

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月21日

計画の名称	袖ヶ浦市における防災・安全対策強化に貢献する下水道整備（期）（防災・安全）												
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	袖ヶ浦市												
計画の目標	雨水排水施設を整備することにより、雨水を排除し、浸水を防除する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,538	A	1,533	B	0	C	5	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.32	%

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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (R2末)
1	処理場における長寿命化計画（期）における主要施設の改築更新実施率を60%（H28）から100%（H29）とし、完了させる。 処理場における長寿命化計画（期）達成率 主要施設の改築更新実施済施設数（施設） / 主要施設の改築更新実施予定施設（施設）	60%	100%	100%
2	重要な管渠の地震対策工事を0.995km実施し、実施率を47.54%（H28）から56.74%（R2）にする。 重要な管渠の地震対策実施率 重要な管渠のうち、耐震化または、減災対策が行われている延長（km） / 重要な管渠の延長（km）	48%	57%	57%
3	椎の森地区雨水管整備率を47.8%（H28）から100%（H29）とし、完了させる。 下水道による雨水管整備率（椎の森工業団地排水区） 雨水管整備完了済み面積（ha） / 雨水管を実施すべき面積（ha）	48%	100%	100%
4	奈良輪雨水管線整備事業（幹線整備延長）整備実施率を80%（H28）から92%（H29）にする。 下水道による雨水管線整備率（袖ヶ浦駅前地区） 整備済延長（m） / 整備すべき延長（m）	80%	92%	92%

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

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	袖ヶ浦市	直接		管渠(汚水)	新設	北部汚水幹線他整備(地震対策)	避難所MHトイレ 人孔浮上防止対策 管更生	袖ヶ浦市						85		策定済	
		総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接		終末処理場	改築	袖ヶ浦終末処理場改築(長寿命化計画(期))	汚泥処理施設工事他	袖ヶ浦市						470		策定済	
		長寿命化計画																		
	A07-003	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接		管渠(雨水)	新設	奈良輪第一雨水幹線整備(浸水対策)	幹線 L=156m	袖ヶ浦市						396		-	
	A07-004	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接		管渠(雨水)	新設	代宿第二雨水幹線他整備(浸水対策)	幹線 L=1402m	袖ヶ浦市						339		-	
	A07-005	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接		管渠(汚水)	新設	南部汚水幹線他整備(地震対策)	避難所MHトイレ 人孔浮上防止対策	袖ヶ浦市						91		策定済	
		総合地震対策計画																		
A07-006	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接		管渠(汚水)	改築	総合地震対策計画(期)(地震対策)	総合地震対策計画策定	袖ヶ浦市						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
												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	袖ヶ浦市	直接		管渠(汚水)	改築	横田第一汚水幹線整備(地震対策)	圧送管二条化	袖ヶ浦市						137		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-008	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接		管渠(汚水)	改築	袖ヶ浦市下水道ストックマネジメント計画	調査・点検 マンホール蓋交換N=20箇所	袖ヶ浦市						10		策定済
		ストックマネジメント計画																	
											小計						1,533		
											合計						1,533		

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
												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	C07-001	下水道	一般	袖ヶ浦市	直接	-	管渠（ 汚水）	-	横田第一汚水幹線他整備 （地震対策）	災害時応急復旧資機材整備	袖ヶ浦市						5		策定済
		可搬式非常用発電機（マンホールポンプ用）を調達することにより、基幹事業である地震対策を補完し、下水道施設の機能確保に寄与する。																	
		総合地震対策計画																	
											小計						5		
											合計						5		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30		
配分額 (a)	290	250	45		
計画別流用増 減額 (b)	0	24	0		
交付額 (c=a+b)	290	226	45		
前年度からの繰越額 (d)	236	159	13		
支払済額 (e)	367	372	20		
翌年度繰越額 (f)	159	13	38		
うち未契約繰越額(g)	0	0	25		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	43.1		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					