

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月27日

計画の名称	下水道の防災・安全対策整備事業（防災・安全）											
計画の期間	令和02年度～令和05年度（4年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	伊東市											
計画の目標	下水道施設の耐震化及び長寿命化を図り、市民生活の安心・安全を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,265	A	1,265	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 (R2当初)	中間目標値 (R3末)	最終目標値 (R5末)
1	令和5年度末までに第3期総合地震対策計画を100%策定し、令和6年度以降も下水道施設の耐震化を継続して進める。 総合地震対策計画策定 1式 1式 / 1式=100%	0%	0%	100%
2	令和5年度末までに幹線管渠に耐震可とう継手を46基設置し、緊急輸送路下及び広域避難場所からの排水系統の管路の耐震化を図る。 可とう継手（地震対策） N=46基 46基 / 46基=100%	0%	25%	100%
3	令和5年末までに玖須美中継ポンプ場の建築部の耐震化を100%完了させる。 玖須美中継ポンプ場 建物耐震補強（地震対策） 1式 1式 / 1式=100%	0%	0%	100%
4	令和5年末までに湯川終末処理場の反応タンク及び最終沈殿池の耐震診断を100%行う。 湯川終末処理場 反応タンク及び最終沈殿池の耐震診断（地震対策） 2箇所 2箇所 / 2箇所=100%	0%	50%	100%
5	令和4年末までに第2期ストックマネジメント計画を100%策定し、令和5年度以降も下水道施設の長寿命化を継続して図る。 ストックマネジメント計画策定 1式 1式 / 1式=100%	0%	0%	100%
6	令和5年末までに老朽化したマンホール蓋120ケの交換を100%行う。 マンホール蓋の交換（ストックマネジメント） N=120ケ 120ケ / 120ケ=100%	0%	50%	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 (R2当初)	中間目標値 (R3末)	最終目標値 (R5末)
7	令和5年末までに湯川中継ポンプ場の自家発電設備の改築を100%行う。 湯川中継ポンプ場 自家発電設備改築（ストックマネジメント） 1式 1式 / 1式=100%	0%	0%	100%
8	令和5年末までに玖須美中継ポンプ場の汚水ポンプ設備の改築を100%行う。 玖須美中継ポンプ場 汚水ポンプ設備改築（ストックマネジメント） 1式 1式 / 1式=100%	0%	0%	100%
9	令和5年末までに湯川終末処理場の水処理設備の改築を100%行う。 湯川終末処理場 水処理設備改築（ストックマネジメント） 1式 1式 / 1式=100%	0%	0%	100%
10	令和5年末までに減災対策としてマンホールトイレを広域避難場所等6箇所に100%設置する。 マンホールトイレ設置箇所（地震対策） N=6箇所 6箇所 / 6箇所=100%	0%	43%	100%
11	令和2年末までに長寿命化計画に基づき老朽管150mを100%更生する。 管更生（長寿命化） L=150m 150m / 150m=100%	0%	100%	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	伊東市	直接	伊東市	-	改築	調査・計画策定(地震対策)	次期総合地震対策計画策定(管路・ポンプ場・処理場)	伊東市						15		策定中
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	伊東市	直接	伊東市	管渠(汚水)	改築	伊東処理区管路整備(地震対策)	可とう継手46ヶ・管耐震化40m・人孔耐震化1基	伊東市						180		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-003	下水道	一般	伊東市	直接	伊東市	ポンプ場	改築	玖須美中継ポンプ場整備(地震対策)	建築部耐震設計・補強工事	伊東市						100		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-004	下水道	一般	伊東市	直接	伊東市	終末処理場	改築	湯川終末処理場(地震対策)	最初沈殿池耐震工事・反応タンク耐震診断・最終沈殿池耐震診断	伊東市						100		策定済
下水道総合地震対策計画																			
A07-005	下水道	一般	伊東市	直接	伊東市	-	改築	調査・計画策定(ストックマネジメント)	管路点検調査・管路改築計画・処理場点検調査・次期ストックマネジメント計画策定	伊東市						80		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	伊東市	直接	伊東市	管渠(汚水)	改築	伊東処理区管路整備(ストックマネジメント)	マンホール蓋取替120ヶ・管渠改築885m・圧送管空気弁8箇所	伊東市						250		策定済	
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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	伊東市	直接	伊東市	ポンプ場	改築	湯川中継ポンプ場整備(ストックマネジメント)	自家発電設備	伊東市						100		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-008	下水道	一般	伊東市	直接	伊東市	ポンプ場	改築	玖須美中継ポンプ場整備(ストックマネジメント)	汚水ポンプ・ポンプ制御盤・自家発電設備・建築機械設備・消火火災防止設備・中央監視制御設備	伊東市						150		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-009	下水道	一般	伊東市	直接	伊東市	終末処理場	改築	湯川終末処理場整備(ストックマネジメント)	水処理設備・中央監視制御設備	伊東市						120		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-010	下水道	一般	伊東市	直接	伊東市	-	新設	マンホールトイレ整備(地震対策)	マンホールトイレ設置6箇所	伊東市						150		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-011	下水道	一般	伊東市	直接	伊東市	管渠(汚水)	改築	伊東処理区管路整備(長寿命化計画)	管渠改築150m	伊東市						20		策定済
	下水道長寿命化計画																		
											小計						1,265		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	136	97			
計画別流用増 減額 (b)	5	5			
交付額 (c=a+b)	131	92			
前年度からの繰越額 (d)	0	41			
支払済額 (e)	89	113			
翌年度繰越額 (f)	42	20			
うち未契約繰越額(g)	42	20			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	32.06	15.03			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	令和2年度第3次補正のため	令和3年度第1次補正のため			