

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月07日

計画の名称	平塚市防災・安全公共下水道整備計画												
計画の期間	平成28年度～令和02年度(5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	平塚市												
計画の目標	下水道施設の長寿命化や耐震化、並びに下水道による浸水対策を行うことにより、安全・安心な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	5,228	A	3,815	B	1,413	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
		H28当初	H30末	R2末
1	合流区域の重要な管渠における長寿命化達成率を、26%(H28)から100%(R2)に増加させる。 合流区域の重要な管渠における長寿命化達成率 長寿命化済みの管渠の延長(m)/長寿命化を実施すべき管渠の延長(m)	26%	100%	100%
2	国道1号及び国道129号車道部分における耐震化達成率を、14%(H28)から36%(R2)に増加させる。 国道1号・国道129号車道部分における管渠(函渠)(合流・汚水・雨水)の耐震化率 耐震化完了済みの管渠(函渠)の延長(m)/耐震化を実施すべき管渠の延長(m)	14%	22%	36%
3	東部ポンプ場における長寿命化達成率を、0%(H28)から87%(R2)に増加させる。 東部ポンプ場の長寿命化達成率 長寿命化済みの施設数/長寿命化を実施すべき施設数	0%	40%	87%
4	下水道ストックマネジメント計画(管路・ポンプ施設)の策定率を、0%(H28)から100%(R2)に増加させる。 下水道ストックマネジメント計画の策定率(管路・ポンプ施設) 下水道ストックマネジメント計画の策定済みの管路・ポンプ施設/下水道ストックマネジメント計画の策定すべき管路・ポンプ施設	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	-
H30から重点計画へ切り出した事業個所の成果指標については、事後評価等を重点計画と一体的に実施する。												

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	平塚市	直接	平塚市	管渠(雨水)	新設	平塚市総合浸水対策重点対策地区(浸水対策)	調査委託、管渠新設L=1.7km、A=9ha	平塚市						1,290	-	
	A07-002	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	管渠(雨水)	新設	雨水管未整備地区(浸水対策)	管渠新設A=4.4ha	平塚市							84	-
	A07-003	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	管渠(合流)	改築	第34処理分区(長寿命化対策)	管更生L=3.8km、マンホール蓋N=401	平塚市							640	策定済
	A07-004	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	管渠(合流)	改築	国道1号・国道129号車道部(地震対策)	耐震診断、調査委託布設替え・管更生L=0.4km	平塚市							562	策定済
	A07-005	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	ポンプ場	改築	東部ポンプ場(長寿命化対策)	機械・電機設備N=55基	平塚市							890	策定済
	A07-006	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	ポンプ場	改築	東部ポンプ場(地震対策)	実施設計、ポンプ棟・沈砂池棟耐震化	平塚市							144	策定済

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	平塚市	直接	平塚市	-	-	下水道ストックマネジメント計画策定	管路・ポンプ施設下水道ストックマネジメント計画策定委託	平塚市						106		-
	A07-008	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	-	-	下水道老朽化対策事業	基本設計、実施設計	平塚市						74		-
	A07-009	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	-	-	下水道総合地震対策計画策定	管路・ポンプ施設総合地震対策計画策定	平塚市						25		-
											小計						3,815		
											合計						3,815		

B 関連社会資本整備事業

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	B07-001	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	管渠（ 雨水）	新設	平塚市総合浸水対策重点 対策地区（浸水対策）	調査委託、管渠新設L=0.6km 、A=4ha	平塚市						678	-		
		平成30年度から重点計画へ切り出した事業箇所の成果指標については、事後評価等を重点計画と一体的に実施する																		
下水道事業	B07-002	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	管渠（ 雨水）	新設	雨水管未整備地区（浸水 対策）	管渠新設A=2.56ha、実施設計	平塚市						80	-		
		平成30年度から重点計画へ切り出した事業箇所の成果指標については、事後評価等を重点計画と一体的に実施する																		
下水道事業	B07-003	下水道	一般	平塚市	直接	平塚市	ポンプ 場	改築	東部ポンプ場（地震対策 ）	実施設計、ポンプ棟・沈砂池 棟耐震化	平塚市						655		策定済	
		平成30年度から重点計画へ切り出した事業箇所の成果指標については、事後評価等を重点計画と一体的に実施する																		
											小計						1,413			
											合計						1,413			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	H31	
配分額 (a)	243	513	423	262	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	243	513	423	262	
前年度からの繰越額 (d)	0	100	297	249	
支払済額 (e)	143	316	471	343	
翌年度繰越額 (f)	100	297	249	168	
うち未契約繰越額(g)	21	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	8.64	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	国道管理者から工事抑制の指示や現場条件の変化に伴う施工検討に不測の日数を要したため。				

(参考様式3)

計画の名称	平塚市防災・安全公共下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	平塚市

