

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月01日

計画の名称	福島県の美しい水環境とくらしを守る施策の推進（防災・安全）【重点】												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	福島県												
計画の目標	下水道施設の計画的な耐水化及び耐震化を進め、災害に強い下水道インフラの構築を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,974	A	3,974	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	中間目標値	最終目標値
		R7当初	R9	R11末
1	流域下水道における処理施設の耐水率を0%（R7当初）から100%（R11末）に向上させる。 下水道施設（処理場）の耐水化達成率 耐水化完成予定の施設数（箇所） / 整備計画内に実施予定である耐水化対象の施設数（箇所） × 100	0%	50%	100%
2	流域下水道幹線管渠（県北処理区）の地震対策実施率を63%（R7当初）から100%（R11末）に向上させる。 下水道幹線管渠（県北処理区）の耐震化達成率 耐震化完了予定の管渠延長（km） / 県北処理区内管渠の総延長（km） × 100	61%	62%	63%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	福島県	直接	福島県	終末処理場	改築	県北処理区耐水化事業	耐水化	国見町						1,120	-	
	A07-002	下水道	一般	福島県	直接	福島県	管渠(汚水)	改築	県北処理区耐震化事業	耐震化	福島市 外						1,043	-	
	A07-003	下水道	一般	福島県	直接	福島県	終末処理場	改築	県北浄化センター耐震化事業	水処理1系縦管廊耐震改修工事	県北処理区						120	-	
A07-004	下水道	一般	福島県	直接	福島県	終末処理場	改築	県中浄化センター耐震化事業	スクリーンポンプ棟耐震化改築更新工事	県中処理区						1,472	-		
A07-005	下水道	一般	福島県	直接	福島県	-	改築	鏡石ポンプ場非常用電源事業	鏡石中継ポンプ場非常用発電機整備工事	県中処理区						211	-		
A07-006	下水道	一般	福島県	直接	福島県	終末処理場	改築	大滝根水環境センター非常用自家発電設備事業	大滝根水環境センター非常用自家発電設備詳細設計業務委託	田村処理区						8	-		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						3,974			
											合計						3,974			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	200				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	200				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	200				
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					

(参考図面)

