

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年03月22日

計画の名称	下水道整備による快適で安らぎに満ちた仙台市のまちづくり（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	仙台市												
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	27,496	A	27,490	B	0	C	6	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.02	%

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 (H32末)
1	浸水被害を軽減するため、10年確率降雨に対応する雨水排水施設整備率を34.0%（28年度当初）から36.0%（32年度末）に向上する。 10年確率降雨対応雨水排水施設整備率 整備済み面積（ha）/事業計画面積（ha）	34%	35%	36%
2	大地震による下水道機能の停止を未然に防ぐため、管きよの耐震化率を33.9%から40.6%に向上する。 管きよの耐震化率 合流区域における耐震化済みの幹線等延長（km）/合流区域における耐震化が必要な幹線等延長（km）	33%	37%	40%

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
												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	仙台市	直接	-	管渠(雨水)	新設	雨水幹線整備	原町東部雨水幹線,第2霞目雨水幹線,地蔵前雨水幹線,北根雨水幹線,烏滝川雨水幹線	仙台市						2,067		-
	A07-002	下水道	一般	仙台市	直接	-	ポンプ場	新設	雨水ポンプ場整備	荒井東雨水ポンプ場,四郎丸雨水ポンプ場,鶴巻ポンプ場,長町第1ポンプ場,西原雨水ポンプ場	仙台市						2,145		-
	A07-003	下水道	一般	仙台市	直接	-	管渠(合流)	改築	管路施設の耐震対策	管渠耐震化	仙台市						5,021		策定済
	A07-004	下水道	一般	仙台市	直接	-	管渠(汚水)	新設	汚水幹線のループ化	第3南蒲生幹線の整備	仙台市						8,916		策定済
	A07-005	下水道	一般	仙台市	直接	-	終末処理場	改築	浄化センターの耐震対策(水処理)	上谷刈浄化センターの耐震化	仙台市						490		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	A07-006	下水道	一般	仙台市	直接	-	ポンプ場	改築	ポンプ場の耐震対策	米ヶ袋, 愛宕橋, 無串, 六丁目, 五ツ谷, 苦竹, 郡山, 早坂下, 三居沢, 瀬, 飯田団地	仙台市						1,934		策定済
	A07-007	下水道	一般	仙台市	直接	-	終末処理場	新設	浄化センターの津波対策	南蒲生	仙台市						200		-
	A07-008	下水道	一般	仙台市	直接	-	終末処理場	改築	浄化センターの改築(水処理)	上谷刈	仙台市						193		策定済
	A07-009	下水道	一般	仙台市	直接	-	終末処理場	改築	浄化センターの改築(汚泥処理)	南蒲生(焼却炉)	仙台市						5,263		策定済
	A07-010	下水道	一般	仙台市	直接	-	ポンプ場	改築	合流ポンプ場の改築	米ヶ袋	仙台市						177		策定済
	A07-011	下水道	一般	仙台市	直接	-	ポンプ場	改築	汚水ポンプ場の改築	霞目, みやぎ中山, 六丁目	仙台市						759		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	A07-012	下水道	一般	仙台市	直接	-	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場の改築	鶴巻	仙台市						325		策定済
											小計						27,490		
											合計						27,490		

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	仙台市	直接	-	-	新設	自助による大雨対応の啓発	大雨に対する市民の自主的対策の周知・啓発	仙台市						4	-	
	下水道フェア、パンフレット等を通じ、未整備地区や浸水危険性のある地区等において、浸水に対する自主対応力を高めることにより、雨水整備が進むまでの間、浸水被害を軽減することができる。																		
	C07-002	下水道	一般	仙台市	間接	-	-	新設	雨水流出抑制施設設置費補助	雨水流出抑制施設設置費補助	仙台市							2	-
	自助による雨水流出抑制施設設置を補助することにより、市民も参加して安心・安全、快適な暮らしを実現できる。																		
											小計						6		
											合計						6		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H28	H29	H30	H31	
配分額 (a)	4,456	3,020	2,536	1,519	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	730	0	
交付額 (c=a+b)	4,456	3,020	1,806	1,519	
前年度からの繰越額 (d)	3,165	2,927	2,901	2,756	
支払済額 (e)	4,669	3,037	1,938	2,599	
翌年度繰越額 (f)	2,927	2,901	2,756	1,599	
うち未契約繰越額 (g)	763	815	509	100	
不用額 (h = c+d-e-f)	25	9	13	77	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	10.33	13.85	11.08	4.14	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	低入札調査による契約の遅れ	大型案件の契約手続きに時間を要し、年度内契約が困難となったため	補正予算（平成30年度2次補正）対応のため。		