

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月13日

計画の名称	王寺町における良好な水環境の形成と快適なくらしの実現（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	王寺町												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 王寺町におけるポンプ場の浸水被害軽減を目的とした調査、計画策定及び対策 王寺町における下水道施設の長寿命化対策を踏まえた維持管理・改築に係る計画・方針等の策定及び修繕、更新 王寺町における第1～第5排水区（72ha）の雨水流出解析調査 王寺町における浸水シミュレーションを踏まえた内水浸水想定区域の指定 												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	396	A	396	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値 令和2年	中間目標値 令和4年	最終目標値 令和6年
1	ポンプ場の浸水被害の軽減 主要施設の耐水化率 耐水化対策実施箇所数/ポンプ場数	0%	50%	100%
2	主要ポンプ場の電気設備及び機械設備の長寿命化対策を実施し健全度の向上 主要ポンプ場の電気設備及び機械設備の健全度 整備済設備数/設備総数（158）	41%	53%	73%
3	雨水認可面積の流出解析調査 雨水認可面積の流出解析調査率 流出解析調査面積（72ha）/雨水認可面積（138ha）	52%	52%	52%
4	内水浸水想定区域の指定 内水浸水シミュレーションの実施 内水想定区域（138ha）/ 雨水認可面積（138ha）	0%	0%	100%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	王寺町	直接	王寺町	ポンプ場	改築	王寺町における良好な水環境形成と快適な暮らしの環境づくりの実現（防災・安全）	浸水対策・改築修繕	王寺町						165		-	
	A07-002	下水道	一般	王寺町	直接	王寺町	ポンプ場	改築	王寺町における良好な水環境の形成と快適な暮らしの環境づくりの実現（防災・安全）	ストックマネジメント（計画策定・調査・設計・改築）	王寺町						176		-	
	A07-003	下水道	一般	王寺町	直接	王寺町	管渠（雨水）	-	王寺町における良好な水環境形成と快適な暮らしの環境づくりの実現（防災・安全）	雨水流出解析	王寺町						25		-	
	A07-004	下水道	一般	王寺町	直接	王寺町	管渠（雨水）	-	王寺町における良好な水環境の形成と快適な暮らしの環境づくりの実現（防災・安全）	浸水シミュレーション	王寺町						30		-	
												小計						396		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											合計						396		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	20,000,000	12,500,000			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	20,000,000	12,500,000			
前年度からの繰越額 (d)	0	20,000,000			
支払済額 (e)	0	26,057,500			
翌年度繰越額 (f)	20,000,000	0			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	6,442,500			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	19.82			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		低入札価格があったため。			