

# 社会資本総合整備計画書

ナ ラ ケ シ 奈良県 ウ ダ シ 宇陀市

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成28年03月17日

計画の名称	第二次宇陀川流域における公共用水域の水質保全に寄与する下水道整備の推進防災・安全												
計画の期間	平成28年度 ~ 令和02年度 (5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	宇陀市												
計画の目標	老朽化した下水道管渠中心に下水道長寿命化対策事業を実施し、計画的な改築を図る。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	700	A	700	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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
1	宇陀川処理区天満台地区管路の健全度を、10%(H27)から100%に向上させる。 宇陀川処理区天満台地区管路健全度(%) 宇陀川処理区天満台地区健全な管路延長(m)/宇陀川処理区天満台地区管路延長(m)	10%	50%	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	宇陀市	直接	宇陀市	管渠(汚水)	改築	宇陀川処理区天満台地区 管路改築計画策定及び実施	管渠等 L = 18,000m	宇陀市						400		策定済
	A07-002	下水道	一般	宇陀市	直接	宇陀市	ポンプ場	改築	宇陀川処理区第2中継ポンプ場 長寿命化計画策定及び実施	調査及び計画策定及び更新等	宇陀市						60		策定済
	A07-003	下水道	一般	宇陀市	直接	宇陀市	ポンプ場	改築	宇陀川処理区第1中継ポンプ場 改築計画策定及び実施	調査及び計画策定及び更新等	宇陀市						10		策定済
A07-004	下水道	一般	宇陀市	直接	宇陀市	ポンプ場	改築	宇陀川処理区マンホール ポンプ場改築計画策定及び実施	調査及び計画策定及び更新等	宇陀市						28		策定済	
A07-005	下水道	一般	宇陀市	直接	宇陀市	管渠(汚水)	改築	宇陀川処理区マンホール 鉄蓋改築計画策定及び実施	調査及び計画策定及び更新等	宇陀市						142		策定済	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-006	下水道	一般	宇陀市	直接	宇陀市	管渠(汚水)	改築	宇陀川処理区下水道管路改築計画策定及び実施	管渠等 L = 26,000m	宇陀市						60		策定済
											小計						700		
											合計						700		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	H31	R02
配分額 (a)	20	40	7	17	82
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	20	40	7	17	82
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	0
支払済額 (e)	20	40	7	17	42
翌年度繰越額 (f)	0	0	0	0	40
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	40
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	48.78
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					



