

河 整 第 1 8 4 7 号

平 成 3 1 年 0 1 月 1 7 日

国土交通大臣 殿

大阪府知事

社会資本総合整備計画の変更について

平成29年03月21日 付け 河整第2250号 で提出した、社会資本総合
整備計画について、別添のとおり変更するので提出する。

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成31年01月17日

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27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当		
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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,257	A	4,057	B	0	C	200	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	4.69	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	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 干潮域5mg/L以下・その他3mg/L以下、DO 5mg/L以上、SS 10mg/L以下 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目標値（干潮域 5mg/L以下、その他3mg/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	箇所	16箇所
2	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 干潮域5mg/L以下・その他3mg/L以下、DO 5mg/L以上、SS 10mg/L以下 ・全観測地点におけるDO 目標値（5mg/L以上）達成 目標値を達成した観測地点数/全観測地点数	14箇所	箇所	16箇所
3	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 干潮域5mg/L以下・その他3mg/L以下、DO 5mg/L以上、SS 10mg/L以下 ・全観測地点におけるSS 目標値（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	11箇所	箇所	16箇所
4	ダイオキシン類の汚染のある府管理河川において8箇所の汚染エリアのうち、2箇所での除去対策完了 ダイオキシン類の汚染のある府管理河川において、各汚染エリアのうち除去対策完了エリア数 除去対策が完了したエリア数/除去対策が必要なエリア数	0箇所	箇所	2箇所
5	大阪市、高槻市、泉佐野市のかわまちづくり計画に記載された河川の親水空間整備等の延長を740mから4,440mに増加させる。 大阪市、高槻市、泉佐野市のかわまちづくり計画に記載された河川の親水空間整備等の延長 親水空間整備等の延長	740m	m	4440m

備考等	個別施設計画を含む	－	国土強靱化を含む	－	定住自立圏を含む	－	連携中枢都市圏を含む	－
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																		
都市水環境整備事業	A14-001	都市水	一般	大阪府	直接	大阪府	統合河川環境（1）	—	統合河川環境整備事業（寝屋川、大阪地区）	浄化浚渫等	大阪市、大東市、東大阪市、門真市、豊中市ほか	■	■	■	■	■	2,300		—	
												小計						2,300		
その他総合的な治水事業	A08-002	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	環境	—	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	■	■	■	■	■	1,365		—	
												小計						1,365		
都市水環境整備事業	A14-003	都市水	一般	大阪府	間接	大阪府	統合河川環境（1）	—	統合河川環境整備事業（樫井川）	親水空間整備	泉佐野市					■	392		未策定	
												小計						392		
											合計						4,057			

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
その他総合的な治水事業	C08-001	総合治水	一般	大阪府	直接	大阪府	環境	—	淀川圏域総合流域防災事業（旧淀川）	船着場利用、照明灯設置、民間事業者誘致等魅力向上事業	大阪市	■					200		—
		公共空間を有効に活用してにぎわいを創出し、水都大阪の魅力を向上させる。																	
																		200	
											合計						200		

交付金の執行状況

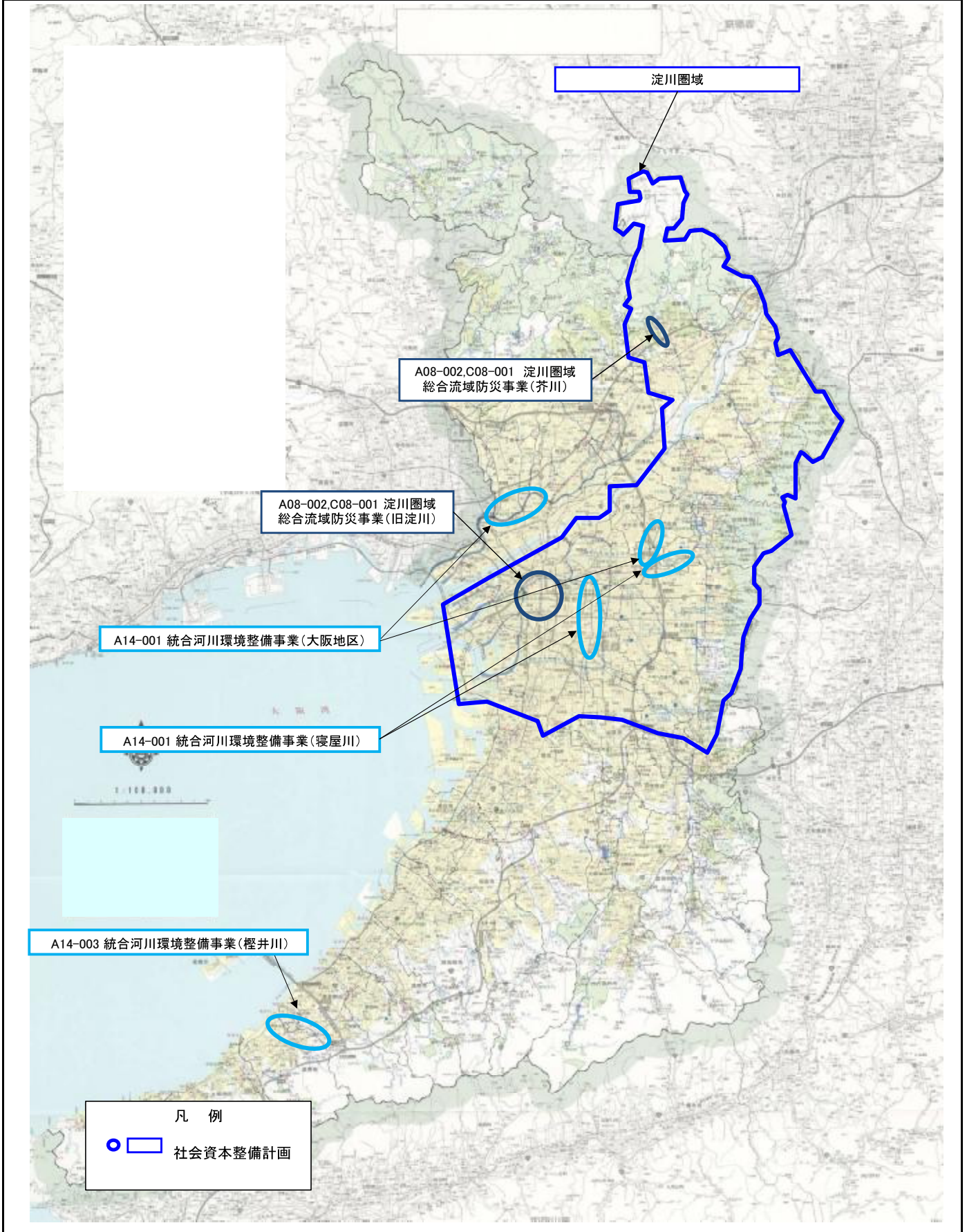
(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	213	217	164	148	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	213	217	164	148	
前年度からの繰越額 (d)	0	2	24	51	
支払済額 (e)	211	195	137	188	
翌年度繰越額 (f)	2	24	51	11	
うち未契約繰越額 (g)	0	24	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	10.95	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		H28補正			

(参考図面)

参考図面 (A14-001~003、C08-001)

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27年度 ~ 平成31年度 (5年間)	交付対象	大阪府



事前評価チェックシート

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

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 緊急性が高い課題に取り組む内容となっている。	○
I. 目標の妥当性 数値目標や指標を用いるなど、具体的な目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標及び事業内容と計画区域の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標が府民にとってわかりやすい内容となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 効率的な事業推進が図られる事業構成となっている。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 事業実施のための環境整備が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 事業実施に当り、地域住民等との間で合意形成がなされている。	○