

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年11月16日

計画の名称	栄町における公共水域の水質保全の推進（防災・安全）											
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	栄町											
計画の目標	下水道施設の改築更新を行い町民の安全、安心、快適な暮らしを実現し、良好な生活環境を目指すとともに効果的かつ効率的な維持管理及び施設の運転管理を行い、公共水域の水質改善や自然環境を保全する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,603	A	1,603	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 (R3 当初)	中間目標値 (R5 末)	最終目標値 (R7 末)
1	栄町下水道ストックマネジメント計画に基づき改築更新を実施した処理場施設の割合（改築更新実施率）を0%（R3当初）から100%（R7末）に増加させる。 処理場施設の改築更新実施率 改築更新済施設数 / 改築更新すべき施設数	0%	50%	100%
2	栄町下水道ストックマネジメント計画に基づき改築更新を実施したポンプ場施設の割合（改築更新実施率）を0%（R3当初）から100%（R7末）に増加させる。 ポンプ場施設の改築更新実施率 改築更新済施設数 / 改築更新すべき施設数	0%	100%	100%
3	処理場・ポンプ場施設のうち、地震時にも機能が確保できている割合（機能確保率）を0%（R3当初）から10%（R7末）に増加させる。 処理場・ポンプ場施設における地震時の機能確保率 耐震化済施設数 / 耐震化すべき施設数	0%	0%	10%
4	重要な幹線のうち、地震時にも機能が確保できている割合（機能確保率）を10%（R3当初）から20%（R7末）に増加させる。 重要な幹線における地震時の機能確保率 耐震化済延長 / 耐震化すべき延長	10%	15%	20%
5	下水道施設に関する情報についてデジタル化されている割合を0%（R4当初）から100%（R7末）に増加させる。 下水道管理台帳のデジタル化率 電子化完了済み延長/電子化を実施すべき延長	0%	0%	100%
6	栄町雨水出水浸水想定区域図の作成割合を0%（R5当初）から100%（R7末）に増加させる。 雨水出水浸水想定区域図作成率 雨水出水浸水想定区域図作成済区域/雨水出水浸水想定区域図を作成すべき区域	0%	0%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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
		(R3 当初)	(R5 末)	(R7 末)
7	JR安食駅前の雨水支線約250mについて、測量・調査・設計を実施した割合を0%（R6当初）から100%（R7末）に増加させる。 JR安食駅前雨水支線の測量・調査・設計実施率 測量・調査・設計実施済延長 / 測量・調査・設計を実施すべき延長	0%	0%	100%
8	下水道施設を計画的に更新するためにストックマネジメント計画を更新し、効率的な維持管理を推進する。 栄町公共下水道ストックマネジメント計画の更新 実施計画の更新	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	栄町	直接	栄町	終末処理場	改築	栄町終末処理場改築更新 (ストックマネジメント)	ガスタンク、実施設計、最初沈澱池	栄町						435		策定済
	A07-002	下水道	一般	栄町	直接	栄町	ポンプ場	改築	ポンプ場改築更新(ストックマネジメント)	実施設計、機械、電気	栄町						601		策定済
	A07-003	下水道	一般	栄町	直接	栄町	終末処理場	改築	処理場耐震化	耐震診断、実施設計、耐震補強工事(土木、建築)	栄町						259		策定済
	A07-004	下水道	一般	栄町	直接	栄町	管渠(汚水)	改築	幹線管渠耐震化	実施設計、耐震化(1000mm L=400m)	栄町						161		策定済
	A07-005	下水道	一般	栄町	直接	栄町	-	-	下水道情報デジタル化	下水道管理台帳 L=135.0km	栄町						60		-
	A07-006	下水道	一般	栄町	直接	栄町	-	-	雨水出水浸水想定区域図作成	雨水出水浸水想定区域図作成	栄町						33		-

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			
												R03	R04	R05	R06	R07						
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	A07-007	下水道	一般	栄町	直接	栄町	管渠(雨水)	新設	雨水支線整備(通常の下 水道事業)	JR安食駅前雨水支線約250m の測量、調査、実施設計	栄町						26		-			
												小計						1,575				
水道・下水道事業	A07-008	下水道	一般	栄町	直接	栄町	-	-	公共下水道ストックマネ ジメント計画更新	実施計画一式	栄町						28		-			
												小計						28				
											合計						1,603					

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	107	105	176		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	2		
交付額 (c=a+b)	107	105	174		
前年度からの繰越額 (d)	0	26	10		
支払済額 (e)	81	119	154		
翌年度繰越額 (f)	26	10	30		
うち未契約繰越額 (g)	26	0	30		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	2	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	24.29	1.52	16.3		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	R3補正予算のため		R5補正予算のため		

