

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成30年01月29日

計画の名称	京都府における良好な水環境の創造（その2）													
計画の期間	平成27年度～平成29年度（3年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	京都府													
計画の目標	下水道を整備することにより公共用水域の水質保全を図り、良好な水環境を創造する。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		3,940	A	3,940	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

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	中間目標値	最終目標値
		H27当初	H29末	H31末
1	流域下水道の水処理施設の整備率を84.4%（H27当初）から90.9%（H31末）に増加させる。			
	流域下水道の水処理施設の整備率	84%	84%	90%
	現有施設の水処理能力 / 全体計画の水処理能力（510,900m3/日）			

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	-	流域水循環計画を含む	地域再生計画を含む
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	-----------

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	個別施設計画 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																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処理場	新設	洛南浄化センター水処理施設増設	167,700m3/日 190,200m3/日	八幡市						533	-	
	A07-002	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処理場	新設	宮津湾浄化センター水処理施設増設	15,000m3/日 20,000m3/日	宮津市						5	-	
	A07-003	下水道	一般	京都府	直接	京都府	管渠(汚水)	新設	宮津湾流域下水道宮津幹線汚水管渠増設	450 L=1,976m(2条管化)	宮津市						67	-	
	A07-004	下水道	一般	京都府	直接	京都府	管渠(汚水)	新設	木津川上流流域下水道下粕幹線汚水管渠新設	450 L=570m	精華町						198	-	
	A07-005	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処理場	新設	木津川上流浄化センター水処理施設増設	26,900m3/日 37,660m3/日	精華町						2,987	-	
	A07-006	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処理場	新設	木津川上流浄化センター汚泥処理施設増設	5.08t/日 5.61t/日	精華町						150	-	
												小計					3,940		

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	個別施設計画 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																		
											合計						3,940			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28			
配分額 (a)	1,153	1,289			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	1,153	1,289			
前年度からの繰越額 (d)	223	22			
支払済額 (e)	1,354	644			
翌年度繰越額 (f)	22	667			
うち未契約繰越額(g)	22	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	1.59	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					