交野市、豊中市、堺市、富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、河内町、太子町、千早赤阪村						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 砂防事業																	
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	事業内容	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		
小計（砂防事業）												0					
合計												1,237					

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 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		
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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
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	
合計											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	河川環境整備事業により整備された河川敷への民間事業者の投資を呼び込むため、通常の商業地において整備されているべきインフラ(給排水、電気など)を整備。民間事業者による集客効果により、遊歩道等の河川環境整備事業についても高い投資効果(事業効果)を得ることができる。															
3-C-2	遊歩道整備等の事業を中心に川沿いの魅力を散策マップとしてまとめることで遊歩道等の利用者を増やし、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															
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			<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 													
II 定量的指標の達成状況	非かんがい期における寝屋川流域河川の水質浄化	最終目標値	16箇所/16箇所 16箇所/16箇所	目標値と実績値に差が出た要因	関係機関との調整により、作業量規模の見直しを行った。											
		最終実績値	9箇所/16箇所 14箇所/16箇所 15箇所/16箇所													
		最終目標値	3箇所/3箇所													
	非かんがい期における大和川流域河川の水質浄化	最終目標値	3箇所/3箇所	目標値と実績値に差が出た要因												
		最終実績値	3箇所/3箇所													
		最終目標値	16,700m ³ 16,700m ³			目標値と実績値に差が出た要因										
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、表層の高濃度汚染底質除去対策完了	最終実績値	13,722m ³ 16,700m ³														
	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)																
交付金計画(後継)により、引続き実施。																