

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和06年01月26日

計画の名称	京都府における水環境施策の推進（防災・安全）（重点）														
計画の期間	令和０６年度 ～ 令和１０年度（5年間）												重点配分対象の該当	○	
交付対象	京都府														
計画の目標	良好な水環境を保全する下水道施設の地震対策及び浸水対策を進めることにより、府民の安全な生活環境を確保する。														
全体事業費（百万円）	合計（Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ）		9,650	A	9,580	B	0	C	70	D	0	効果促進事業費の割合 C / （ A ＋ B ＋ C ＋ D ）		0.72	%

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
		R6	R8	R10
1	処理場・ポンプ場施設のうち、耐震性が確保できている割合を増加させる。			
	処理場・ポンプ場施設のうち、耐震性が確保できている割合	49%	57%	66%
	処理場・ポンプ場のうち、耐震性が確保できている施設数／処理場・ポンプ場の施設数			
2	地震発生時における非常用電源の機能が確保できている割合を増加させる。			
	地震発生時における非常用電源の機能が確保できている割合	50%	75%	100%
	地震発生時における非常用電源の機能が確保できている施設数／非常用電源の機能確保が必要な施設数			
3	従来の下水道施設より省エネルギー化を図った施設数の割合を増加させる。			
	従来の下水道施設より省エネルギー化を図った施設数の割合	4%	6%	25%
	従来の下水道施設より省エネルギー化を図った施設数／省エネルギー化を図る施設数			
4	浸水被害軽減のため雨水対策施設の整備を進める。			
	雨水対策施設の整備状況	92%	92%	100%
	雨水対策施設の整備が完了した区域の面積／雨水対策施設の整備が必要な区域の面積			

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	
		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	改築	洛南浄化センター非常用 電源確保	自家発電気設備増設	八幡市						2,000		-	
	A07-002	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処 理場	改築	木津川上流浄化センター 非常用電源確保	自家発電気設備機能増設	木津川市						1,000		-	
	A07-003	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処 理場	改築	木津川流域下水道中継ボ ンプ場浸水対策	中継ポンプ場の耐水化	八幡市						220		策定済	
		耐水化計画																		
	A07-004	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処 理場	改築	洛西浄化センター処理場 施設地震対策	処理場施設の耐震化	長岡京市						1,100		-	
	A07-005	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処 理場	改築	洛南浄化センター処理場 施設地震対策	処理場施設の耐震化	八幡市						1,100		-	
	A07-006	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処 理場	改築	木津川上流浄化センター 処理場施設地震対策	処理場施設の耐震化	木津川市						900		-	
												小計						6,320		

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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	京都府	直接	京都府	終末処 理場	改築	宮津湾浄化センター処理 場地震対策	処理場施設の耐震化	宮津市、与謝野 町						600		-
	A07-008	下水道	一般	京都府	直接	京都府	管渠（ 汚水）	改築	桂川流域下水道幹線管渠 地震対策	幹線管渠耐震化	長岡京市						400		-
	A07-009	下水道	一般	京都府	直接	京都府	管渠（ 汚水）	改築	木津川流域下水道幹線管 渠地震対策	幹線管渠耐震化	八幡市						400		-
	A07-010	下水道	一般	京都府	直接	京都府	管渠（ 汚水）	改築	宮津湾流域下水道幹線管 渠地震対策	幹線管渠耐震化	宮津市、与謝野 町						220		-
	A07-011	下水道	一般	京都府	直接	京都府	管渠（ 汚水）	改築	木津川上流流域下水道幹 線管渠地震対策	幹線管渠耐震化	木津川市						50		-
	A07-012	下水道	一般	京都府	直接	京都府	-	改築	桂川右岸流域下水道施設 改築（脱炭素）	水処理施設の省エネ化、照明 設備のLED化	京都市、向日市 、長岡京市						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	
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	京都府	直接	京都府	-	改築	木津川流域下水道施設改築（脱炭素）	照明設備のLED化	八幡市、木津川市						130		-	
	A07-014	下水道	一般	京都府	直接	京都府	-	改築	宮津湾流域下水道施設改築（脱炭素）	照明設備のLED化	宮津市、与謝野町						230		-	
	A07-015	下水道	一般	京都府	直接	京都府	-	改築	木津川上流流域下水道施設改築（脱炭素）	照明設備のLED化	精華町、木津川市						230		-	
	A07-016	下水道	一般	京都府	直接	京都府	管渠（雨水）	新設	桂川右岸流域下水道雨水対策	公共下水道接続施設	向日市、長岡京市						60		-	
												小計						3,260		
											合計						9,580			

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	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	C07-001	下水道	一般	京都府	直接	京都府	-	-	桂川右岸流域下水道雨水 対策事業効果促進	雨水対策事業PR	長岡京市						10	-	
		雨水対策事業（いろは呑龍トンネル）について広くPRすることにより、桂川右岸流域雨水対策事業の円滑な実施及び地域住民の防災意識の向上を図る。																	
	C07-002	下水道	一般	京都府	直接	京都府	-	-	管内一円災害対応事業効 果促進	調査・計画検討	管内一円						60	-	
		災害時における上下水道施設の機能確保・支援体制の構築について調査・計画検討を行い、市町村との連携による上下水道の災害対応力の強化を図る。																	
											小計						70		
											合計						70		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	629				
計画別流用増 減額 (b)	12				
交付額 (c=a+b)	641				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	69				
翌年度繰越額 (f)	572				
うち未契約繰越額(g)	311				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	48.51				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	他事業との調整に不測の日数を要したため				