

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月11日

計画の名称	返子市における清潔で快適な生活環境の実現（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	返子市												
計画の目標	下水道整備により、清潔で快適な生活環境の実現と河川・海などの水質保全に努める。防災・安全の視点から施設の老朽化対策、防災対策に取り組む。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,775	A	3,769	B	0	C	6	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.15	%

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	下水道施設再整備に向けた基本構想の策定率を30%（R3）から100%（R7）に増加させる。 基本構想策定率（R2・3・4年度の3か年で策定予定） 基本構想策定済数/基本構想の策定計画数	30%	100%	100%
2	処理場・ポンプ場等のストックマネジメント計画（2期）策定率を0%（R3）から100%（R7）に増加させる。 ストックマネジメント計画（2期）策定率 計画策定済施設数/計画策定すべき施設数	0%	100%	100%
3	処理場のストックマネジメント詳細設計（ろ過設備等の改築更新）実施率を0%（R3）から100%（R7）に増加させる。 詳細設計業務（ろ過設備等の改築更新）実施率 詳細設計業務実施済数/詳細設計業務の計画数	0%	100%	100%
4	処理場のストックマネジメント詳細設計（汚泥処理設備の改築更新）実施率を0%（R3）から100%（R7）に増加させる。 詳細設計業務（汚泥処理設備の改築更新）実施率 詳細設計業務実施済数/詳細設計業務の計画数	0%	0%	100%
5	ポンプ場等のストックマネジメント詳細設計（新宿中継ポンプ場汚水ポンプ等の改築更新）実施率を0%（R3）から100%（R7）に増加させる。 詳細設計業務（新宿中継ポンプ場汚水ポンプ等の改築更新）実施率 詳細設計業務実施済数/詳細設計業務の計画数	0%	100%	100%
6	ポンプ場等のストックマネジメント詳細設計（ハイランド吐室電気設備等の改築更新）実施率を0%（R3）から100%（R7）に増加させる。 詳細設計業務（ハイランド吐室電気設備等の改築更新）実施率 詳細設計業務実施済数/詳細設計業務の計画数	0%	100%	100%

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

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)
17	管路施設の地震対策計画策定率を0%（R3）から100%（R7）に増加させる。 管路施設における地震対策計画策定率 $\text{地震対策計画策定済みの処理区域面積 (ha)} / \text{地震対策計画を策定すべき処理区域面積 (ha)}$	0%	100%	100%
18	管路施設の耐震性詳細診断調査率を0%（R3）から100%（R7）に増加させる。 管路施設の耐震性詳細診断調査率 $\text{耐震性詳細診断調査済みの処理区域面積 (ha)} / \text{耐震性詳細診断調査をすべき処理区域面積 (ha)}$	0%	100%	100%
19	マンホールトイレシステム設置箇所数を0%（R3）から100%（R7）に増加させる。 マンホールトイレシステム設置箇所数（効果促進事業含む） $\text{マンホールトイレシステム設置済み箇所} / \text{マンホールトイレシステム設置予定箇所}$	0%	100%	100%
20	内水浸水想定区域図作成率を0%（R5）から100%（R9）に増加させる。 内水浸水想定区域図作成率 $\text{内水浸水想定区域図作成済数} / \text{内水浸水想定区域図作成計画数}$	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	-	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	逗子市	直接	逗子市	終末処理場	改築	逗子市浄水管理センター	浄水管理センターの再整備に向けた基本構想策定	逗子市						22	-	
	A07-002	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	終末処理場	改築	逗子市浄水管理センター・中継ポンプ場等	処理場・ポンプ場等ストックマネジメント計画(修繕・改築計画)	逗子市						23	-	
	A07-003	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	終末処理場	改築	逗子市浄水管理センター	ろ過設備等の改築(設計)	逗子市						10	策定済	
	A07-004	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	終末処理場	改築	逗子市浄水管理センター	汚泥処理設備の改築(設計)	逗子市						28	策定済	
	A07-005	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	ポンプ場	改築	新宿中継ポンプ場等	汚水ポンプ等の更新(設計)	逗子市						15	策定済	
	A07-006	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠(合流)	改築	ハイランド吐室	電気設備等の更新(設計)	逗子市						5	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
												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	逗子市	直接	逗子市	終末処理場	改築	逗子市浄水管理センター	第3系列最初沈殿池掻寄機の改築(工事)	逗子市						232		策定済
	A07-008	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	終末処理場	改築	逗子市浄水管理センター	水処理及び汚泥処理設備の改築(工事)	逗子市						1,320		策定済
	A07-009	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	終末処理場	改築	逗子市浄水管理センター	第3系列汚水ポンプ等の改築(工事)	逗子市						601		策定済
	A07-010	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	終末処理場	改築	逗子市浄水管理センター	ろ過設備等の改築(工事)	逗子市						506		策定済
	A07-011	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	ポンプ場	改築	新宿中継ポンプ場等	汚水ポンプ等の更新(工事)	逗子市						577		策定済
	A07-012	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	ポンプ場	改築	ハイランド吐室	電気設備等の更新(工事)	逗子市						41		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
												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	A07-013	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠(汚水)	改築	管路ストックマネジメント	管路ストックマネジメント基本計画(2期)	逗子市						13	-	
	A07-014	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠(汚水)	改築	管路ストックマネジメント	管路ストックマネジメント計画(修繕・改築計画)(2期)	逗子市						50	-	
	A07-015	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠(汚水)	改築	管路ストックマネジメント	管路ストックマネジメント対策(詳細設計)(2期)	逗子市						25	-	
	A07-016	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠(汚水)	改築	管路ストックマネジメント	管路ストックマネジメント対策(工事)(1期)	逗子市						14	策定済	
	A07-017	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠(汚水)	改築	管路施設の地震対策	管路地震対策計画	逗子市						23	-	
	A07-018	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠(汚水)	改築	管路施設の地震対策	管路耐震性詳細診断	逗子市						82	-	

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	A07-019	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠（ 汚水）	新設	管路施設の地震対策	マンホールトイレシステム（ 2箇所15基）	逗子市						57		策定済
	A07-020	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠（ 雨水）	新設	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成業務	逗子市						125		未策定
											小計						3,769		
											合計						3,769		

C 効果促進事業

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	C07-001	下水道	一般	逗子市	直接	逗子市	管渠（ 汚水）	新設	管路施設の地震対策	マンホールトイレシステム関 連資機材購入	逗子市						6		策定済
		マンホールトイレシステムと一体的に資機材（便器、テント、水中ポンプ、案内看板等）を整備することにより、マンホールトイレシステムの利便性が向上する。																	
											小計						6		
											合計						6		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03				
配分額 (a)	204				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	204				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	204				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					