

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和02年08月18日

計画の名称	井手町における下水道の防災・安全の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成26年度～平成30年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	井手町												
計画の目標	老朽化した下水道施設の調査・（長寿命化）計画策定・更新を行い、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	76	A	76	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 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H30末)
1	・下水道長寿命化支援制度事業の対象となるマンホール・マンホールポンプ及びマンホール蓋の調査及び計画の策定を行う。 下水道長寿命化支援制度事業の調査、計画を策定するマンホール箇所数（1,018箇所）	0%	100%	100%
2	・長寿命化計画を策定し、老朽化した施設の改築更新事業を行う。 長寿命化計画策定に基づくマンホール・マンホール蓋改築更新事業（改築実施済み施設数 / 改築すべき施設数）	0%	0%	60%
3	・ストックマネジメント計画を策定し、改築更新が必要と判断された施設の改築更新事業に着手する。 ポンプ場施設におけるストックマネジメント調査・計画策定率	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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
		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	井手町	直接	井手町	管渠(汚水)	改築	下水道長寿命化調査策定・長寿命化対策事業	下水道施設の調査、長寿命化計画策定、長寿命化対策事業実施	井手町						47		策定済	
		長寿命化																		
	A07-002	下水道	一般	井手町	直接	井手町	管渠(汚水)	改築	井手町公共下水道ストックマネジメント事業	計画策定、調査、設計、工事	井手町						29		未策定	
		ストック																		
											小計						76			
										合計						76				

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制 井手町上下水道庁内連絡会議において実施	事後評価の実施時期 事業終了後
	公表の方法 町ホームページに掲載
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	下水道長寿命化支援制度事業により、第1期長寿命化事業として、老朽化したマンホール蓋を計画的に改築更新することができた。 ストックマネジメント計画の策定に向け、マンホール形式ポンプ場及び管路の実施方針を策定することができた。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
下水道長寿命化支援制度においては、老朽化対策のため第1期長寿命化事業を継続実施していく必要がある。 第2期長寿命化事業はストックマネジメント支援制度として実施していくため、ストックマネジメント計画を策定し、計画的に老朽化対策を実施していく必要がある。 。	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終目標値	100%	調査・計画は予定個所数を少し上回る1,032箇所実施。
	最終実績値	100%	
2	最終目標値	60%	概ね長寿命化計画通り、改築更新事業を実施できた。
	最終実績値	93%	
3	最終目標値	100%	マンホール形式ポンプ場ストックマネジメント計画策定を実施し、目標値を達成できた。
	最終実績値	100%	

(参考図面)

