

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年02月02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04年度～令和06年度（3年間）							重点配分対象の該当	○				
交付対象	会津若松市, 須賀川市, 喜多方市, 相馬市, 南相馬市, 本宮市, 会津坂下町, 埴町, 浅川町, 浪江町, 矢吹町, 楡葉町, 南会津町												
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、災害に強く安心安全な暮らしの実現を図る。 2. 下水道施設の計画的な点検・調査及び改築・更新を進め、持続可能な下水道事業の実現を図る。 3. 下水道施設の耐水化対策を実施し、災害に強く安心安全な暮らしの実現を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,452	A	4,452	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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
		R2末	R4末	R6末
1	都市浸水対策達成率を 38.9% (R3末) から 39.8% (R6末) に増加。 都市浸水達成率 (%) ※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))	39%	39%	40%
2	老朽化による下水道機能の停止を未然に防ぐため、R6末までに対象自治体の終末処理場を 16箇所 再構築する。 対象自治体が計画期間内に下水道ストックマネジメント計画（下水道SM計画）に基づき改築更新工事に着手した終末処理場の数	0箇所	14箇所	16箇所

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	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名／	事業実施期間（年度）					全体事業費	費用	個別施設計画
		種別	種別	対象	間接				（事業箇所）	（延長・面積等）	港湾・地区名	R04	R05	R06	R07	R08			
		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	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=340m	会津若松市	■	■	■		682		—	
	A07-002	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	ポンプ場	新設	須賀川市の下水道施設耐水化事業	耐水化	須賀川市	■	■			40		—	
	A07-003	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		■	■		178		—	
A07-004	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		■	■		73		策定済		
A07-005	下水道	一般	相馬市	直接	相馬市	ポンプ場	改築	相馬市の下水道SM事業（雨水ポンプ）	計画に基づく点検・調査及び改築・更新	相馬市	■	■	■		687		策定済		
A07-006	下水道	一般	相馬市	直接	相馬市	管渠（雨水）	改築	相馬市の雨水幹線整備	管渠 L=600m ポンプ場1箇所	相馬市		■	■		90		—		

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名／	事業実施期間（年度）					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				（事業箇所）	（延長・面積等）	港湾・地区名	R04	R05	R06	R07	R08				（百万円）
		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	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	内水浸水想定区域図作成	相馬市		■	■			33		—	
	A07-008	下水道	一般	相馬市	直接	相馬市	ポンプ 場	改築	相馬市のポンプ場地震対 策事業（雨水ポンプ場）	耐震化	相馬市	■	■	■			513		—	
	A07-009	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	■	■	■			579		—	
	A07-010	下水道	一般	南相馬市	直接	南相馬市	ポンプ 場	改築	南相馬市の下水道SM事業 （雨水ポンプ）	計画に基づく点検・調査及び 改築更新	南相馬市	■	■	■			545		策定済	
	A07-011	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=550m	本宮市	■	■	■			300		—	
	A07-012	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	ポンプ 場	改築	本宮市の下水道施設耐水 化事業	汚水施設1箇所	本宮市	■	■				30		—	

A 基幹事業																														
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	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											
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2	（事業箇所）	（延長・面積等）		R04	R05	R06	R07	R08														
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	A07-013	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	ポンプ場	改築	本宮市のポンプ場地震対策事業（雨水ポンプ場）	耐震化	本宮市	■					40		—											
下水道事業	A07-014	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	ポンプ場	改築	本宮市のポンプ場整備（雨水ポンプ場）	自家発電機・電源盤更新	本宮市	■					41		—											
下水道事業	A07-015	下水道	一般	会津坂下町	直接	会津坂下町	終末処理場	改築	会津坂下町の下水道施設耐水化事業	耐水化計画策定	会津坂下町	■					1		—											
下水道事業	A07-016	下水道	一般	埴町	直接	埴町	管渠（雨水）	改築	埴町の雨水幹線整備	樋門整備 N=1箇所	埴町			■			100		—											
下水道事業	A07-017	下水道	一般	埴町	直接	埴町	—	—	埴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及び内水ハザードマップ作成	埴町	■	■				80		—											
下水道事業	A07-018	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	管渠 L=500m	浅川町	■	■	■			75		—											

A 基幹事業																				
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R04	R05	R06	R07	R08				
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	A07-019	下水道	一般	浅川町	直接	浅川町	終末処 理場	改築	浅川町の下水道施設耐水 化事業	耐水化	浅川町	■	■	■			106		—	
	A07-020	下水道	一般	浪江町	直接	浪江町	管渠（ 雨水）	新設	浪江町の雨水面整備	整備区域 A=73.1ha		浪江町	■	■				30		—
	A07-021	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	—	—	須賀川市の内水浸水リス クマネジメント推進事業	雨水管理総合計画策定		須賀川市		■	■			28		—
A07-022	下水道	一般	矢吹町	直接	矢吹町	—	—	矢吹町の内水浸水リス クマネジメント推進事業	雨水管理総合計画策定		矢吹町		■				9		—	
A07-023	下水道	一般	矢吹町	直接	矢吹町	—	—	矢吹町の内水浸水リス クマネジメント推進事業	内水浸水想定区域図及び内水 ハザードマップ作成		矢吹町		■				32		—	
A07-024	下水道	一般	浅川町	直接	浅川町	—	—	浅川町の内水浸水リス クマネジメント推進事業	内水浸水想定区域図及び内水 ハザードマップ作成		浅川町		■	■			13		—	

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
		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	A07-025	下水道	一般	南相馬市	直接	南相馬市	—	—	南相馬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及び内水ハザードマップ作成	南相馬市		■				57		—	
	A07-026	下水道	一般	浪江町	直接	浪江町	—	—	浪江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及び内水ハザードマップ作成	浪江町		■	■			19		—	
	A07-027	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	雨水管理総合計画策定	相馬市		■	■			20		—	
A07-028	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及び内水ハザードマップ作成	喜多方市			■			17		—		
A07-029	下水道	一般	檜葉町	直接	檜葉町	終末処理場	改築	檜葉町の下水道施設耐震化事業	非常用発電設備設計	檜葉町			■			10		—		
A07-030	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	雨水出水浸水想定区域図作成	会津若松市			■			16		—		

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							R04	R05	R06	R07	R08				
		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	A07-031	下水道	一般	南会津町	直接	南会津町	—	—	南会津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	南会津町			■			8		—	
											小計						4,452			
											合計						4,452			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04				
配分額 (a)	392				
計画別流用増△減額 (b)	△5				
交付額 (c=a+b)	387				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	125				
翌年度繰越額 (f)	252				
うち未契約繰越額 (g)	182				
不用額 (h = c+d-e-f)	10				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	49.61				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算の年度内契約がで きず、未契約繰越となった ため。				

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 ①上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 ②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 ①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 ②定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 ①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 ②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）	○

(参考図面)

