

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月08日

計画の名称	中井町における循環のみちの実現(3期)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	中井町												
計画の目標	下水道施設のストックマネジメント計画により、改築更新事業を行い、災害時でも安全・安心、快適な暮らしと良好な生活環境を維持する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	100	A	100	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	中間目標値 R5末	最終目標値 R7末
1	下水道幹線管路調査率を16%から100%に増加させる。 幹線管路調査、ストックマネジメント計画策定 L=8.5km 実施済延長(km)/計画延長(km)	16%	100%	100%
2	取付管の更新率を0%から50%にする。 取付管更新 50%(全147箇所) 更新箇所/更新対象箇所	0%	0%	50%
3	マンホール蓋の更新率を0%から50%にする。 MH蓋更新 50%(全20箇所、幹線含まず) 更新箇所/更新対象箇所	0%	0%	50%

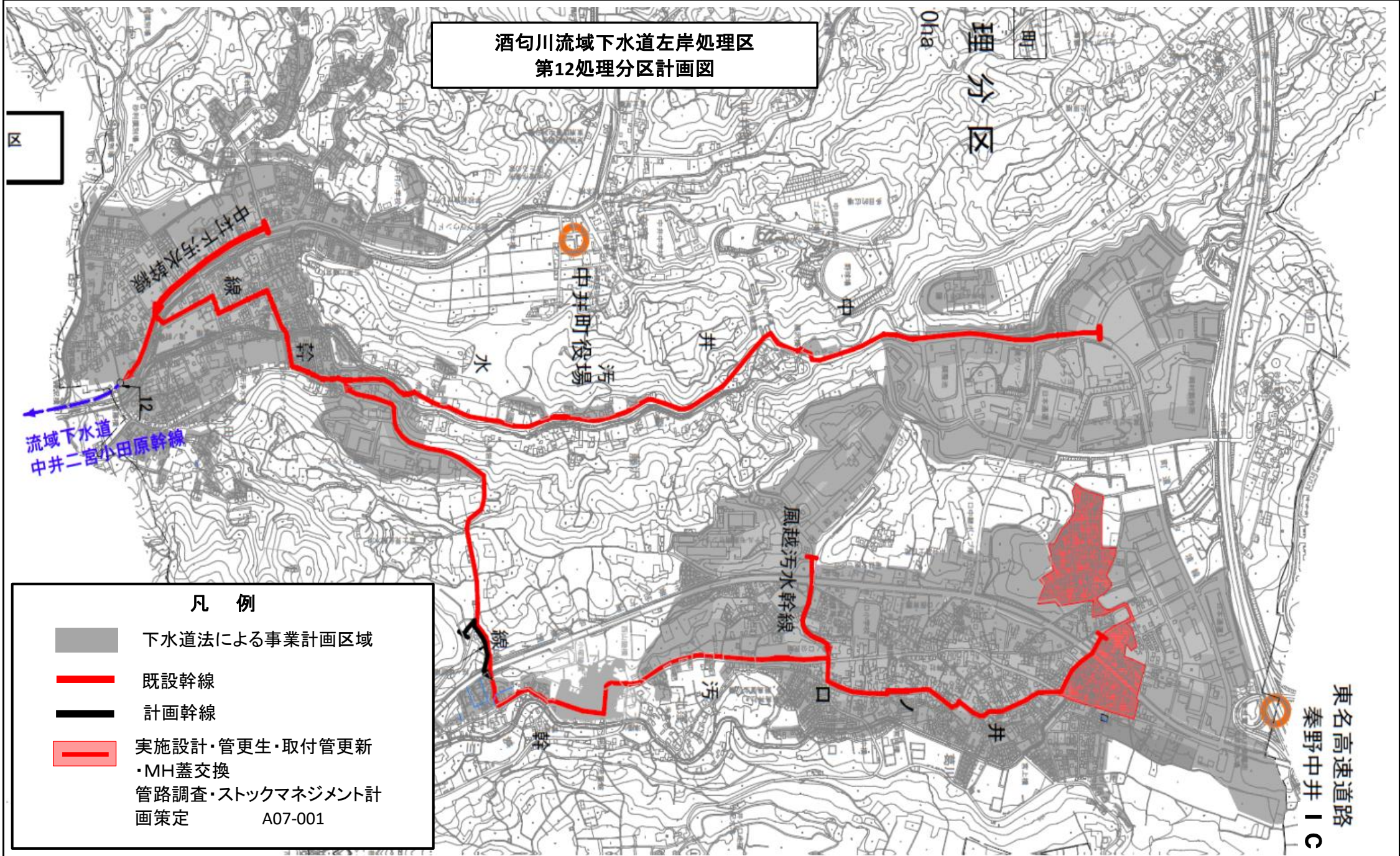
備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												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	中井町	直接	中井町	管渠(汚水)	改築	中井町公共下水道ストックマネジメント計画	管路調査L=7.2km 下水道ストックマネジメント計画策定・実施設計 管更生 取付 管更新 MH蓋交換	中井町						100	-	
											小計						100		
											合計						100		

計画の名称	中井町における循環のみちの実現（3期）防災・安全		
計画の期間	令和3年度～令和7年度（5年間）	交付対象	中井町

酒匂川流域下水道左岸処理区
第12処理分区計画図



凡例

- 下水道法による事業計画区域
- 既設幹線
- 計画幹線
- 実施設計・管更生・取付管更新
・MH蓋交換
管路調査・ストックマネジメント計
画策定

A07-001

東名高速道路
秦野中井IC

事前評価チェックシート

計画の名称： 中井町における循環のみちの実現（3期）防災・安全

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標が明瞭となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果の見込みの妥当性が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業の熟度、住民等との合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）がある。	○