

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月23日

計画の名称	清水町公共下水道長寿命化事業（防災・安全）											
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	清水町											
計画の目標	下水道ストックマネジメント計画に基づき、下水道施設の調査・修繕・改築を実施することにより、公共水域の保全を図る。 また、内水ハザードマップを作成することにより、浸水する深さなどの情報をまとめる。 さらに、雨水総合管理計画を作成することにより、浸水対策とするハード整備に向けた準備を整える。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	904	A	904	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	中間目標値	最終目標値
		R7当初	R9末	R11末
1	清水町下水道ストックマネジメント計画に基づき、令和11年度末までに対象管渠の管口カメラ調査を1,734箇所実施する。 管口カメラ調査実施率（%）= 管口カメラ調査実施箇所数 / 管口カメラ調査対象箇所数	0%	60%	100%
2	清水町下水道ストックマネジメント計画に基づき、令和11年度末までにマンホールポンプ場の改築を8基実施する。 マンホールポンプ場の改築率（%）= マンホールポンプ場改築済基数 / マンホールポンプ場改築対象基数	0%	86%	100%
3	清水町下水道ストックマネジメント計画に基づき、令和11年度末までに卸団地地区における管渠の改築を0.97km実施する。 卸団地地区における管渠の改築率（%）= 管渠改築済み延長 / 管渠改築対象延長	0%	50%	100%
4	清水町下水道ストックマネジメント計画に基づき、令和11年度末までに徳倉、中徳倉地区における管渠の改築を0.07km実施する。 徳倉、中徳倉地区における管渠の改築率（%）= 管渠改築済み延長 / 管渠改築対象延長	0%	50%	100%
5	清水町下水道ストックマネジメント計画に基づき、令和11年度末までにマンホール蓋の改築を250箇所、マンホール修繕を20基実施する。 マンホール蓋およびマンホール改築率（%）= 改築済み箇所 / 改築対象箇所	0%	50%	100%
6	浸水シミュレーションにより、令和7年度末までに雨水総合管理計画を策定する。 清水町雨水管理総合計画策定率	0%	100%	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
		R7当初	R9末	R11末
7	内水浸水想定区域図に基づき、令和7年度末までに内水ハザードマップを作成する。 内水ハザードマップ作成率	0%	100%	100%
8	内水浸水想定区域図に基づき、令和8年度末までに清水町耐水化計画を策定する。 耐水化計画策定率	0%	100%	100%
9	清水町上下水道耐震化計画に基づき、令和11年度末までに既設マンホールの耐震化を10基実施する。 既設下水道管路耐震化率（%）= 耐震化済み箇所 / 耐震化対象箇所数	0%	50%	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-001	下水道	一般	清水町	直接	清水町	管渠(汚水)	改築	既設下水道管口カメラ調査	管口カメラ調査 N=1,734箇所	清水町						62		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-002	下水道	一般	清水町	直接	清水町	管渠(汚水)	改築	西部処理区マンホールポンプ場改築	マンホールポンプ場改築 N=8基	清水町						247		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-003	下水道	一般	清水町	直接	清水町	管渠(汚水)	改築	西部処理区 下水道管渠改築	西部処理区下水道管渠改築L=0.97km	清水町						300		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-004	下水道	一般	清水町	直接	清水町	管渠(汚水)	改築	左岸処理区 下水道管渠改築	下水道管渠改築 L=0.07km	清水町						26		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-005	下水道	一般	清水町	直接	清水町	管渠(汚水)	改築	西部処理区、左岸処理区 下水道管渠改築	マンホール蓋改築N=250箇所、マンホール修繕N=20基	清水町						149		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-006	下水道	一般	清水町	直接	清水町	管渠(雨水)	新設	雨水総合管理計画策定	雨水管理総合計画策定 一式	清水町						20		-
		下水道ストックマネジメント計画																	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	清水町	直接	清水町	-	新設	内水ハザードマップ作成	内水ハザードマップの作成一式	清水町						10	-	
	A07-008	下水道	一般	清水町	直接	清水町	管渠（汚水）	新設	清水町下水道施設耐水化	下水道施設耐水化	清水町						30	-	
	A07-009	下水道	一般	清水町	直接	清水町	管渠（汚水）	改築	既設下水道管路施設耐震化	下水道管路耐震化 N=10箇所	清水町						60	-	
											小計						904		
											合計						904		

(参考図面)

