社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年01月10日

1149			<u> </u>						4 (Mer. 1 e 1/3	,
計画の名称	福崎町における	安全でうるおいのある	まちづくり(防災・安全)(2)						
計画の期間	令和07年度	~ 令和11年度	(5年間)					重点配分対象	の該当	
交付対象	福崎町									
計画の目標	生活環境の改善	、公共水域の水質保全	を目的とし整備された下水道旅	施設を良好な状態に保つため、	住民の理解を得ながら望ま	:しい水循環、水環境づくり	に努めます。			
全体事業費	費(百万円)	合計 (A + B + C + I	D) 1,010	A 1,010 E	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C +	D) 0	%

		計画	画の成果目標(定量的	指標)				
番号			定量的指標の現況値及び目標値					
田与	定量的指標の定	当初現況値	中間目標値	最終目標値				
						R7当初	R9末	R11末
1	持続可能な下水道事業(汚水)の実施を図るため、処理場にかかる「ストックマネジ	メント計画」を策定し、計画	的かつ効率的な長寿命	化対策	策を行う。			
	処理場におけるストックマネジメント計画に基づく改築更新の実施率					100%	100%	100%
	改築更新の実施率=着工施設数/対象となる処理場(1処理場)							
2	持続可能な下水道事業(汚水)の実施を図るため、汚水中継ポンプ場にかかる「スト	ックマネジメント計画」を策	定し、計画的かつ効率	的な	長寿命化対策を行う。			
	ポンプ場におけるストックマネジメント計画に基づく改築更新の実施率					100%	100%	100%
	改築更新の実施率 = 着工施設数 / 対象となるポンプ場(1施設)							
3	持続可能な下水道事業(汚水)の実施を図るため、管渠にかかる「ストックマネジメ	ント計画」を策定し、計画的	かつ効率的な長寿命化	対策	壬 行う。			
	汚水管渠におけるストックマネジメント計画に基づく改築更新の実施率					0%	13%	25%
	改築更新の実施率=着工施設数/対象となるマンホールポンプ場(39施設)							
4	持続可能な下水道事業(雨水)の実施を図るため、管渠にかかる「ストックマネジメ	ント計画」を策定し、計画的	かつ効率的な長寿命化	対策	€行う。			
	雨水排水施設におけるストックマネジメント計画に基づく改築更新の整備率					0%	0%	25%
	改築更新の整備率 = 着工施設数 / 対象となるマンホール (118箇所)							
	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 -

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R09 R10 R11	-	便益比	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														
道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	福崎町	直接	福崎町長	終末処	改築	福崎処理区・汚水(浄化	福崎浄化センター 機械電気	福崎町			900		未策定
							理場		センターストックマネジ	設備改築更新1式						
									メント計画)							
	A07-002	下水道	一般	福崎町	直接	福崎町長	ポンプ	改築	福崎処理区・汚水(ポン	田原汚水中継ポンプ場 機械	福崎町			30		未策定
							場		プ場ストックマネジメン	電気設備改築更新1式						
									ト計画)							
	A07-003	下水道	一般	福崎町	直接	福崎町長	管渠(改築	福崎処理区・汚水(管渠	マンホールポンプ施設 機械	福崎町			20		未策定
							汚水)		ストックマネジメント計	電気設備改築更新1式						
									画)							
	A07-004	下水道	一般	福崎町	直接	福崎町長	管渠(改築	下水道施設・雨水(スト	雨水排水施設(人孔) 詳細	福崎町			60		未策定
							雨水)		ックマネジメント計画)	設計、改築更新118箇所						
											小計			1,010		
			•	•	•	•	•									·
											合計			1,010		
				1	1	I	1	1		L	L					1

1 案件番号: 0000624175