

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和07年01月31日

計画の名称	ふくしまの下水道未普及対策等事業（重点事業）											
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, 須賀川市, 喜多方市, 相馬市, 伊達市, 本宮市, 桑折町, 鏡石町, 南会津町, 猪苗代町, 会津坂下町, 湯川村, 会津美里町, 西郷村, 矢吹町, 埴町, 浅川町, 富岡町, 浪江町											
計画の目標	下水道を整備することにより、美しい水環境のさらなる向上を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,101	A	10,101	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	対象自治体における下水道処理人口普及率を 56.0%（R5末）から 58.7%以上（R11末）に増加。 行政人口のうち下水道処理可能な人口の割合 下水道処理人口普及率(%)=(対象自治体の下水道処理可能人口(人)/(対象自治体の住民基本台帳人口(人)))	56%	%	R11末 58%

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(汚水)	新設	会津若松市の幹線管渠整備	管渠 L=200m	会津若松市						66	-	
	A07-002	下水道	一般	会津若松市	直接	会津若松市	管渠(汚水)	新設	会津若松市の面整備	管渠 L=11,100m	会津若松市						2,077	-	
	A07-003	下水道	一般	須賀川市	直接	須賀川市	管渠(汚水)	新設	須賀川市の面整備	整備区域 A=30ha	須賀川市						900	-	
	A07-004	下水道	一般	喜多方市	直接	喜多方市	管渠(汚水)	新設	喜多方市の面整備	整備区域 A=35ha	喜多方市						1,200	-	
	A07-005	下水道	一般	喜多方市	直接	喜多方市	終末処理場	-	広域化・共同化	し尿処理の広域化・共同化	喜多方市						2,200	-	
	A07-006	下水道	一般	相馬市	直接	相馬市	管渠(汚水)	新設	相馬市の面整備	全体計画等の見直し	相馬市						37	-	

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	伊達市	直接	伊達市	管渠(汚水)	新設	伊達市の面整備	管渠 L=49.5m	伊達市						27	-	
	A07-008	下水道	一般	本宮市	直接	本宮市	管渠(汚水)	新設	本宮市の面整備	管渠整備 L=500m	本宮市							147	-
	A07-009	下水道	一般	桑折町	直接	桑折町	管渠(汚水)	新設	桑折町の面整備	整備区域 A=0.44ha	桑折町							40	-
	A07-010	下水道	一般	鏡石町	直接	鏡石町	管渠(汚水)	新設	鏡石町の面整備	整備区域 A=1.2ha	鏡石町							125	-
	A07-011	下水道	一般	鏡石町	直接	鏡石町	管渠(汚水)	新設	鏡石町の農業集落排水統合事業	管渠 L=3.8km	鏡石町							447	-
	A07-012	下水道	一般	南会津町	直接	南会津町	管渠(汚水)	新設	南会津町の面整備	整備面積 A=9.8ha	南会津町							40	-

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	南会津町	直接	南会津町	管渠(汚水)	新設	南会津町の農業集落排水 統合事業	管渠整備 L=0.7km	南会津町						200	-	
	A07-014	下水道	一般	猪苗代町	直接	猪苗代町	-	-	猪苗代町の農業集落排水 事業の統合事業	農集排: 2 処理区 A=40ha	猪苗代町						72	-	
	A07-015	下水道	一般	会津坂下町	直接	会津坂下町	管渠(汚水)	新設	会津坂下町の面整備	整備区域 A=60ha	会津坂下町						1,218	-	
	A07-016	下水道	一般	会津坂下町	直接	会津坂下町	管渠(汚水)	新設	会津坂下町の幹線管渠整備	管渠 L=100m	会津坂下町						26	-	
	A07-017	下水道	一般	会津坂下町	直接	会津坂下町	-	-	会津坂下町の下水道化構 想改定事業	下水道化構想改定	会津坂下町						6	-	
	A07-018	下水道	一般	湯川村	直接	湯川村	-	-	広域化・共同化	処理場統廃合検討	湯川村						4	-	
	A07-019	下水道	一般	会津美里町	直接	会津美里町	管渠(汚水)	新設	会津美里町の面整備	整備区域 A=0.4ha	会津美里町						12	-	

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	A07-020	下水道	一般	西郷村	直接	西郷村	管渠(汚水)	新設	西郷村の面整備	管渠 L=74m	西郷村						26	-	
	A07-021	下水道	一般	矢吹町	直接	矢吹町	管渠(汚水)	新設	矢吹町の面整備	整備区域 A=40.52ha	矢吹町						155	-	
	A07-022	下水道	一般	矢吹町	直接	矢吹町	-	新設	矢吹町の農業集落排水統合事業	管渠 L=1.6km	矢吹町						370	-	
	A07-023	下水道	一般	埴町	直接	埴町	管渠(汚水)	-	埴町の農業集落排水統合事業	管渠整備 L=660m	埴町						86	-	
	A07-024	下水道	一般	浅川町	直接	浅川町	管渠(汚水)	新設	浅川町の面整備	管渠 L=600m	浅川町						320	-	
	A07-025	下水道	一般	富岡町	直接	富岡町	管渠(汚水)	新設	富岡町の農業集落排水統合事業	接続管整備 L=0.4km	富岡町						120	-	
A07-026	下水道	一般	浪江町	直接	浪江町	-	-	浪江町の広域化・共同化	処理場統廃合	浪江町						80	-		

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	A07-027	下水道	一般	浪江町	直接	浪江町	-	新設	浪江町の面整備	下水道事業全体計画等見直し	浪江町						100		-
											小計						10,101		
											合計						10,101		

