

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月31日

計画の名称	ふくしまの雨水対策事業（防災・安全）											
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	会津若松市,白河市,須賀川市,喜多方市,相馬市,南相馬市,本宮市,猪苗代町,浅川町,楡葉町											
計画の目標	1.下水道施設の整備により浸水被害を軽減し、災害に強く安全安心な暮らしの実現を図る。 2.下水道施設の耐水化及び耐震化対策を実施し、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）	6,903	A	6,903	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
1	都市浸水対策達成率を52.0%（R5末）から55.7%（R11末）に増加。 都市浸水対策達成率（%） 対象自治体 = 対象自治体内において概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である 区域の面積（ha） / 対象自治体内において都市浸水対策を実施すべき区域の面積（ha）	52%	%	55%

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	会津若松市	直接	会津若松市	管渠(雨水)	新設	会津若松市の雨水面整備	函渠整備 L=200m	会津若松市						142	-	
	A07-002	下水道	一般	会津若松市	直接	会津若松市	-	-	会津若松市の内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水ハザードマップ作成	会津若松市						10	-	
	A07-003	下水道	一般	白河市	直接	白河市	終末処理場	改築	白河市の下水道施設耐震化事業	地震対策	白河市						500	策定済	
	A07-004	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	管渠(雨水)	新設	須賀川市の雨水面整備	整備区域 A=1401.6ha	須賀川市						900	-	
	A07-005	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	管渠(雨水)	新設	小作田排水区の雨水面整備	整備区域 A=54.4ha	須賀川市						300	-	
	A07-006	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	-	改築	須賀川市の下水道施設耐震化事業	耐震化(管渠L=12km,処理場N=1箇所)	須賀川市						900	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
												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	A07-007	下水道	一般	喜多方市	直接	喜多方市	ポンプ場	新設	喜多方市のポンプ場整備	ゲートポンプ整備 N=1箇所	喜多方市						600	-	
	A07-008	下水道	一般	喜多方市	直接	喜多方市	終末処理場	改築	喜多方市の下水道施設耐水化事業	耐水化	喜多方市						68	策定済	
	A07-009	下水道	一般	喜多方市	直接	喜多方市	-	-	喜多方市の内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水浸水想定区域図作成及び内水ハザードマップ作成	喜多方市						14	-	
	A07-010	下水道	一般	相馬市	直接	相馬市	-	-	相馬市の内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水ハザードマップ作成	相馬市						3	-	
	A07-011	下水道	一般	相馬市	直接	相馬市	終末処理場	改築	相馬市の下水道施設耐震化事業(処理場)	耐震化	相馬市						551	策定済	
	A07-012	下水道	一般	南相馬市	直接	南相馬市	管渠(雨水)	新設	南相馬市の雨水面整備	整備区域 A=60.3ha	南相馬市						1,411	-	

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	A07-013	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	管渠(雨水)	新設	本宮市の雨水幹線整備	管渠 L=560m	本宮市						420		-
	A07-014	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	ポンプ場	改築	本宮市の耐震化事業(ポンプ場)	耐震化	本宮市						481		策定済
	A07-015	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	管渠(污水)	改築	本宮市の耐震化事業(污水管)	耐震化	本宮市						300		策定済
	A07-016	下水道	一般	猪苗代町	直接	猪苗代町	-	-	猪苗代町の内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水浸水想定区域図作成及び内水ハザードマップ作成	猪苗代町						43		-
	A07-017	下水道	一般	浅川町	直接	浅川町	管渠(雨水)	新設	浅川町の雨水面整備	函渠整備 L=1,000m	浅川町						150		-
	A07-018	下水道	一般	楢葉町	直接	楢葉町	終末処理場	改築	楢葉町の下水道施設耐震化事業	非常用発電設備工事	楢葉町						110		-
											小計						6,903		

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																			
											合計						6,903		

事前評価チェックシート

計画の名称： ふくしまの雨水対策事業（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○

