

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月22日

計画の名称	2 ふくしまの雨水対策事業 (防災・安全)												
計画の期間	平成31年度 ~ 令和03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, 南相馬市, 本宮市, 浅川町, 喜多方市, 鏡石町, 会津坂下町, 湯川村, 新地町, 白河市												
計画の目標	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。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,877	A	1,863	B	0	C	14	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.74	%

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
		H29末	R2末	R3末
1	対象自治体内の都市浸水対策達成率を 35.3% (H29末) から 37.3% (R3末) 以上に増加。 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、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よう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 都市浸水達成率 (%) = (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)) / (都市浸水対策を実施すべき区域の面積(ha))	35%	36%	37%

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	-
下水道SM計画は、下水道ストックマネジメント計画の略。												

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
		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	2-A-1 会津若松市の雨水面整備	函渠 L=400m	会津若松市		■	■			310		—	
	A07-002	下水道	一般	会津若松市	直接	会津若松市	—	新設	2-A-2 会津若松市の内水浸水対策計画策定	浸水シミュレーション、内水浸水想定区域図作成	会津若松市	■	■	■			70		—	
	A07-003	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	管渠（雨水）	改築	2-A-4 須賀川市の下水道SM事業（雨水管）	計画に基づく点検・調査及び改築・更新	須賀川市	■	■	■			2		策定済	
A07-004	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	ポンプ場	新設	2-A-5 須賀川市のゲートポンプ整備	ゲートポンプ N=2箇所	須賀川市	■	■	■			315		—		
A07-005	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	ポンプ場	改築	2-A-6 須賀川市の下水道SM事業（雨水ポンプ場）	計画に基づく点検・調査及び改築・更新	須賀川市	■	■	■			3		策定済		
A07-006	下水道	一般	南相馬市	直接	南相馬市	管渠（雨水）	新設	2-A-9 南相馬市の雨水面整備	整備区域 A=60.3ha	南相馬市	■	■	■			254		—		

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
		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	南相馬市	直接	南相馬市	ポンプ場	改築	2-A-10 南相馬市の下水道SM事業（雨水ポンプ場）	計画に基づく点検・調査及び改築・更新	南相馬市	■	■	■		44		策定済	
	A07-008	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	管渠（雨水）	新設	2-A-11 本宮市の雨水幹線整備	函渠 L=600m	本宮市	■	■	■		60		—	
	A07-009	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	ポンプ場	新設	2-A-12 本宮市のポンプ場整備	ゲートポンプ N=2箇所	本宮市	■	■	■		505		—	
	A07-010	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	ポンプ場	改築	2-A-13 本宮市の下水道SM事業（雨水ポンプ場）	計画に基づく点検・調査及び改築・更新	本宮市	■	■	■		10		策定済	
	A07-011	下水道	一般	浅川町	直接	浅川町	管渠（雨水）	新設	2-A-15 浅川町の雨水面整備	管渠 L=120m	浅川町	■	■	■		46		—	
	A07-012	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	管渠（雨水）	新設	2-A-16 須賀川市の内水浸水対策計画策定	浸水シミュレーション、内水浸水想定区域図作成	須賀川市			■		14		—	

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		
												H31	R02	R03	R04	R05					
		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	湯川村	直接	湯川村	終末処理場	改築	2-A-23 湯川村の下水道施設耐水化事業	耐水化計画策定	湯川村			■			10		—		
	A07-020	下水道	一般	新地町	直接	新地町	終末処理場	改築	2-A-24 新地町の下水道施設耐水化事業	耐水化計画策定	新地町			■			10		—		
	A07-021	下水道	一般	白河市	直接	白河市	管渠（雨水）	新設	2-A-25 白河市の内水浸水対策計画策定	浸水シミュレーション、内水浸水想定区域図作成	白河市			■			25		—		
												小計						1,863			
												合計							1,863		

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	会津若松市	直接	会津若松市	-	-	2-C-1 会津若松市の内水ハザードマップ作成	内水ハザードマップ作成	会津若松市		■				8	-	
												基幹事業である（2-A-2）の浸水想定に加え、浸水被害時に必要な情報や避難行動をわかりやすく市民に広報し、防災意識の向上を図る。							
	C07-002	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	-	-	2-C-2 須賀川市の内水ハザードマップ作成	内水ハザードマップ作成	須賀川市			■				6	-
												基幹事業である（2-A-16）の浸水想定に加え、浸水被害時に必要な情報や避難行動をわかりやすく市民に広報し、防災意識の向上を図る。							
											小計						14		
											合計							14	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02			
配分額 (a)	111	302			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	111	302			
前年度からの繰越額 (d)	0	66			
支払済額 (e)	45	368			
翌年度繰越額 (f)	66	0			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

